永州市政府采购文件

采购项目名称: 特立科教楼项目实验室仪器和教学仪器等设施设

备采购项目

采 购 人: 湖南省江永县第一中学

采 购 方 式: 竞争性磋商

采购代理机构: 湖南鼎晟项目管理有限公司

委 托 代 理 编 号: HNDSCG-YZ2024-0707

代 理 费 收 取 方 式: 采购人支付代理费(按成交金额百分比收取)

代 理 费 支 付 标 准: 项目成交金额的1.5%

专家评审费收取方式: 专家评审费由采购人支付

采购项目预算: 1,270,691元

是否进行资格预审: 否

需求编制时间: 2024-08-08

采购人签章: 需求编制人签章:

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》(中华人民共和国国家主席令第14号修改)

《中华人民共和国政府采购法实施条例》(中华人民共和国国务院令第658号)

《政府采购非招标采购方式管理办法》(财政部令第74号)

《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第87号)

《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》(财政部令第110号)

财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知(财库(2021)22号)

财政部、国家发展和改革委关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知(财库[2004]185号)

财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库[2006]90号)

财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知(财库[2007]119号)

财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(财库[2020]46号)

关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知(财库〔2022〕19号)

湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知

财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知(财库〔2014〕37号)

国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见(国办发(2013)96号)

湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知(湘财购[2014]15号) 其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇:

- (一)就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息;
- (二)设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关;
- (三)采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品;
- (四)以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件;
- (五)对供应商采取不同的资格审查或者评审标准;
- (六)限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商;
- (十)非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地;
- (八)以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查,根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况,可以在采购预算额度内设定最高限价,但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求,采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数 民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见(本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见)。

采购需求的内容应当完整、明确,主要包括:

- (一)采购需求明细包括:货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型(国产或进口)、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品(必要时需设置同品牌淘汰策略)、技术标准或服务标准、数量、单价(元)、小计(元)、总合计(元)等。
 - (二) 采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范;
 - (三)采购标的所要实现的功能或目标,以及需落实的政府采购政策;
 - (四)采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求;
 - (五) 采购标的的物理特性,如尺寸、颜色、标志等要求;
 - (六) 采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点,以及售后服务要求;
 - (七) 采购标的的验收标准:
 - (八)采购标的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额 (元)	评审方法
1	第一包	1,270,691	综合评分法

磋商文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具,安装后联网获取

第二章 项目采购需求

包名: 第一包 采购金额: 1,270,691元

包概述:特立科教楼项	目实验室仪器和教学仪器	等设施设备采购项目						
评标方法:综合评分法	采购文件费: 0元	资格合格最少供应商数 : 3个	是否接受联合体: 否	是否完全面向中小企业: 否				
是否接受进口产品: 否	资格预审后的合格供应 商进入下一阶段投标 /响应的数量限定:不 进行资格预审	期望成交供应商数 : 1个	投标有效期: 90个自然 日	合同履约保证金: 无				
合同内容是否可变: 是	需求是否可变: 否	供应商	可二次报价的时长限制:]	15分钟				
本包所属行业:	工业							
	レンテロロロ晦川レナム	4.20001111111111111111111111111111111111	即从本人工人工是五	5日 用川山田日地子日				

是否设置了核心产品 : 是

|核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则: 综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品 |且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审 |后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格; 评审得分相同的, 采取随机抽取方式确定, 其 他同品牌投标人不作为中标候选人。

特殊情况下确定成交供应商的约定:本包在评审过程中,若发现中标/成交候选供应商存在得分相同的且报价相同,约定 由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交供应商

- 1. 具有独立承担民事责任的能力。
- 3. 供应商不得为信用中国网站(

本包 基本 资格 要求

www.creditchina.gov.cn) 中列入失信被执行人|章,再拍照或扫描成图片上传)。 为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采 间内)。

- 4. 法律、行政法规规定的其他条件。
- ,需上传法定代表人(单位负责人)身份证复印 盖供应商公章。 提供授权委托书。
- 1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件(加盖供应商公章)和法定代表人(单位负责人)身份证复印件(加盖供应商公章)的扫描件,若投标人是自然人的,提供身份证扫描件。具体见下 述: (1) 投标人为企业的, 应提交营业执照或法人登记证书的复 2. 参加政府采购前三年内,在经营活动中无重大 印件; (2) 投标人为非法人组织的, 应提交依法登记证书复印件 违法记录,有依法缴纳税收和社会保障资金的良 1: (3)投标人为个体工商户的,应提交个体工商户营业执照复印 好记录,具有良好的商业信誉和健全的财务会计 件; (4)投标人为自然人的,应提交自然人的身份证明复印件。 制度,具有履行合同所必需的设备和专业能力。 □2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函(下载投标工具后 获取), 须加盖供应商公章(可在模板中填写好后打印出来加盖公
- 和重大税收违法案件当事人名单的供应商,不得 3. 供应商无需上传证明材料,由评委在www. creditchina. gov. cn和 www. ccgp. gov. cn现场联网查验。
- 购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止 4. 提供承诺函,承诺: 投标供应商与采购人或采购代理机构不存在 参加政府采购活动的供应商(处罚决定规定的时 隶属关系或者其他利害关系;投标供应商与参加本项目的其他供应 商不存在控股、关联关系,或者与其他供应商法定代表人(或者负 责人)为同一人;投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询 |5. 参加开标的是法定代表人(单位负责人)本人 | 服务。下载模板填写上传(模板下载投标工具安装后可见),须加
- |件,若不是法定代表人(单位负责人)本人,需||5.下载投标工具后获取,须加盖供应商公章,可在模板中填写好后 打印出来加盖公章, 再拍照或扫描成图片上传。

以上5条,除第3条外,其余第1、第2、第4、第5条资格要求,供 应商均需在电子投标工具的指定位置上传, 不按指定位置上传的 将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物需求特别约定:实质性参数用★标注,重要参数用▲标注,一般参数和不区分类型参数用文 字标注。

货物名	是否为核心产 品	是否只接受节 能环保产品	是否接受进口 产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)
-----	----------	-----------------	--------------	----	--------	----	--------

打孔器 (高中	否			否	否	套	15. 5	1	15. 5		
物理仪器)(A02102100-教	本货物共设置	置了1億	条参数。								
	其中:一般参										
	参数类型	糸	数名	T			参数值				
	一般参数	打孔		四件。			У <u>М</u> <u>Б</u>				
	否	11 11	1410-	否	否	台	892. 5	1	892. 5		
				白	白	D D	092. 0	1	092. 0		
直联泵(高中加速)(
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	·数:	1条。								
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	直联	表	2XZ-1型,	单相,有防回油功	能。					
	否			否	否	个	43. 75	1	43. 75		
两用气筒 (高	本货物共设置	勿共设置了1条参数。									
中物理仪器)(其中:一般参	>数:	1条。								
A02102100-教	全料 米期	4	数名	Ι			会 料 / 由				
学仪器)	参数类型			加阳北左	F 1 / C 7 / 100D		参数值				
	一般参数	内 /:	 		压力≤6.7×103Pa。		40.75		07.5		
	否			否	否	个	43. 75	2	87. 5		
抽气筒(高中											
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	🗦 数:	1条。								
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	抽气	简	极限抽气	压力≤6.7×103Pa。						
	否			否	否	个	28. 75	2	57. 5		
打气筒 (高中	本货物共设置										
物理仪器)(
A02102100-教 学仪器)	参数类型		数名				参数值				
J 1/24F)	一般参数	打气		左佐从仅	Ф30mm, 长500mm		少				
		11 -1	I III	否	否		150	1	150		
	否			D	<u>, E.</u>	<u>套</u>	150	1	150		
抽气盘(高中物理仪器)(
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	※数:	1条。								
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	抽气	盘	直径不小	于180mm, 附钟罩。						
	否			否	否	个	80	2	160		
吹风机 (高中	本货物共设置	置了1%	条参数。								
物理仪器)(其中:一般参	泳数:	1条。								
A02102100-教 学仪器)				Π			会 料 / 由				
丁 八 份 /	参数类型		数名	参数值							
心思大 / 吉山	一般参数 吹风机 用做小型气源,可稳定供给弹簧振子工作										
仪器车(高中物理仪器)(否			否	否	辆	500	1	500		
D D P. /			1		1	1	1	i .			

A02102100-教										
学仪器)	本货物共设置	置了1条	条参数。							
	其中:一般参	*数:	1条。							
	参数类型	参	数名				参数值			
	一般参数	仪器	车	600mm×4	00mm×800mm					
	否			否	否	辆	875	1	875	
仪器车 (高中	本货物共设置	置了1条	条参数。							
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	送数:	1条。							
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值			
	一般参数	仪器	车	800mm×5	00mm×1100mm,车车	论能制动,上面板有	护栏, 高度20mm~3	Omm		
	否			否	否	台	562. 5	2	1,125	
生物显微镜	本货物共设置	是了1条	条参数。							
(高中物理仪 器)(其中:一般参	□数:	1条。							
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值			
学仪器)	一般参数	生物镜	加显微	≥640倍。						
	否	ı		否	否	个	187. 5	1	187. 5	
望远镜(高中										
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	▷数:	1条。							
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值			
	一般参数	望远	镜	双筒,7>	<35 _°					
	否			否	否	个	97. 5	2	195	
酒精喷灯(高	本货物共设置	是了1名	条参数。							
/ (其中: 一般参数: 1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值			
4 0 0 0 0 0	一般参数	酒精	喷灯	坐式。						
	否			否	否	个	12. 5	4	50	
注射器(高中										
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	҈数:	1条。							
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值			
	一般参数	注射	器	100mL, 塑	料。					
	否			否	否	个	35	4	140	
透明盛液筒	本货物共设置	置了1条	条参数。							
(高中物理仪 器)(其中:一般参	※数:	1条。							
A02102100-教	参数类型	参	数名	参数值						
学仪器)	一般参数	透明筒	月盛液	ф 100mm×300mm。						
透明水槽(高	 否	<u> </u>		否	否	个	25	4	100	

	I									
中物理仪器)(本货物共设置	置了1条	条参数 。							
A02102100-教	其中:一般参	泳数:	1条。							
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值			
	一般参数	透明	水槽	400mm×80	Omm×100mm。					
	否			否	否	套	297. 5	2	595	
初生义术(向	本货物共设置									
) (6 39 43			
A02102100-教 学仪器)	参数类型		数名	参数值						
十八份)	一般参数		[支架 中物 器)	构成: A型	』座、立杆、复夹、	烧瓶夹、万向夹、铁	共环、圆托盘、吊钩	、吊钩杆、绝缘杆。	D	
	否			否	否	套	85	50	4,250	
方座支架(高 中物理仪器	本货物共设量 其中:一般									
)(A02102100-教	参数类型		数名				参数值			
学仪器)	少 数矢至	9	-	山方形成	立杆 核瓶本 土	大小铁环、垂直夹、		F-K-600mm	长910mm 實135	
	一般参数	方座	支架	1		、低于120℃的缓压层		K000111111; 7/10/E	K210mm, <u>M</u> 133	
	否			否	否	套	375	4	1,500	
	本货物共设置									
多功能实验支 架(高中物理	其中:一般多	·数:	2条。							
仪器)(参数类型	参	数名				参数值			
A02102100-教 学仪器)	一般参数	多 功 验 支	1能实	组合支架由支座、支块、滑道等组成						
	一般参数	多 功 验 支	1能实	支架的组合方式有竖直型、水平型两类;竖直型又可组成框架式和垂直式两类,水平型又可组成单轨式和双轨式两类。						
	否			否	否	个	8. 75	13	113. 75	
	本货物共设置	置了3条	条参数。							
三脚架(高中	其中:一般多	泰数:	3条。							
物理仪器)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值			
学仪器)	一般参数	三朋	架	由铸铝环	、3只支撑脚组成,	支撑脚带刻度, 高度	度140-200mm之间可访	間节。		
	一般参数	三肽	架	圆环内径'	70mm, 外径110mm,	材质为铸铝、支撑脚	申用料为宽12mmm,原	厚1.2mm钢材质,表i	面镀铬防锈处理。	
	一般参数	三肽	架	圆环平面	与放置台面平行。					
	否			否	否	台	400	50	20,000	
高中学生电源 (高中物理仪 器)(II									
A02102100-教	参数类型	参	数名	参数值						
学仪器)	一般参数	高中电源	·学生	交流: 2V~16V/3A, 每2V-档; 直流稳压: 2V~16V/2A, 每2V-档。						
蓄电池(高中物理仪器)(否	<u>. </u>		否	否	台	105	4	420	
			•		•	•			•	

A02102100-教 学仪器)	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	蓄电	,池	6V, 15Ah	,阀控式。							
	否			否	否	台	750	4	3,000			
调压变压器 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中:一般多	置了1条 泳数:	冬参数。 1条。									
A02102100-教	参数类型	参	数名		参数值							
学仪器)	一般参数	调压器	变压	2kVA, TD	GC2系列。							
	否			否	否	组	31. 25	40	1,250			
电池盒(高中 物理仪器)(A02102100-教												
学仪器)	参数类型	类型 参数名 参数值										
	一般参数	电池	盒	4个一组,	1号电池。							
	否			否	否	只	8. 75	50	437. 5			
木直尺(高中物理仪器)(
A02102100-教	具中:一般多	∞数: 	1条。	1								
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	木直	尺	1000mm。	T	T			<u> </u>			
游标卡尺(高 中物理仪器	否 本货物共设置	 計了1条	·参数。	否	否	把	62. 5	50	3,125			
) (其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	游析	卡尺	150mm, 0	. 01mm。							
	否			否	否	把	62. 5	50	3,125			
游标卡尺(高中物理仪器)(本货物共设置其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参	数名									
学仪器)	一般参数		:卡尺	150mm, 0.	. 05mm。							
	<u> </u>	l		否	否	只	62. 5	50	3,125			
外径千分尺	本货物共设置											
(言由姗珊似												
A02102100-教	参数类型	参	数名	参数值								
学仪器)	一般参数	外径尺	:千分	0mm~25mm, 0.01mm。								
数显游标卡尺	否	•		否	否	把	172.5	4	690			

	1									
(高中物理仪器)(本货物共设置	置了1条	条参数。							
A02102100-教	其中:一般参	泳数:	1条。							
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值			
	一般参数	数显卡尺	½游标 └	150mm, 0	.01mm。					
	否			否	否	台	422. 5	1	422. 5	
物理天平(高 中物理仪器	本货物共设置 其中:一般									
)(A02102100-教		1					<i>~</i> ш <i>/</i> -			
学仪器)	参数类型 		数名 	500g 0.0	2		参数值			
	不 否	10/4	-7.7	<u>f</u> 500g 0.0	zg。	台	80	1	80	
托盘天平(高		ロフェタ	5 会业	Р	Ц	Ц	00	1		
, (本货物共设置 其中:一般参									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值			
7 7 2 3 2 7	一般参数	托盘	1天平	200g, 0.	2g.					
	否			否	否	台	110	25	2,750	
托盘天平(高 中物理仪器	本货物共设置									
)(A02102100-教	其中:一般参	·数:	1条。							
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值			
	一般参数	托盘	大平	500g, 0.	500g, 0.5g。					
人口以可(六	否			否	否	套	28. 75	25	718. 75	
中物埋仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值			
7 0 5 44 7	一般参数	金属	钩码	50g×4,	200g×2。					
	否			否	否	套	95	25	2,375	
金属槽码(高中物理仪器)(本货物共设置 其中:一般									
A02102100-教	参数类型	1					参数值			
学仪器)	一般参数		数名	2g×3, 5	g×2, 10g×2, 20g	×2, 50g×2, 100g		<1金属槽码盘和10g	:×1金属槽码盘。	
	否	<u> </u>		否	否	块	525	13	6,825	
中物理仪器	本货物共设置 其中:一般参									
/ \	参数类型 参数名		参数值							
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值 			
/ (参数类型		数名	0.1s			参数值 			

)(A02102100-教	本货物共设置	置了1条	《参数。								
学仪器)	其中:一般参	泳数:	1条。								
	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	电子	停表	0.01s							
	否			否	否	↑	125	60	7,500		
电火花计时器 (高中物理仪	本货物共设置 其中:一般										
器)(1									
A02102100-教 学仪器)	参数类型		数名				参数值				
	一般参数	电火时器	花计	单频率:(). 02s,火花距离不	小于10mm,平均电流	充不大于0.5mA。				
	否			否	否	个	172. 5	50	8,625		
	本货物共设置	置了1条	参数。								
(高中物理仪器)(其中:一般参	泳数:	1条。								
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	- 般参数										
	否			否	否	↑	125	13	1,625		
电磁打点计时 器(高中物理 仪器)(A02102100-教 学仪器)	本货物共设置 其中:一般参										
	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数 电磁打点 计时器 工作电源:交流电9V,50Hz;打点周期为0.02秒;纸带为标准电报纸带,宽度为17.5mm;纸带移动 ≤3米/秒时,点子的增长不大于1.2mm不小于0.3mm;打点器工作时,受到的阻力不大于2.94*102N; 新复写纸时,不出现漏点。										
	否			否	否	台	560	50	28,000		
数字计时器	本货物共设置了1条参数。										
(高中物理仪	其中:一般参	歩数:	1条。								
器)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数	数字器	计时	1	上,数据存贮,显示 体时间不少于二个、 接口。						
	否	<u> </u>		<u>I</u> 否	否	台	230	1	230		
频闪光源(高 中物理仪器	本货物共设置	置了1条		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
) (其中:一般参		1条。								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
1 0 5 444 7	一般参数	频闪	光源	25Hz, 50H	Нz, 100Нz。						
	否			否	否	支	3. 5	50	175		
温度计(高中物理仪器)(本货物共设置	置了1条	《参数。								
A02102100-教	其中:一般参	泰数:	1条。								
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
I	<u> </u>			•							

	一般参数	温度计	- 红液	0℃~100℃。							
	否		否	否		支	8. 25	2	16. 5		
温度计(高中	本货物共设置	置了1条参	多数。								
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	参数: 1条	X .								
学仪器)	参数类型	参数	:名				参数值				
	一般参数	温度计	水银	0℃~200℃							
	否		否	否		<u></u>	345	1	345		
数字测温计 (高中物理仪 器)(本货物共设置其中:一般参	置了1条参 总数: 1条	参数。 条。								
A02102100-教	参数类型	参数					参数值				
学仪器)	一般参数	数字测计	温集成	集成温度传感器,-50℃~+150℃, 分辨率0.1℃。							
	否		否	否		支	37. 5	1	37. 5		
() 白	本货物共设置										
器)(其中:一般参	s数: 13 -	ķ.								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	:名	参数值							
7 (AB)	一般参数	般参数 电子体温 计		约12.5 * 1.5cm探	热时间约	为1分钟,测量精度	达0.1度,带声音	是示。			
	否		否	否		只	9. 5	1	9. 5		
	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
物理仪器)(A02102100-教	参数类型 参数名		:名				参数值				
学仪器)	一般参数	寒暑表	(°F 大玻	1、初高中物理、小学科学演示仪器,由塑料面板镶嵌玻璃棒芯组成。 2、采用摄氏(℃) 和华氏(℉) 双刻度,面板标有: 摄氏-40℃~50℃; 华氏-30℃~120℃的标志。 3、玻璃棒芯感温液,正面放大玻璃液读数。 4、温度准确度: ±1℃(0℃~30℃) 5、最小分度值: 1℃ 6、储藏条件: -30℃~60℃ 7、尺寸: 不小于200mm×50mm×5mm 8、性能、结构、外观应符合JY0001第4、6、7的有关要求。							
	否		否	否		个	18. 75	2	37. 5		
条形盒测力计 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中: 一般参										
A02102100-教	参数类型	参数	名								
学仪器)	一般参数	条形盒 力计	10N。								
	否		否	否		个	18. 75	60	1,125		
条形盒测力计(高中物理仪	本货物共设置其中:一般参										
器)(A02102100-教	参数类型	参数	名	参数值							
学仪器)	一般参数	条形盒 力计									
条形盒测力计	否		否	否		个	18. 75	25	468. 75		

(高中物理仪 器)(本货物共设置	置了1条参娄	ξ.						
A02102100-教	其中:一般参								
学仪器)	参数类型	参数名				参数值			
	一般参数	条形盒测力计	2. 5N。						
	否		否	否	只	46. 25	50	2,312.5	
直流电流表	本货物共设置	_ 置了1条参数	ζ.						
(高中物理仪 器)(其中:一般参	»数:1条。							
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值			
7 (144)	一般参数	直流电流 表	2.5级,0	. 6A, 3A。					
	否		否	否	只	50	50	2,500	
直流电流表	本货物共设置	置了1条参数	ζ.						
(高中物理仪 器)(其中:一般参	·数:1条。							
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值			
学仪器)	一般参数	直流电流 表	2.5级,2	.00 μ A。					
	否		否	否	只	46. 25	50	2,312.5	
直流电压表 (高中物理仪	本货物共设置	置了1条参数	₹.						
器)(其中:一般参数:1条。								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值			
7 2 - 5.	一般参数	直流电压	2.5级,3	2. 5级, 3V, 15V。					
	否		否	否	只	46. 25	50	2,312.5	
灵敏电流计	本货物共设置	置了1条参数	· (•						
(高中物理仪器)(其中:一般参	⊳数: 1条。							
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值			
J NCMP)	一般参数	灵敏电流 计	±300 μ A						
	否		否	否	只	87. 5	60	5,250	
多用电表(高 中物理仪器	本货物共设置	置了1条参数	ζ.						
) (其中:一般参	ò数: 1条。							
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值			
4 D C ME /	一般参数	多用电表	指针式,	不低于2.5级。					
	否		否	否	只	280	30	8,400	
多用电表(高中物理仪器	本货物共设置	置了1条参数	ζ.						
) (其中:一般参	>数: 1条。							
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值			
7 0 0 000	一般参数	多用电表	数字式,	3-1/2位, 电压、电	流、电阻、温度测i	试、电容、二极管测记	式。		

中物理仪器												
		否		否	否	只	562. 5	4	2,250			
李教美型 多数名 多数名 多数位 一般多数 多用电池 数字人、4-1/2位、电压・电流、电阻、温度测试、集界测汰、电容、二极管测试、		本货物共设置	置了1条参	参数。								
#数年記		其中:一般参	⋄数: 1翁	条。 ————————————————————————————————————								
	1 DC-00	参数类型	参数	名			参数值					
大変・		一般参数	多用电	· 数字式,	4-1/2位,电压、电	流、电阻、温度测试、频率测试、电容、二极管测试。						
(高中物理仪 景) (A02102100-教 学仪器) 参数章		否		否	否	只	55	30	1,650			
要) (A02102100 - 数 学校祭型 李教名 李教秀型 李教秀 也但符 四位等9999 G , 0.5级。 否	交流电流表	本货物共设置	置了1条参	参数。								
# 202102100-数		其中:一般参	泳数: 1翁	条。								
- 松参数 交流电流 2.5級、素安級。		参数类型	参数	(名								
演示电流电圧 表 (高中物理 (公器) (A02102100-数 学仪器)	学仪器)	一般参数		¹ 流 2.5级,毫								
演示电流电圧 表 (高中物理 (公器) (A02102100-数 学仪器)		<u> </u>		I 否	否	台	595	2	1,190			
表(高中物理 (演示由 流 由 圧			·		<u> </u>	1 7 7		_,			
(主 (包 由 刱 珥											
学仪器)	仪器)(I	<u> </u>								
本貨物共设置了1条参数。		参数类型					参数值 					
数学示波器		一般参数			2.5级,检流。							
(高中物理仪 器) (A02102100-数 学仪器) を数名 参数名 参数性 学仪器) を数 を数名 参数性 子 次 数 数 学示波 BC 5MHz, 扫描范围: 10Hz~100kHz。				否	否	台	2,345	1	2,345			
## A02102100-数 学仪器) 参数类型 参数名 参数値 参数値 一般参数 数学示波 DC 5MHz, 扫描范围: 10Hz~100kHz。 否	(高中物理仪 器)(A02102100-教 学仪器)	本货物共设置	置了1条参	 参数。								
A02102100-教 学仪器) 参数美型 参数名 参数值 一般参数 数学示波 DC 5MHz, 扫描范围: 10Hz~100kHz。 不 否 否 合 台 2,970 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		其中:一般参	▷数: 1翁	条。								
		参数类型	参数	名			参数值					
示波器 (高中 物理仪器) (A02102100-数 学仪器)		一般参数		DC 5MHz,	扫描范围: 10Hz~	100kHz。						
物理仪器)(A02102100-数学仪器) 其中: 一般参数: 1条。 参数类型 参数名 参数值 一般参数 示波器 DC 10MHz, 触发电平锁定。 中型仪器)(A02102100-数学仪器) 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。 参数类型 参数名 参数值 一般参数 电阻箱 四位9999 Ω, 0.5级。 否 否 否 个 250 1		否		否	否	台	2,970	30	89,100			
物理仪器)(A02102100-数学仪器) 其中: 一般参数: 1条。 参数类型 参数名 参数值 一般参数 示波器 DC 10MHz, 触发电平锁定。 中租箱(高中物理仪器)(A02102100-数学仪器) 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。 参数类型 参数名 参数值 一般参数 电阻箱 四位9999 Ω, 0.5级。 否 否 否 个 250 1	示波器(高中											
# 2102100-数 参数类型 参数名 参数值 一般参数 示波器 DC 10MHz, 触发电平锁定。 西 否 否 否 个 117.5 30 申阻箱(高中物理仪器)(A02102100-数学仪器) 本货物共设置了1条参数。 学仪器) 基本货物共设置了1条参数。 参数类型 参数名 参数值 一般参数 电阻箱 四位9999 Q, 0.5级。 否 否 否 个 250 1	物理仪器)(
一般参数 示波器 DC 10MHz, 触发电平锁定。 否 否 否 否 否 个 117.5 30 电阻箱(高中物理仪器)(A02102100-数学仪器) 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。 其中: 一般参数: 1条。 参数类型 参数名 参数值 一般参数 电阻箱 四位9999 Ω, 0.5级。 否 否 否 个 250 1	A02102100-教		ī									
直阻箱(高中物理仪器)(A02102100-教学仪器) 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。 参数类型 参数名	, , ,						7 77.12					
电阻箱 (高中物理仪器) (A02102100-数学仪器) 本货物共设置了1条参数。 参数类型 参数名					1	个	117.5	30	3,525			
物理仪器)(A02102100-教学仪器) 其中: 一般参数: 1条。 参数类型 参数名 一般参数 电阻箱 四位9999 Ω, 0.5级。 否 否 否 个 250 1	由阳筘 (·				<u> </u>			
学仪器) 参数类型 参数名 参数值 一般参数 电阻箱 四位9999 Ω, 0.5级。 否 否 否 个 250 1	物理仪器)(
否 否 个 250 1		参数类型	参数	名			参数值					
		一般参数	电阻箱	百 四位9999	Ω, 0.5级。							
中阳 於 () 中国 土 化 此		否		否	否	↑	250	1	250			
电阻箱 (高中 ┃本货物共设置了1条参数。	电阻箱 (高中	本货物共设置	置了1条参	————— 参数。								
物理仪器)(A02102100-教 其中: 一般参数: 1条。	物理仪器)(
学仪器) 参数类型 参数名 参数值		参数类型	参数	名	参数值							
一般参数 电阻箱 六位99999.9Ω, 0.1级。		一般参数	电阻箱	六位9999	9.9Ω, 0.1级。							

钳形电流表	否			否	否	只	82. 5	2	165				
(高中物理仪	本货物共设置	F 7 1 4	L		Ц	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	02. 0		100				
器)(
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	钳形表	地流	液晶显示。	尺寸:≧ 36x19mm;	电压:600V±1.2%; 液晶大显示值:1999 7能、数据保持等功	; 具有低电压符号	显示、过载保护、二	- 管检测、显示正				
	否	•		否	否	↑	18. 75	1	18. 75				
湿度计(高中 物理仪器)(102102100-教	本货物共设量 其中:一般多												
学仪器)	参数类型	参数类型 参数名					参数值						
	一般参数	湿度	计	指针式。									
	否			否	否	台	1,000	1	1,000				
空盒气压表(高中物理仪	本货物共设置其中:一般参												
器)(A02102100-教	参数类型	参	数名										
学仪器)	一般参数	穴合与耳		800hPa~1	参数值 800hPa~1060hPa, 1hPa; 误差≤±2.0hPa。								
	否			否	否	个	33. 75	1	33. 75				
露点测定器 (高中物理仪 器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
A02102100-教	参数类型	数类型 参数名 参数值											
学仪器)	一般参数	露点器	测定	玻璃制品。	,								
	否			否	否	套	31. 25	2	62. 5				
惯性演示器 (高中物理仪 器)(本货物共设置其中:一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
士 (人位)	一般参数	惯性器	演示	仪器由主作	体、开关、弹簧、缩	5线、挡片、金属球	等组成。开关为按领	扭式开关。					
	否	•		否	否	只	14. 25	13	185. 25				
螺旋弹簧组 (高中物理仪 器)(本货物共设量 其中:一般多												
A02102100-教	参数类型	参	数名										
学仪器)	一般参数	螺旋组	建弹簧	3N, 5N.									
帕斯卡球(高	否			否	否	个	107. 5	1	107. 5				
中物理仪器)(402102100-数	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
学仪器)	X 1 • AX 9	· »\.•	+4,0										

	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	帕斯	卡球	物理演示		子合JY106的相关规矩	·····································					
				否	否	台	500	1	500			
	本货物共设置 其中:一般参											
摩擦力演示器 (高中物理仪	参数类型	参	数名				参数值					
器)(A02102100-教 学仪器)	一般参数	摩擦示器	力演	等组成。 mm±2mm。 mm±2mm, ≥250*55; mm±2mm。 塑料材质。	1、产品由一端固定有测力计、一端安装有滑轮的水平底板、带轮滑板、滚动块、摩擦块、重物桶及重物等组成。 2、底板为金属喷塑材质,长度≥600±2mm,宽度≥95±2mm,安装于底板一端的滑轮直径≥24mm±2mm。 3、测力计面板采用钢板喷塑,与底板垂直,双量程≥0-2N/0-200g,测力计高度≥350mm±2mm,宽度≥82mm±2mm。 4、滑板为金属材质,滚轮为玩具汽车橡胶轮,转动灵活,外形尺寸≥250*55*32mm±2mm。 5、摩擦块为实木材质,设计有不同粗糙程度的摩擦面,外形尺寸≥150*50*30mm±2mm。 6、滚动块为带轴承的尼龙轮及金属外框,轮子转动灵活,直径≥60mm±2mm。 7、重物桶为塑料材质,重物为2只50g±2g的金属钩码,另外配置若干细线用于完成实验。 8、本产品可用于演示静摩擦力、滚动摩擦力、滑动摩擦力,同时可以测定最大静摩擦力、摩擦系数。							
	否			否	否	套	37. 5	1	37. 5			
微小形变演示器(高中物理 仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	微小演示		利用光杠	杆原理。							
	否			否	否	套	125	1	125			
演示器 (高中 物理仪器) (A02102100-教	本货物共设置其中:一般参数类型				参数值							
学仪器)	一般参数		合成 演示	由分度坐	标盘、汇力环、测力	7计、调节器、滑轮	、滑轮夹、主杆、	底座等组成。				
	否			否	否	箱	900	1	900			
	本货物共设置 其中:一般参											
	参数类型	参	数名				参数值					
静电场及其能量(高中物理仪器)(一般参数	总体	要求	审核通过生实验。"、"静理方便。	高中物理课程标准 中的各大版本普通高中的各大版本普通高中此箱是专为教师及学电场中的能量"等学年款仪器的配置均符	3物理教科书(含必》 生完成教材要求的 与习主题对应的实验 许合教材上要求的实	页课程和选择性必修 实验而设计,采用; 所用到的实验器材; 验要求,充分提高	课程),满足高中华 高度集成的方法将 分块放置在实验箱』 了实验课堂的授课2	物理课程的所有学 "静电场及其应用 目,准备简单,管 K平和学习质量。			
A02102100-教 学仪器)	一般参数	外观	尺寸	外观尺寸	(mm): ≧485×370×	(155mm。						
1 八中門	一般参数	箱体	材料	高密度工	程塑料 (聚丙烯),	使用≧0.5mm厚的P	VC背胶板印刷全套	(2张) 铭牌, 不起	皱,不脱落。			
	一般参数		内部 固定	层使用不	泡隔离填充材料,内 同颜色的材质制造, 应插槽,设有固定位	更容易找到相应器						
	一般参数	实验	器材	静电底板(≥280×200×22mm)、电子起电机(≥160×120×40mm,带开关、调谐旋钮、电表指示)、放电手柄、直杆、金属挂杆、电子风轮底座、电子风轮、枕形导体、枕形导体底座、点电荷、平行板、电容器充放电实验器(电容2200uF、50V)、橡胶棒、玻璃棒、毛皮、丝绸(真丝)、旋转主体(高度约60mm)、旋转支架底座、K4mm转K4mm香蕉插头导线、鳄鱼夹等。								

			T									
	一般参数	可做实验	1、观察静擦起电等。		莫拟电场线; 3、观	察尖端放电现象; 4、	观察电容器的充、	放电现象;5、摩				
	一般参数	静电场及其能量	通过第三	方机构检测,其中 7	可迁移元素的限量核	金测结果符合标准要 》	求。					
	否		否	否	箱	1,080	1	1,080				
	本货物共设置	置了7条参数。										
	其中:一般参	s数: 7条。										
	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	总体要求	审核通过时 生实验。」 题对应的的	以《普通高中物理课程标准(2017年版2020年修订)》为依据,结合2019年国家教材委员会专家委员会审核通过的各大版本普通高中物理教科书(含必须课程和选择性必修课程),满足高中物理课程的所有学生实验。此箱是专为教师及学生完成教材要求的实验而设计,采用高度集成的方法将"光"这一学习主题对应的实验所用到的实验器材分块放置在实验箱里,准备简单,管理方便。每款仪器的配置均符合教材上要求的实验要求,充分提高了实验课堂的授课水平和学习质量。并对普通高中物理教学装备配置标准中的部分实验仪器做了改进和分类,使实验操作更加方便、快捷。								
光及其应用	一般参数	外观尺寸	外观尺寸	(mm): ≥485×370	≺155mm。							
(高中物理仪	一般参数	箱体材料	高密度工	程塑料(聚丙烯),	使用≧0.5mm厚的	PVC背胶板印刷全套	(2张) 铭牌, 不起	皱, 不脱落。				
器)(A02102100-教 学仪器)	一般参数	箱体内部 零件固定 体				用双层双色工艺制作, 片数控雕刻成型,每8						
	一般参数	实验器材	光学平面板底座(金属底板带磁铁)、光学平面板(金属、可折叠)、凹凸柱面镜(磁吸:)、线光源(红光)、线光源(绿光)、三线激光光源(红光,磁吸式)、电池盒(7号,磁:吸式)、磁吸式固定座、矩形玻璃砖(,一面磨砂)、三棱镜(正三角形,边长≥32mm,腰直角柱透镜)、半圆形柱透镜、金属圈(线圈直径≥40mm)、激光物理光学实验器(点槽可移动)、接收屏(≥82×60mm,带刻度)、单缝衍射片、圆孔衍射片、圆屏衍射片器(半径≥60mm)、双缝干涉片、光纤条、光的三原色合成实验器、刻度尺、钢卷尺(重≥1mm)、牛顿环(外径≥50mm,通光口≥26mm)、光的偏振观察器等。									
	一般参数	可做实验	与凹面镜	的成像光路;6、光		律; 3、测量玻璃的折射率; 4、观察全反射现象; 5、凸面镜察光在弯曲的有机玻璃棒中传播的路径; 8、演示光的双缝干牛顿环实验等。						
	一般参数	光及其应 用	通过第三	方机构检测, 其中	可迁移元素的限量核	金测结果符合标准要 3	求。					
	否		否	否	箱	1,050	1	1,050				
	本货物共设置	置了7条参数。										
	其中:一般参	s数: 7条。										
	参数类型	参数名				参数值						
安培力·洛伦 兹力(高中物 理仪器)(一般参数	总体要求	审核通过时生实验。」力"这一"的配置均	的各大版本普通高。 比箱是专为教师及。 学习主题对应的实验 符合教材上要求的。	中物理教科书(含必 学生完成教材要求的 金所用到的实验器本 实验要求,充分提高	多订)》为依据,结合须课程和选择性必修 须课程和选择性必修 勺实验而设计,采用; 才分块放置在实验箱! 事了实验课堂的授课; 可分类,使实验操作!	课程),满足高中华 高度集成的方法将 里,准备简单,管理 水平和学习质量。	勿理课程的所有学 "安培力与洛伦兹 里方便。每款仪器				
A02102100-教	一般参数	外观尺寸	外观尺寸	(mm): ≥485×370	×155mm。							
学仪器)	一般参数	箱体材料	高密度工	程塑料(聚丙烯),	使用≥0.5mm厚的	PVC背胶板印刷全套包	铭牌,不起皱,不l					
	箱体内部 采用高发泡隔离填充材料,内部零件固定体采用双层双色工艺制作,更能凸显零件的立体效果,」 一般参数 零件固定											
	一般参数	实验器材	演示器(模 夹、约2mm 压: DC5V)	[块约136×92mm,约n香蕉插座)、电铃(、蹄形磁铁(≧宽5	且合式,带换向开 <i>></i> 模块≧136×92mm, 5mm×高64mm;不值	演示电磁继电器(模块 (大)、旋转液体演示器 含约2mm香蕉插座)、 低于60mT)、培养皿(1 低、磁流体、阴极射线	(模块约136×92mm 直流电机(模块≧ 直径约60mm)、铅笔	n,含强磁铁、鳄鱼 80×80mm,额定电 芯(约2.00				

'													
	一般参数	可做	实验	1、安培力	的方向;2、观察电	1. 子東在磁场中的偏	转; 3、电铃的工作	原理; 4、神奇的码	滋流体等。				
	一般参数	安培 ? 洛 力	力伦兹	通过第三	方机构检测,其中页	「迁移元素的限量 检	测结果符合标准要求	求。					
	否			否	否	箱	1,800	1	1,800				
	本货物共设置	置了7条											
	其中:一般参	▷数: ′	7条。	Γ									
	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	总体	要求	以《普通高中物理课程标准(2017年版2020年修订)》为依据,结合2019年国家教材委员会专家委员会审核通过的各大版本普通高中物理教科书(含必须课程和选择性必修课程),满足高中物理课程的所有学生实验。此箱是专为教师及学生完成教材要求的实验而设计,采用高度集成的方法将"能源与可持续发展"这一学习主题对应的实验所用到的实验器材分块放置在实验箱里,准备简单,管理方便。每款仪器的配置均符合教材上要求的实验要求,充分提高了实验课堂的授课水平和学习质量。并对普通高中物理教学装备配置标准中的部分实验仪器做了改进和分类,使实验操作更加方便、快捷。									
氢能探究(高	一般参数	外观	尺寸	外观尺寸(外观尺寸(mm): ≧485×370×155mm。								
中物理仪器) (一般参数	箱体	材料	高密度工程	高密度工程塑料(聚丙烯),使用0.5mm厚的PVC背胶板印刷全套铭牌,不起皱,不脱落。								
A02102100-教 学仪器)	一般参数		内部 固定	层使用不	采用高发泡隔离填充材料,内部零件固定体采用双层双色工艺制作,更能凸显零件的立体效果,上层下层使用不同颜色的材质制造,更容易找到相应器材。零件固定体按零件形状数控雕刻成型,每种实验器材有相对应插槽,设有固定位置。								
	一般参数	实验	器材	77×65×3 V~2.2V, mm)、氢能 及可再生 1.5V/30mA 座)、调压 mm; 旋钮:	2mm, 电解电压: 1 发电性能: ≥0.3A 小车车身(车身≧2 电池)、氢集气筒、 ; 约2mm香蕉插座) 器(模块≧112×72 式开关, 位于表中步	.8V~2.2V, 电流: 0.6V, 电流: ≥0. 40×100mm, 车底含 氧集气筒(、负载模 、负载模块(模块≥ ×34mm; 电压单圈; ₹; 三位半数字液晶	7×65×32mm, 发电 ≥0.3A)、可再生电 3A)、燃料电池底座 万向轮, 车身带两/ 块(模块≧112×72× 112×72×34mm; 电 周节; 约2mm	池(约77×65×32m (108×86mm)、集 ² 个LED灯,可放置氢 ×34mm; 电动机2.0 阻器0~100Ω, 单 变)、数字式多用电 含"COM"端、"	m, 电解电压: 1.8 气筒底座(154×108 集气筒和氧集气筒 W/30mA, 电灯泡 圈; 约2mm香蕉插 表(126×70×24				
	一般参数	可做	实验	1、探究测	深究测量产生气体的体积比实验; 2、氢能发电驱动带LED灯的小车运动等。								
	一般参数	氢能	探究	通过第三	方机构检测, 其中可	「迁移元素的限量检 -	测结果符合标准要求	 					
	否			否	否	套	547. 5	1	547. 5				
	本货物共设置 其中:一般参	- , ,											
高中静力学演 示教具(高中		I					全						
物理仪器)(参数类型	参	数名		ماد که عمر کی اول	소리 기타 기타 가기 N 구기 : :	参数值	0.10 1.15	249 dol 4 100 00-11				
A02102100-教学仪器)	一般参数		静力示教	紧固销, 小接插座, mm, 滑轮 , 压簧: 1	塑料吊环,金属支承双向测力计: 5N。 关杆,钢丝挂钩,重 N,5N,单向插头。 、测力计示值误差	《细杆: ≧Φ4mm×8加长杆,定位杆,定位杆,双向插头,叉2、完成演示实验:	单板面积:≧360mm× 60mm,塑料力矩盘: 小车,塑料小滑轮: 形金属调节杆,钢结 47个3、演示实验可 于1个分度;将测力计	≥ Φ270mm, 色圈, ≥ Φ60mm, 塑料; 丝卡环, 惯性块, 3 见距离: >5m4、5	螺旋弹簧,塑料 大滑轮: ≧ Φ120 车钩,滑轮挂钩 定量实验误差				
	否			否	否	个	92. 5	1	92. 5				
	本货物共设置	 呈了1条	- 参数。										
滚摆(高中物理仪器)(其中:一般参	_ , .,	·										
A02102100-教	参数类型	参	数名	参数值									
学仪器)	一般参数	滚摆		≧160mm, 轴对摆轮的	轴上两个穿线孔距 内垂直度公差≦0.5i	离≧140mm, 穿线孔	聚和底座组成。2、扌 径≧Φ1.5mm。支柱 均匀。轴上二穿线⇒ 防锈处理。	高≧350mm,横梁-	长≧240mm。3、摆				

离心轨道(高	否			否	否	套	87. 5	1	87. 5				
中物理仪器	本货物共设置	置了1条:	参数。										
A02102100-教 学仪器)	其中:一般多	·数: 1	条。										
1 // 44 /	参数类型	参数	 数名				参数值						
	一般参数	离心转	轨道	有捕球网。	>								
	否			否	否	台	220	2	440				
(高中物理仪	本货物共设置 其中:一般参												
器)(A02102100-教	参数类型	参数					参数值						
学仪器)	一般参数	手摇离转台	离心	为铸铁,		「靠。3、主动轮直往	。1、外形尺寸: ≧4 栓≧240mm,从动轮直; 卡防锈处理。						
	否			否	否	套	125	4	500				
毛钱管(牛顿	本货物共设置	置了1条:	参数。										
管)(高中物理仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数: 1条。												
A02102100-教	参数类型	参数			参数值								
学仪器)	一般参数	毛钱管		带释放装品	带释放装置。								
	否			否	否	套	625	4	2,500				
		物共设置了1条参数。											
(高中物理仪 器)(其中:一般参	·数: 1	条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	 数名		参数值								
子 (八 位)	一般参数	演示转 小车	轨道	利用电火	花计时,车拖纸带式	t, 打点有效距离不	小于900mm。						
	否			否	否	套	235	50	11,750				
轨道小车(高	本货物共设置	置了1条:	参数。										
中物理仪器	其中:一般参	s数: 1:	条。										
A02102100-教	参数类型	参数	数名										
学仪器)	一般参数	轨道人	小车	车拖纸带:	打点式,打点有效距	直离不小于600mm。							
	否			 否	否	台	640	50	32,000				
气垫导轨 (高 中物理仪器	本货物共设置	置了1条	参数。		-				•				
) (其中:一般参	参数: 1:	条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	 数名	参数值									
1 // 44 /	一般参数	气垫导	导轨	不小于120	00mm ₀								
小型气源(高	否			否	否	台	462.5	2	925				
中物理仪器	本货物共设置	置了1条:	 参数。										
)(A02102100-教	甘山、一郎会粉。1久												
学仪器)	参数类型	参数	数名										
	_ / M/LI	<i>- 2 9</i> /					, ,,,,						

	一般参数	小型气	[源	气压不小-	于5kPa,低噪声。								
	否			否	否	套	437. 5	4	1,750				
自由落体实验	本货物共设置	置了1条者	参数。										
仪(高中物理 仪器)(其中:一般参	⊳数: 1億	条。										
A02102100-教	参数类型	参数	[名				参数值						
学仪器)	一般参数	自由落 实验仪					则和定量研究物体在 光电门;电磁铁电源		运动规律,主体高				
	否			否	否	套	272. 5	4	1,090				
牛顿第二定律 演示仪(高中 物理仪器)(本货物共设置 其中: 一般参												
A02102100-教	参数类型	参数	(名				参数值						
学仪器)	一般参数	牛顿第 定律演 仪		材,表面	化学抛光处理,长≧	≧900mm和850mm,车	两、刹车装置、滑轮、 九道两内尺寸: ≧49n 5量为5g±1g。4. 滑:	mm, 并装有调平装	置。3. 小车车体为				
	否			否	否	套	375	50	18,750				
丁坝另一尺件	本货物共设置 其中: 一般参												
A02102100-教	参数类型			参数值									
学仪器)	一般参数	牛顿第 定律实 仪		材,表面	产品为二层结构轨道形式。1. 由轨道、小车两辆、刹车装置、滑轮、塑料小桶2个等组成。2. 轨道为铝型材,表面化学抛光处理,长≧900mm和850mm,轨道两内尺寸: ≧49mm,并装有调平装置。3. 小车车体为塑料,总质量为200g±6g。4. 砝码桶为塑料,质量为5g±1g。4. 滑轮为塑料,外径≧28mm。								
	否			否	否	套	125	1	125				
反冲运动演示器(高中物理 仪器)(本货物共设置 其中: 一般多			ζ.									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	(名				参数值						
子汉帝)	一般参数	反冲运 演示器		有两种以.	上表现形式。								
	否			否	否	个	407. 5	1	407. 5				
超重失重演示器(高中物理仪器)(本货物共设置其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参数	(名				参数值						
学仪器)	一般参数	超重失演示器		记忆式。									
	否			否	否	台	345	1	345				
动能势能演示器(高中物理 仪器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参数	(名	参数值									
学仪器)	一般参数	动能势	外能	半定量实	<u></u>								
	NX 沙 XX	演示器	1	1,02,0	V2- 0								

	1										
(高中物理仪器)(本货物共设置	置了1条参数。									
A02102100-教	其中:一般参	⊳数: 1条。									
学仪器)	参数类型	参数名				参数值					
	一般参数	平抛竖落仪	钢球组成 、塑料注	固定在物理支架上便 。1、主体采用塑料 塑成型,两只带孔卸 。4、钢球Φ≧19mm	注塑成型,外形的也 N球可插在T型板的两	长宽高尺寸分别≥13	3 mm $\times 70$ mm $\times 180$ mm	。2、释放板为T型			
	否		否	否	个	118. 75	50	5,937.5			
	本货物共设置 其中:一般参										
仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名		参数值							
学仪器)	一般参数	平栅运动 产品由铝制导轨、钢球、重锤、接球槽、演示板组成。1. 底座和面板均采用冷轧板制成,面板烤白漆、									
	否		否	否	套	125	30	3,750			
平抛和碰撞实	本货物共设置 其中:一般参										
验器(高中物理仪器)(1	T	6.00.0							
A02102100-教	参数类型	参数名		参数值							
学仪器)	一般参数	平抛和碰撞实验器	制成,面	产品由铝制导轨、钢球、玻璃球、重锤、接球槽、支球总成和演示板组成。1. 底座和面板均采用冷轧板制成,面板烤白漆、底座烤黑漆,面板尺寸不小于325mm×240mm×1mm,底座尺寸不小于250mm×100mm×10mm,并有调平螺丝; 2. 钢球和玻璃球直径≥16mm; 3. 接球槽可上下移动,能停留在任一位置。							
	否		否	否	台	50	50	2,500			
碰撞实验器 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中: 一般多		•								
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值					
学仪器)	一般参数	碰撞实验器	球板、支	理教学验证动量守恒 球柱、玻璃靶球、银 不小于40mm; 3.钢球	7球、重锤等组成。	1. 轨道应采用铝形材					
	否		否	否	台	267. 5	2	535			
冲击摆实验器 (高中物理仪	本货物共设置 其中:一般多										
器)(参数类型	参数名				参数值					
A02102100-教学仪器)	一般参数	冲击摆实		衡锤、摆线调节器、 通棒构成。能演示三 ±0.25m/s; V2=6.6 : 400×115×14mm。 照线。3.仪器整体直	一种不同速度的弾丸±0.25m/s; V3=7.2.刻度板采用冷板	: 7±0.30m/s。1.底核	(采用冷轧板冲压)	^{找型} ,表面烤漆处			
	否		否	否	套	1,375	2	2,750			
DCAP /	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	多数名 参数值									
1 1/10/	411 (5 111)	\1 k+ \-									
	一般参数	运动频闪	频闪光源	ZOHZ、 OUHZ, 号头点	T观测运动物体图像 ————————————————————————————————————	0					

		观测	仪										
	否			否	否	台	625	2	1,250				
向心力演示器	本货物共设置	置了1条	《参数。										
(高中物理仪 器)(其中:一般参	歩数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
子汉帝)	一般参数	向心 示器	力演	指针式。									
	否			否	否	台	3,750	1	3,750				
向心力演示器 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名	多数值									
学仪器)	一般参数	向心示器	力演	数显。									
	否			否	否	台	118. 75	1	118. 75				
	本货物共设置	置了1条	《参数。										
向心力实验器 (高中物理仪	其中:一般参	其中:一般参数:1条。											
器)(参数类型	参	\$数名										
14 00100100 #/					手指捻动式,中学物理演示《验证向心力公式》实验用。结构:由底座、导杆、平衡体、周期测定盘、 念柄、配重体、圆柱体、弹簧、半径指示器、弹簧拉杆及转轴组成。1.底座为金属制,尺寸 ≧235×105×15mm。2.导杆、平衡杆及弹簧拉杆均为直径≥6mm,表面电镀处理。3.周期测定盘直径 ≧80mm。								
A02102100-教 学仪器)	一般参数	向心验器	力实	捻柄、配	重体、圆柱体、弹簧	f、半径指示器、弹	簧拉杆及转轴组成。	, 1. 底座为金属制	, 尺寸				
	一般参数			捻柄、配 : ≧235×	重体、圆柱体、弹簧	f、半径指示器、弹	簧拉杆及转轴组成。	, 1. 底座为金属制	, 尺寸				
学仪器) 四凸桥演示器 (高中物理仪	否 本货物共设置	验器 置了1条	冬参数。	捻柄、配 : ≧235× ≧80mm。	重体、圆柱体、弹簧<105×15mm。2. 导杆	₹、半径指示器、弹 F、平衡杆及弹簧拉	簧拉杆及转轴组成。 杆均为直径≥6mm,	. 1. 底座为金属制表面电镀处理。3	,尺寸 . 周期测定盘直径				
学仪器) 四凸桥演示器	否 本货物共设置	验器 置了1条	冬参数。	捻柄、配 : ≧235× ≧80mm。	重体、圆柱体、弹簧<105×15mm。2. 导杆	₹、半径指示器、弹 F、平衡杆及弹簧拉	簧拉杆及转轴组成。 杆均为直径≥6mm,	. 1. 底座为金属制表面电镀处理。3	,尺寸 . 周期测定盘直径				
学仪器) 凹凸桥演示器 (高中物理仪 器)(否本货物共设置 其中:一般参	验器 置了1条 参数:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	捻柄、配 : ≥ 235× ≥ 80mm。 否 高中教师 接球槽、	重体、圆柱体、弹簧<105×15mm。2. 导杆	长、半径指示器、弹 下、平衡杆及弹簧拉 套 一 禁 一 禁 一 禁 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	簧拉杆及转轴组成。 杆均为直径≥6mm, 470 参数值 器由电磁铁、钢球、	。1. 底座为金属制 表面电镀处理。3 1	,尺寸 . 周期测定盘直径 470 关、台秤、底座、				
学仪器) 凹凸桥演示器 (高中物理仪 器)(A02102100-教	否本货物共设置 其中:一般多 参数类型	验器置了1条参。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	捻柄、配 : ≥ 235× ≥ 80mm。 否 高中教师 接球槽、	重体、圆柱体、弹簧 《105×15mm。2. 导杆 否 演示在凹面桥物体》 接球槽支杆等组成。	长、半径指示器、弹 下、平衡杆及弹簧拉 套 一 禁 一 禁 一 禁 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	簧拉杆及转轴组成。 杆均为直径≥6mm, 470 参数值 器由电磁铁、钢球、	。1. 底座为金属制 表面电镀处理。3 1	,尺寸 . 周期测定盘直径 470 关、台秤、底座、				
学仪器) 凹凸桥演示器 (高中物理(器)(A02102100-教 学仪器) 演示力矩盘	否本货物共设置 其中:一般多 参数类型 一般参数 否	验器 置了 1	、	捻柄、配 : ≥ 235× ≥ 80mm。 否 高中教师 ; ≥ 600×	重体、圆柱体、弹簧 (105×15mm。2. 导析 否 演示在凹面桥物体及 接球槽支杆等组成。 (150×16mm。	长、半径指示器、弹 下、平衡杆及弹簧拉 套	養拉杆及转轴组成。 杆均为直径≥6mm, 470 参数值 器由电磁铁、钢球、 0V。2. 钢球直径≥2	1. 底座为金属制 表面电镀处理。3 1 1 . 轨道、电磁铁开 28. 5mm。3. 底座为	, 尺寸 . 周期測定盘直径 470				
学仪器) 凹凸桥演示器(高中物(A02102100-教 学仪器) 演示中物(器)(否本货物共设置 其中:一般参数类型 一般参数	验器 置了 1	、	捻柄、配 : ≥ 235× ≥ 80mm。 否 高中教师 ; ≥ 600×	重体、圆柱体、弹簧 (105×15mm。2. 导析 否 演示在凹面桥物体及 接球槽支杆等组成。 (150×16mm。	长、半径指示器、弹 下、平衡杆及弹簧拉 套	養拉杆及转轴组成。 杆均为直径≥6mm, 470 参数值 器由电磁铁、钢球、 0V。2. 钢球直径≥2	1. 底座为金属制 表面电镀处理。3 1 1 . 轨道、电磁铁开 28. 5mm。3. 底座为	, 尺寸 . 周期測定盘直径 470				
学仪器) 凹凸桥演示器(高中物)(A02102100-教学仪器) 演示中物(表)2102100-教	否本货物共设置 其中:一般多 参数类型 一般参数 否	验器 置了数: 参 凸器 置 数:	、	捻柄、配 : ≥ 235× ≥ 80mm。 否 高中教师 ; ≥ 600×	重体、圆柱体、弹簧 (105×15mm。2. 导析 否 演示在凹面桥物体及 接球槽支杆等组成。 (150×16mm。	长、半径指示器、弹 下、平衡杆及弹簧拉 套	養拉杆及转轴组成。 杆均为直径≥6mm, 470 参数值 器由电磁铁、钢球、 0V。2. 钢球直径≥2	1. 底座为金属制 表面电镀处理。3 1 1 . 轨道、电磁铁开 28. 5mm。3. 底座为	, 尺寸 . 周期測定盘直径 470				
学仪器) 凹凸桥演示器(高中物(A02102100-教 学仪器) 演示中物(器)(否本货物共设置 其中:一般参数类型 一般参数 否本货物共设置 本货物共设置	验器 置了数: 参 凸器 置了数: 参	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	捻 ≥ 235× ≥ 80mm。 否 高接 ≥ 600× 否	重体、圆柱体、弹簧 (105×15mm。2. 导析 否 演示在凹面桥物体及 接球槽支杆等组成。 (150×16mm。	长、半径指示器、弹 F、平衡杆及弹簧拉 套 桥面的压力。演示 1. 外接电源: AC22	簧拉杆及转轴组成。杆均为直径≥6mm,470参数值器由电磁铁、钢球、0V。2. 钢球直径≥2125参数值	1. 底座为金属制 表面电镀处理。3 1 1 . 轨道、电磁铁开 28. 5mm。3. 底座为	, 尺寸 . 周期測定盘直径 470				
学仪器) 凹凸桥演示器 (高中物)(A02102100-教 学仪器) 演示中物理 (高器)(A02102100-教	否 本货物共设置 其中:一般 参数类 否 本货物 共 一般 参数 本货物 上 一般 参数 本货物 上 一般 参数 类型	验器	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	捻 ≥ 235× ≥ 80mm。 否 高接 ≥ 600× 否	重体、圆柱体、弹簧 <105×15mm。2. 导和 <a< td=""><td>长、半径指示器、弹 F、平衡杆及弹簧拉 套 桥面的压力。演示 1. 外接电源: AC22</td><td>簧拉杆及转轴组成。杆均为直径≥6mm,470参数值器由电磁铁、钢球、0V。2. 钢球直径≥2125参数值</td><td>1. 底座为金属制 表面电镀处理。3 1 1 . 轨道、电磁铁开 28. 5mm。3. 底座为</td><td>, 尺寸 . 周期測定盘直径 470</td></a<>	长、半径指示器、弹 F、平衡杆及弹簧拉 套 桥面的压力。演示 1. 外接电源: AC22	簧拉杆及转轴组成。杆均为直径≥6mm,470参数值器由电磁铁、钢球、0V。2. 钢球直径≥2125参数值	1. 底座为金属制 表面电镀处理。3 1 1 . 轨道、电磁铁开 28. 5mm。3. 底座为	, 尺寸 . 周期測定盘直径 470				
学仪器) 凹(A02102100- 高器(A02102100- 学仪器) 演高器(A02102100- 学仪器) 力物(A02102100- 学仪器) 力類(A02102100- 学仪器)	否 本 货 中 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	全	· ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	捻柄、配 : ≥ 235× ≥ 80mm。 否 高 申 材槽、 : ≥ 600× 否	重体、圆柱体、弹簧 〈105×15mm。2. 导和 演示在凹面桥物体及 接球槽支杆等组成。 〈150×16mm。 否	长、半径指示器、弹 F、平衡杆及弹簧拉 套 一 A A A A A A A A A A A A A A A A A	養拉杆及转轴组成。 杆均为直径≥6mm, 470 参数值 器由电磁铁、钢球、 0V。2. 钢球直径≥2 125	1. 底座为金属制 表面电镀处理。3 1 1 28. 5mm。3. 底座为	, 尺寸 . 周期測定盘直径 470 关、台秤、底座、 木质,尺寸 125				
学仪器) 凹(A02102100- 数	否 本货物共 是 本货物 是 一 来 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	验 量 2 数 四 一 量 2 数 演 量 2 数 演 量 2 数 演 量 2 数 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 </td <td>· ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **</td> <td>捻柄、配 : ≥ 235× ≥ 80mm。 否 高 申 材槽、 : ≥ 600× 否</td> <td>重体、圆柱体、弹簧 〈105×15mm。2. 导和 演示在凹面桥物体及 接球槽支杆等组成。 〈150×16mm。 否</td> <td>长、半径指示器、弹 F、平衡杆及弹簧拉 套 一 A A A A A A A A A A A A A A A A A</td> <td>養拉杆及转轴组成。 杆均为直径≥6mm, 470 参数值 器由电磁铁、钢球、 0V。2. 钢球直径≥2 125</td> <td>1. 底座为金属制 表面电镀处理。3 1 1 28. 5mm。3. 底座为</td> <td>, 尺寸 . 周期測定盘直径 470 关、台秤、底座、 木质,尺寸 125</td>	· ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	捻柄、配 : ≥ 235× ≥ 80mm。 否 高 申 材槽、 : ≥ 600× 否	重体、圆柱体、弹簧 〈105×15mm。2. 导和 演示在凹面桥物体及 接球槽支杆等组成。 〈150×16mm。 否	长、半径指示器、弹 F、平衡杆及弹簧拉 套 一 A A A A A A A A A A A A A A A A A	養拉杆及转轴组成。 杆均为直径≥6mm, 470 参数值 器由电磁铁、钢球、 0V。2. 钢球直径≥2 125	1. 底座为金属制 表面电镀处理。3 1 1 28. 5mm。3. 底座为	, 尺寸 . 周期測定盘直径 470 关、台秤、底座、 木质,尺寸 125				
学仪器) 凹(a02102100- 高器(a02102100- 学仪器) 河高器(a02102100- 发展理(a02102100- 发展理(a02102100- 发展理(and and and and and and and and	本 其 中 参 数 本 其 中 参 数 本 其 中 参 数 本 其 中 参 数 本 其 中 参 数 本 其 中 参 数 本 其 中 参 数 本 其 中 参 数 本 其 中 参 数	验 量 2 数 四 一 量 2 数 演 量 2 数 演 量 2 数 演 量 2 数 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 </td <td>· ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **</td> <td>た ≥ 235 × ≥ 80mm。 否</td> <td>重体、圆柱体、弹簧 〈105×15mm。2. 导和 演示在凹面桥物体及 接球槽支杆等组成。 〈150×16mm。 否</td> <td>长、半径指示器、弹 下、平衡杆及弹簧拉 套 一 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本</td> <td> 養拉杆及转轴组成。 杆均为直径≥6mm, 470 参数值 器由电磁铁、钢球 0V。2. 钢球直径≥2 125 参数值 量要求》的有关规分 62. 5 参数值 </td> <td>1. 底座为金属制 表面电镀处理。3 1 1 28. 5mm。3. 底座为</td> <td>, 尺寸 . 周期測定盘直径 470 关、台秤、底座、 木质,尺寸 125</td>	· ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	た ≥ 235 × ≥ 80mm。 否	重体、圆柱体、弹簧 〈105×15mm。2. 导和 演示在凹面桥物体及 接球槽支杆等组成。 〈150×16mm。 否	长、半径指示器、弹 下、平衡杆及弹簧拉 套 一 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	 養拉杆及转轴组成。 杆均为直径≥6mm, 470 参数值 器由电磁铁、钢球 0V。2. 钢球直径≥2 125 参数值 量要求》的有关规分 62. 5 参数值 	1. 底座为金属制 表面电镀处理。3 1 1 28. 5mm。3. 底座为	, 尺寸 . 周期測定盘直径 470 关、台秤、底座、 木质,尺寸 125				

器(碰撞球)(高中物理	本货物共设置了1条参数。											
仪器)(其中:一般参	□数: 1	条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	数名				参数值					
1 00.00	day A and	动量化		b								
	一般参数	演示表 撞球)		5球。								
	否			否	否	套	41. 25	1	41. 25			
音叉(高中物	本货物共设置	置了1条	参数。									
理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	※数: 1	条。									
学仪器)	参数类型	参数	数名				参数值					
	一般参数	音叉		256Hz。								
	否			否	否	套	41. 25	1	41. 25			
	本货物共设置	置了1条	参数。									
理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	※数: 1	条。									
学仪器)	参数类型	参数	女名 参数值									
	一般参数	音叉		512Hz。								
	否			否	否	套	267. 5	1	267. 5			
	本货物共设置	置了1条	参数。									
(高中物理仪器)(其中:一般参	□数: 1	条。									
A02102100-教	参数类型	s数类型										
学仪器)	一般参数	纵波》器	演示									
				否	否	台	275	1	275			
声速测量仪	本货物共设置	置了1条。	参数。									
(高中物理仪 器)(其中:一般参	送数: 1	条。									
A02102100-教	参数类型	参数	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	声速测仪	测量	共鸣法。								
	<u> </u>			否	否	对	156. 25	1	156. 25			
共振音叉 (高	本货物共设置	置了1条	参数。		•							
中物理仪器)(其中:一般参数:1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	数名				参数值					
7 (/14/)	一般参数	共振す	音叉	440Hz。								
	否			否	否	台	297.5	1	297. 5			
纵横波演示器 (高中物理仪	本货物共设置	物共设置了1条参数。										
器)(其中:一般参数: 1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	数名	参数值								
4 NC.htt.)	一般参数	纵横》	波演	手摇箱式,	,由箱体、振子、转	动机关等组成,可	演示纵波、横波。					

		示器											
	<u> </u>			<u></u> 否	否	套	1,407.5	1	1,407.5				
绳波演示器	本货物共设置	置了1条	·参数。						•				
(高中物理仪 器)(其中:一般参	□数:	1条。										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	绳波演示 器		横波、行:	波、驻波、模拟偏振	Čo							
	否			否	否	个	187. 5	1	187. 5				
波动弹簧(高中物理仪器)(本货物共设置其中:一般参												
A02102100-教					A. 30- 11								
学仪器)	参数类型 		数名	启知 44 谱:	等	n 圏粉 不 小 干 1 Q (参数值), 两端为90°弯折半	阊					
	<u>N 例 </u> 否	100, 400	7 英	否	否	台	812. 5	四。 1	812. 5				
波动演示器	本货物共设置	ミマ 1タ	: 全粉			Ц	012. 0	1	012.0				
(高中物理仪 器)(其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	波动 器	演示	帘式。	7式。								
	否			否	否	套	1,250	2	2,500				
<i>'</i> \	本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
4 00 pp /	一般参数	发波	水槽	电动波源	带同步频闪光源。								
	否			否	否	套	312. 5	1	312.5				
中物理仪器	本货物共设置其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名										
学仪器)	一般参数		水槽	机械振子。			> X (12						
	<u> </u>			<u> </u>	否	套	110	1	110				
	本货物共设置	是了1条	·参数。										
弹簧振子(高 中物理仪器	其中:一般参												
) (参数类型	参	数名				参数值						
A02102100-教 学仪器)	一般参数	1、产品由可调节水平支撑脚、工作台面、气仓、滑块、弹簧及振子、刻度尺等组成。 2、支撑局材质,表面镀铬防锈处理;工作台面及滑块为亚克力材质;气仓密封效果良好,表面均匀分布有;弹簧为钢制,配备不同弹性系数弹簧各1只。 3、产品使用专用气源供气,将振子放置于"0"置,打开气源后,振子随着弹簧在X轴方向,做简谐运动,持续运动时间≥5min。振动幅度在"-6—6"之间逐渐衰减。 4、配备气源及气体导管。						均匀分布有出气孔 放置于"0"刻线位					
弹簧振子(高	否			否	否	套	110	2	220				
中物理仪器)(本货物共设置	171条											

102102100 券												
A02102100-教 学仪器)	其中:一般参	s数: 	1条。									
	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	弹簧	振子	水平式和	竖式。							
	否			否	否	台	562. 5	1	562. 5			
简谐振动投影	本货物共设置	置了1条	《参数。									
	其中:一般参	▷数:	1条。									
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数		振动演示	振频最大作	值不小于60mm, 波卡	ć: 160±5mm, 周期	: 不小于0.2s。					
	否			否	否	台	562. 5	1	562. 5			
匀速圆周运动	本货物共设置	置了1条	《参数。									
	其中:一般参	\$数:	1条。									
初生以命)(A02102100-教	参数类型	参	参数名 参数值									
学仪器)	一般参数		圆周 投影	产品由吊; 箱组成。	产品由吊杆、指示灯、电磁铁、电磁铁开关、电机开关、电位器、单摆球、转盘、小球、电 箱组成。							
	否	ı		否	否	组	16. 25	50	812. 5			
单摆组 (高中	本货物共设置	置了1名			•	,	•	•				
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参											
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	单摆	1									
	否			否	否	台	562. 5	1	562. 5			
~	本货物共设置其中:一般参											
物理仪器)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数		振动演示	由箱体、	摆锤(含画笔)、进	 生纸器、滚轮、控制	开关等组成。					
				否	否	套	205	1	205			
光厘 二	本货物共设置	置了1条	· 参数。									
	其中:一般参数:1条。											
物理仪器)(A02102100-教	参数类型	参	数名	参数值								
学仪器)	一般参数		运动演示									
受迫振动和共	否			否	否	台	297. 5	2	595			
振演示器(高中物理仪器	本货物共设置											
)(A02102100-教	其中:一般参	·数:	1条。									
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					

	一般参数	受迫振动 和共振流示器		力摆摆长,可分别使:	5个摆长不同的单摆;	共振。						
	否		否	否	台	407.5	1	407. 5				
共振演示器 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参数名	3			参数值						
学仪器)	一般参数	共振演员器	· 弹簧振子	, 电动机驱动。								
	否		否	否	套	62. 5	2	125				
内聚力演示器 (高中物理仪 器)(物共设置了1条参数。 : 一般参数: 1条。										
A02102100-教	参数类型	参数名	3			参数值						
学仪器)	一般参数	内聚力》 示器	· 有挤压损	(动器和刮削器。								
	否		否	否	个	41. 25	2	82. 5				
空气压缩引火 仪(高中物理 仪器)(l											
A02102100-教	参数类型	参数名	3	参数值								
学仪器)	一般参数	空气压4 引火仪	宿 产品由 ^生	产品由气缸、底座、端盖、活塞等组成。								
	否		否	否	个	28. 75	1	28. 75				
) (本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名	3			参数值						
1 05.44	一般参数	双金属户	古 由铜、锁手柄为蝤		度约200mm、宽约18r 	mm、厚≧0.3mm铜、铁	板材各1片铆合页	可成,铆合应牢固。 				
	否		否	否	套	57. 5	2	115				
气体做功内能 减少演示器 (高中物理仪	本货物共设置其中:一般参											
器)(参数类型	参数名	3			参数值						
A02102100-教 学仪器)	一般参数	气体做习 内能减少 演示器	I	凡阻演示。								
	否		否	否	台	87. 5	1	87. 5				
(高中物理仪	本货物共设置其中:一般参											
器)(A02102100-教	参数类型	参数名	7									
学仪器)	一般参数	纸盆扬声器(高声物理仪器	盆扬声(高中 直径不小于200mm, 8Ω。									

)									
	<u> </u>			否	否	套	57. 5	50	2,875		
油膜实验器	本货物共设置	置了1条	参数。								
(高中物理仪 器)(其中:一般参	□数:	1条。								
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数	油膜器	实验	能实验测;	定油酸分子的长度,	通过油酸分子在水	平面是单分子排列的	的特点,测出油膜	面积计算油酸分子		
	否			否	否	个	92. 5	1	92. 5		
现象演示器 (高中物理仪	本货物共设置 其中:一般参										
器)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数		和不 现象 器	用于高中?	物理教学中有关物体	x浸润和不浸润现象	的演示实验。				
	否			否	否	套	41. 25	1	41. 25		
演示器(高中	本货物共设置 其中:一般参										
物理仪器)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数		表面演示	线框;三	直径不小于 φ 2. 2mml 角体线框; 正方体线 于 φ 48mm, 正方体线	t框;收缩线框;双	环线框。各线框总产	高度不小于170mm,			
	否			否	否	套	41. 25	30	1,237.5		
液体表面张力实验器(高中物理仪器)(本货物共设置 其中:一般参			ı							
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数		表面 实验	线框;三	直径不小于φ2.2mm 角体线框;正方体线 于φ48mm,正方体线	t框;收缩线框;双	环线框。各线框总	高度不小于170mm,			
	否			否	否	套	31. 25	1	31. 25		
毛细现象演示器(高中物理 仪器)(本货物共设置 其中:一般参										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数	毛细 演示	现象 器	构造:一	塑料盛液座,及五棉	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	璃毛细管。				
	否			否	否	台	532. 5	1	532. 5		
伽尔顿板(道 尔顿板)(高 中物理仪器	本货物共设置其中:一般参										
) (参数类型	参	数名				参数值				
A02102100-教 学仪器)	一般参数		顿板 尔顿板	由一组斜	面、控制器、钢钉列]阵、弧形导轨、塑	钢外框、狭槽、塑料	1 组成。 2. 分别为 高度不小于170mm, 30 组成。 2. 分别为 高度不小于170mm,	>		

(京高) (大会教表記	气体定律实验	不		I	不	不	A	79 F	10	2 000		
### 102102100 表 中央	器(高中物理	否			否	否	<u>套</u>	72. 5	40	2,900		
学校書	以始)(
一枝多数		其中:一般参	※数:	1条。	1							
一般多数 実验器 本質的 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本		参数类型	参	数名				参数值				
渡遠耳及律線		一般参数			要提供修	正体积数据。						
理信等) (A02102100 表 を放生		否			否	否	套	262. 5	1	262. 5		
理仪器)(A02102100-表 学仪器)	玻意耳定律演	本货物共设置	是了1条	条参数。								
一成多数 検疫が足 体液が足 体液が皮 体液が足 体液が皮 体液 体皮 体液 体皮 体皮 体皮 体皮 体		其中:一般参	※数:	1条。								
	A02102100-教	参数类型	参	数名	参数值							
 差・日 方式 大学	子仪布)	一般参数			结构:由	玻管、定容机构、固	1定架和体积标尺等	主要部件组成,标户	尺采用金属材质一次	(成型。		
#漢示器 (新 中物理仪器) (A02102100 - 数 参数点型 参数名		否			否	否	套	212. 5	2	425		
中物理仪器) (A02102100 教 学 (3) (3												
**		其中:一般参	3: 一般参数: 1条。									
学仪器) 最 · 吕声 / 元春 · 一般 · 参数		参数类型	参	数名				参数值				
	A02102100-教 学仪器)	一般参数	克定	建演								
 (五 模 拟 演示器(高 中 物理 (以器)) (本 俊 物 共 设置) (本 2 2 2 32.5 (本 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 5 3 2 3 2 5 2 3 2 3			示器	<u> </u>		1	<u> </u>		T .	Ι		
 气圧模拟演示器(高中物理(仪器)(A02102100-数学仪器) 本数类型 参数名 参数名 参数值 参数值 参数值 参数值 参数值 参数点 一般参数 資 (套	187. 5	1	187. 5		
参数英型 参数名 参数名 参数名 参数值 参数差 参数值 参数类型 参数名 参数名 参数名 参数者 参数值 参数者 参数值 参数者												
(0.7 0.13/13/11	其中: 一般参数: 1条。										
学仪器) - 般参数 一般参数 作电源电压: DC10V。产品主要由导向杆、配重块、透明筒、活动圆盘、塑料小球、振动板、底座、电机调速旋钮、电源接线柱、电源并关等组成。导向杆采用塑料管制作,尺寸≥ Φ3×100mm,配重块为金属材料制作。尺寸≥ Φ95×9mm; 用于模拟气体分子的塑料小球尺寸约5Φ6mm,数量100粒; 振动板采用有机玻璃板制作,尺寸5Φ95×3mm; 底座材质为塑料,外形尺寸≥128×130×118mm。 - 否		参数类型	参数名					参数值				
玻棒 (附 丝绸	A02102100-教学仪器)	一般参数			作电源电 调速旋钮 材料制作 料制作,	压: DC10V。产品主 、电源接线柱、电源 ,尺寸≧14×6mm, 尺寸≧ φ95×9mm;	要由导向杆、配重均 原开关等组成。导向 透明筒采用"372" 用于模拟气体分子的	中、透明筒、活动圆 杆采用塑料管制作, 材料制作,尺寸≧ (钓塑料小球尺寸约S (盘、塑料小球、振; 尺寸≧φ3×100mm φ100×130mm; 活动 φ6mm, 数量100粒;	动板、底座、电机 n, 配重块为金属 1圆盘采用泡沫材		
(高中物理 (仪器) (A02102100-数 学仪器) 其中: 一般参数: 1条。 一般参数 (附丝 或有机玻棒(附丝绸), 教师用。 (高中物理 (仪器) (A02102100-数 学仪器) 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。 参数类型 参数名 参数值 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。 参数类型 参数名 参数值 一般参数 胶棒(附毛 皮) 一般参数 胶棒(附毛 皮) 大學(器)		否	•		否	否	对	31. 25	2	62. 5		
(玻棒(附丝绸	本货物共设置	置了1条	条参数。								
A02102100-教 学仪器) 参数名 参数名 参数值 一般参数 玻棒(附丝 绸) 或有机玻棒(附丝绸),数师用。 下 否 否 否 对 16.25 2 32.5 胶棒(附毛皮 (X器)(A02102100-数 学仪器) 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。 * 参数名 参数值 一般参数 胶棒(附毛 皮) 或聚碳酸酯棒(附毛皮),数师用。		其中:一般参	送数:	1条。								
一般参数 玻棒(附丝 網) 或有机玻棒(附丝绸), 教师用。 否 否 对 16.25 2 32.5 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。 人器)(A02102100-数学仪器) 参数名 参数名 参数人型 参数名 一般参数 版棒(附毛 皮) 数果碳酸酯棒(附毛皮), 教师用。	(A02102100-教	参数类型	参	数名								
胶棒(附毛皮) 本货物共设置了1条参数。) (高中物理(及器) (其中: 一般参数: 1条。 A02102100-数学仪器) 参数名 参数类型 参数名 一般参数 胶棒(附毛皮) 皮) 或聚碳酸酯棒(附毛皮), 教师用。	学仪器)	一般参数		₹(附丝	或有机玻	棒(附丝绸),教师月	↓ 。					
(高中物理 (以器) (A02102100-数 学仪器) 参数名 参数类型 参数名 一般参数 胶棒(附毛 皮) 成聚碳酸酯棒(附毛皮),数师用。		否			<u> </u>	否	对	16. 25	2	32. 5		
(高中物理 (以器) (A02102100-数 学仪器) 参数名 参数类型 参数名 一般参数 胶棒(附毛 皮) 成聚碳酸酯棒(附毛皮),数师用。	胶棒(附毛皮	太 货 物 土 设 署	F 7 1 2	L			ı		<u> </u>	ı		
A02102100-教 学仪器) 参数名 参数值 一般参数 胶棒(附毛 皮) 或聚碳酸酯棒(附毛皮),数师用。) (高中物理											
一般参数 胶棒(附毛 皮) 或聚碳酸酯棒(附毛皮),教师用。	A02102100-教	参数类型	参	数名		参数值						
箔片验电器 否 否 对 42.5 1 42.5	学仪器)	一般参数	一般参数 胶棒(附毛			或聚碳酸酯棒(附毛皮),教师用。						
	箔片验电器				否	否	对	42. 5	11	42. 5		

(高中物理仪器)(本货物共设置	置了1条参	>数。								
A02102100-教	其中:一般参	参数: 1条	⊱.								
学仪器)	参数类型	参数	名			参数值					
	一般参数	箔片验 器	:电 教师用。								
	否		否	否	对	18. 75	13	243. 75			
箔片验电器 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中: 一般多										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	名			参数值					
子以命)	一般参数	箔片验 器	*电 学生用。	学生用。							
	否		否	否	对	135	1	135			
(高中物理仪	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
器)(A02102100-教	参数类型	参数	名								
学仪器)	一般参数	指针验器	· 由	带法拉第圆筒。							
	<u> </u>		 否	否	<u></u>	6. 25	60	375			
中物理仪器	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	名			参数值					
子汉帝)	一般参数	单刀开	- 天	接线柱,闸刀,刀点 m×10mm,工作电压不		组成。2、底座: 黑色 不超过6A。	色塑料,尺寸: ≧	70			
	否		否	否	个	100	60	6,000			
(高中物理仪 器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	名			参数值					
7 (Apr)	一般参数	滑动变 器	20 Ω, 2	Α.							
	否		否	否	个	100	60	6,000			
(高中物理仪	本货物共设置 其中:一般参										
器)(A02102100-教	参数类型	参数	名			参数值					
学仪器)	一般参数	滑动变器	50Ω,1	. 5A。							
温山赤阳田	否 否 个 267.5 10 2,675										
滑动变阻器 (高中物理仪 器)(本货物共设置	置了1条参	>数。	•		· · · · · ·		•			
A02102100-教	其中:一般参数: 1条。										
学仪器)		参数名 参数值									

	一般参数	滑动变图器	Ε 200Ω,	1. 25A				
	否		否	否	台	80	2	160
电阻定律演示 器(高中物理	本货物共设置 其中:一般参							
仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值		
学仪器)	一般参数	电阻定征 演示器	1、电学 金属导统	仪器,供中学演示金) 线分别为:铜丝(Φ0. 均≧1000mm。		。 2、木质底板尺寸		
	否		否	否	个	41. 25	60	2,475
电阻定律实验 器(高中物理 仪器)(本货物共设置 其中: 一般多							
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名	3			参数值		
子汉命)	一般参数	电阻定征 实验器	本 不少于1	四根导线,长度、截面	ī积、材料不同。			
	否		否	否	套	282. 5	40	11,300
学生线路实验 板(高中物理 仪器)(本货物共设置 其中:一般多							
A02102100-教	参数类型	参数名	3			参数值		
学仪器)	一般参数	学生线5	8 高中学	主组 。				
	否		否	否	个	13. 75	60	825
单刀双掷开关 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中: 一般多	置了1条参 \$数:1条	数。				60	
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名	Ž			参数值		
于汉帝)	一般参数	单刀双扫 开关		妾线柱,闸刀,刀座, 削,尺寸: ≧77mm×38		两组成。开关的最高二	工作电压36V,额定	工作电流6A。底座
	否		否	否	个	16. 25	30	487. 5
双刀双掷开关 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中:一般参							
A02102100-教	参数类型	参数名	Ż			参数值		
学仪器)	一般参数	双刀双打 开关		妾线柱,双闸刀,刀座 斗制,尺寸: ≧77mm×		手柄组成。开关的最高	高工作电压36V,额	定工作电流6A。底
	否		否	否	套	780	1	780
焦耳定律演示 器(高中物理	本货物共设置 其中: 一般多							
仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名	Ż			参数值		
学仪器)	一般参数	焦耳定1 演示器	非 小于2A。mm为短	寅示板、贮气盒两只, 2、演示板采用塑料; 划线、约10mm为长刻线 m×78mm×30mm。4、2	注塑成型,外形尺	·寸≧290mm×245mm× 刻线数量不小于13条。	4mm; 演示板上印	刷有刻度线,每约5

保险丝作用演	否			否	套	392. 5	1	392. 5					
示器 (高中物		77.40	<u> </u>	Ц		002.0	1	002.0					
理仪器)(A02102100-教	本货物共设置												
学仪器)	表中: 一 放 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	〜 数: 17 参数				参数值							
		保险丝		支脚。1、面板尺寸	: ≥450mm×310mm。		标志字迹清晰。	插接使用方便。3.					
	一般参数	用演示		: 220V50Hz, 电流表									
	否		否	否	台	1,312.5	1	1,312.5					
范氏起电机 (高中物理仪	本货物共设置												
器)(其中:一般参		₹.										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	名	参数值									
7 0 5 44 7	一般参数	范氏起 机	用来演示	用来演示电荷特性,电荷分布及对空气放电,尖端放电现象。									
	否	否 否 个 62.5 1 62.5											
球形导体(高中物理仪器	本货物共设置了1条参数。												
) (其中:一般参	中: 一般参数: 1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	名			参数值							
, , ,	一般参数	球形导	体 产品由绝	缘手柄、连接杆、紧	*固螺钉、金属球导	体构成。							
	否		否	否	个	16. 25	1	16. 25					
验电器连接杆	本货物共设置	置了1条参	>数 。										
(高中物理仪器)(其中: 一般参数: 1条。												
A02102100-教	参数类型	参数	名			参数值							
学仪器)	一般参数	验电器 接杆	连 有机玻璃	柱及金属导电针组成	<u> </u>								
	否		否	否	个	25	2	50					
移电球(验电	本货物共设置	工货物共设置了1条参数。											
球)(高中物理仪器)(其中:一般参数: 1条。												
A02102100-教	参数类型	参数	名			参数值							
学仪器)	一般参数	移电球	(验 有机玻璃	杆及金属导电球组成	Ž.								
	否		 否	否	对	31. 25	1	31. 25					
验电羽(高中	本货物共设置	置了1条参	 >数。					-					
物理仪器)(其中:一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	名			参数值							
	一般参数	验电羽	产品由底	座、支杆、伞状金属	喜 导体、丝线等组成	0							
	否		否	否	个	110	1	110					
验电幡(高中 物理仪器)(本货物共设置	置了1条参	· 参数。										
A02102100-教	其中:一般参	▷数: 1条	₹.										
学仪器)	参数类型	参数	名			参数值							
<u> </u>	<u> </u>	1	L										

	一般参数	验电		一面长方	形的铜丝网,用三梢						
	否	V2 .C	118	否	否	台	142.5	2	285		
正负电荷检验		P 7 1 5	7 A W	Д	Ц	Ц	112.0		200		
器(高中物理	本货物共设置 其中:一般参										
仪器)(A02102100-教	参数类型	参	数名								
学仪器)	一般参数		. 电荷	用于物理	实验室检验静电荷的	为正负。					
	否			否	否	套	937.5	4	3,750		
静电实验箱 (高中物理仪 器)(本货物共设置其中:一般参										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数	静电箱	文验	避雷针原:	理、静电屏蔽、静电	己除尘、静电植绒、	静电乒乓、静电转轮	等。			
	否			否	否	个	172.5	4	690		
金属网罩(高 中物理仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	金属	网罩	铁质金属	网组成,用于演示原	译蔽现象。					
	否			否	否	套	312.5	2	625		
电荷间作用力 演示器(高中 物理仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
初生人品)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数		·间作 演示	绝缘横杆:	悬挂可移动轻球,带	5竖立座标面。					
	否	•		否	否	套	220	13	2,860		
电荷间作用力 实验器(高中 物理仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
初生人品)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数		·间作 ·实验	绝缘横杆:	悬挂可移动轻球,带	5竖立座标面。					
	否			否	否	台	1,178.6	1	1,178.6		
库仑定律演示器(高中物理 仪器)(本货物共设置其中:一般参										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数	库仑演示	定律器	有机玻璃	材质,用于高中物理	 Ľ演示库仑定律。					
电场线演示器 (高中物理仪	否			否	否	套	156. 25	2	312. 5		

器)(A02102100-教	本货物共设置										
学仪器)	其中:一般参		1								
	参数类型	参数名				参数值					
	一般参数	电场线演示器	5块有机泵	玻璃板, 内置电场金	属片、头发丝及植	1物油。					
	否		否	否	套	780	1	780			
电势演示仪 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中: 一般参										
A02102100-教	参数类型	参数名		参数值							
学仪器)	一般参数	电势演示 仪	电势、电	势差、等势面。							
	否		否	否	套	110	1	110			
平行板电容器 (高中物理仪器)(本货物共设置 其中: 一般参	置了1条参数	数 。								
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值					
学仪器)	一般参数	平行板电容器	产品由2寸	产品由2块圆形铝板,1块圆形绝缘板组成。							
	否		否	否	套	1,407.5	1	1,407.5			
	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
理仪器)(参数类型	参数名				参数值					
A02102100-教 学仪器)	一般参数	电场中带电粒子运动模拟源 示器	横拟电场	中带电粒子加速、4	扁转 。		1 1 1 1				
	否		否	否	套	80	1	80			
常用电容器示 教板(高中物 理仪器)(本货物共设置了1条参数。										
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值					
学仪器)	一般参数	常用电容器示教协	田郷田次	器、云母电容器、图	国瓷电容器、薄膜	电容器、贴片电容器、	. 微调电容器、可	变电容器等。			
	否		否	否	套	80	1	80			
常用电阻器示 教板(高中物 理仪器)(本货物共设置其中:一般参										
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值					
学仪器)	一般参数	常用电阻器示教标		定值电阻(碳膜电阻、金属膜电阻、绕线电阻、水泥电阻等)、可变电阻(电位器等)、特殊电阻(热敏电 、光敏电阻等)。							
演示可调内阻	否		否	否	个	87. 5	1	87. 5			
电池(高中物理仪器)(A02102100-教	本货物共设置其中:一般参										

学仪器)	参数类型	参数										
	一般参数	演示		与 圧 调 若	式及其改进型。							
		内阻日			<u> </u>		T T		<u> </u>			
冶二山长 (古	否			否 ———	否	<u></u>	187. 5	1	187. 5			
演示电桥(高) 中物理仪器	本货物共设置	置了1条	参数。									
/ (其中:一般参	数: 1	条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参娄			参数值							
	一般参数	演示日	电桥	主要由电	阻丝,刻度尺,滑键	,支架组成。						
4 11 11 11 12				否	否		62. 5	25	1,562.5			
条形磁铁(高 中物理仪器	本货物共设置											
)(A02102100-教	其中:一般参	数: 1	条。									
学仪器)	参数类型	参数					参数值					
	一般参数	条形码			≥180 mm。							
啦 K · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	否			否	否		70	25	1,750			
蹄形磁铁(高 中物理仪器)(f物共设置了1条参数。 3: 一般参数: 1条。										
A02102100-教	参数类型	参数					参数值					
学仪器)	一般参数	蹄形砌	兹铁	铝铁碳,	≥100mm。							
	否			否	否	套	92. 5	1	92. 5			
磁感线演示器 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中:一般参	置了1条 □ 数: 1	参数。 条。									
A02102100-教	参数类型	参数					参数值					
学仪器)	一般参数	磁感线示器	浅演	条形、蹄:	形。							
	否			否	否	套	147. 5	1	147. 5			
立体磁感线演	本货物共设置	置了1条	参数。									
示器(高中物理仪器)(其中:一般参	数: 1	条。									
A02102100-教	参数类型	参娄					参数值					
学仪器)	一般参数	立体研线演员		永磁、电	磁场。							
	否			否	否	套	95	1	95			
磁感线演示板 (高中物理仪 器)(
A02102100-教	参数类型	参数					参数值					
学仪器)	一般参数 磁感线演 示板 透明塑料材质,可投影。											
电流磁场演示	否			否	否	套	110	2	220			
器(高中物理仪器)(本货物共设置	置了1条	参数。									

A02102100-教	其中: 一般	全粉 .	1 久									
学仪器)	参数类型	1	数名				参数值					
	一般参数		磁场	≥140×8			- ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─					
			<u> </u>	铜线。 		±	10.05	9	20.5			
# T/ 1 -V 41	否		<u> </u>	否		套	16. 25	2	32. 5			
菱形小磁针 (高中物理仪器)(本货物共设置其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	菱形针	/小磁	16个。								
	否			否	否	对	9. 5	2	19			
翼形磁针(高中物理仪器)(本货物共设置 其中: 一般多											
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	翼形	磁针		 磁学仪器,供演示磁体的指向性和磁极的相互作用。2.有垂直翼形针体和支座两部分。一对装。3.磁针长度≥140mm、宽≥8mm,塑料底座直径≥70mm。 							
	否			否	否	套	57. 5	1	57. 5			
演示原副线圈 (高中物理仪	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。											
器)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	演示线圈	原副	mm, 直径 包线平绕	≥0.59漆包线平绕, ,绕线长度≥67mm。	绕线长度≧63mm。 4. 铁芯: Φ12mm;	芯三部分组成。2. 』 3. 副线圈: 内径35: 长度≧80mm。5. 外升 平整,直立于平面	±1mm, 外径49±1r 形尺寸: ≧66mm×6	mm, 直径≧0.27漆			
	否			否	否	套	30	50	1,500			
原副线圈(高 中物理仪器	本货物共设置 其中: 一般多	,	,									
)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	原副]线圏	mm; 绕线 Φ10mm;	宽度≧57mm。3. 付约	t圈骨架:圆筒内径 .外形尺寸:≧60mm	成。2. 原线圈骨架; ≥24mm; 圆筒外径 a×40mm×88mm。6. 』 。	≧30mm; 绕线宽度	≥50mm。4. 铁芯:			
	否			否	否	个	87. 5	1	87. 5			
演示电磁继电 器(高中物理	本货物共设量 其中:一般											
仪器)(参数类型	糸	数名				参数值					
A02102100-教 学仪器)	一般参数		电磁	系统包括			。电磁系统包括: E 吸合电流不大于48m	m),螺线管(≥ 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
左右手定则演 示器(高中物												

理仪器)(本货物共设置	ミマ 1 タ	、 								
A02102100-教 学仪器)	其中:一般多										
	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数		手定	, 规格(则演示器由塑料底座 ≧179mm×120mm×1 总长≧400mm,表面	4mm)。2. 接线板尺	†։ ≧150mm×10mm	×4mm,上有红黑接			
	否			否	否	个	250	2	500		
1 插入且机及	本货物共设置其中:一般参										
402102100-教	参数类型	参	数名				参数值	直			
学仪器)	一般参数		· 交直 :电机	转子, 电	,供中学物理演示交 刷、转动机构、集流 n×15mm。2. 空载电	[环(或换向器)、	本灯座, 底板等组成				
	否			否	否	个	375	1	375		
阴极射线管 (高中物理仪	本货物共设置 共中: 一般多										
器)(A02102100-教	参数类型	参	数名	参数值							
学仪器)	一般参数	管 (射线 高中	磁效应管	>						
	否			否	否	支	375	1	375		
阴极射线管 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中:一般参										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数	阴极管	射线	示直进管	>						
	否			否	否	支	375	1	375		
阴极射线管 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中: 一般参										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数	阴极 管	射线	机械效应	管。						
	否			否	否	支	375	1	375		
(高中物理仪	理仪 上中,一般参数,1条。										
器)(A02102100-教	参数类型	参	数名								
学仪器)	一般参数		射线	静电偏转	管。		- N. u-				
低频信号发生 器(高中物理 仪器)(否	ı		否	否	台	595	1	595		

A02102100-教 学仪器)	本货物共设置其中:一般参											
	参数类型	参数	(名									
	一般参数	低频信 发生器	号	10Hz~1M	Hz, 正弦波功率输出	不小于5W。						
				否	否	台	625	1	625			
高频信号发生 器(高中物理 仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参数	[名				参数值					
学仪器)	一般参数	高频信 发生器		0.4MHz~130MHz分段连续可调,误差±5%。								
	否		,	否	否	台	687. 5	1	687. 5			
四 / 士 上 川 . 四		本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
A02102100-教	参数类型	参数	[名									
学仪器)	一般参数	教学信 发生器		445kHz~1700kHz,误差±5%;中频465kHz,±2%;低频正弦波、方波、锯齿波信号。								
				否	否	台	220	13	2,860			
器(高中物理 仪器)(共中: 一版多数: 1余。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	[名				参数值					
士 (人份)	一般参数	学生信 发生器		445kHz~1700kHz,误差±5%; 中频465kHz,±2%; 低频500Hz、1kHz、1.5kHz、2kHz、2.5kHz。								
	否			否	否	个	110	1	110			
(百円伽珊心	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
A02102100-教	参数类型	参数	(名				参数值					
学仪器)	一般参数	条形强	1磁	磁感应强	度≥0.8T。							
	否			否	否	个	110	1	110			
蹄形强磁体 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参数	(名				参数值					
学仪器)	一般参数	蹄形强体	建磁	磁感应强	度≥0.8T。							
	否			否	否	个	55	2	110			
初生以命)(本货物共设置 其中:一般参											
学仪器)	参数类型 参数名 参数值											
	少	少奴	山				少 奴 ഥ					

	一般参数	强磁	针	高磁能积	磁体。							
		l		否	否	套	595	1	595			
	本货物共设置	置了 1条	条参数 。		•		<u>'</u>	ı				
通电平行直导 线相互作用演	其中:一般参	※数:	1条。									
示器 (高中物	参数类型	参	数名				参数值					
理仪器)(A02102100-教 学仪器)	一般参数	直导	L平行 - 线相 - 用演 	功率不小 底座平稳 插线两根, 架上有并	产品由底座、支杆、上支架、直导线铜管、接插线等组成,工作电压: AC220V±22V,频率: 50Hz,电源功率不小于60W,仪器总体尺寸不小于: 220mm×170mm×560mm,底座尺寸不小于220mm×170mm×100mm,底座平稳、不倾斜,底座有可转换的电源输入端,分别有电源正、换向端、电源负,插孔为4mm,配有接插线两根,操作开关为按通,支杆采用直径20mm的铝管制作,壁厚不小于1.2mm,高度不小于420mm,上支架上有并联接线端和电流指示箭头,箭头有效尺寸不小于45mm×15mm,能自由旋转可改变方向,直导线铜管2根,直径不小于4mm,间距不小于30mm,有效长度不小于380mm.							
	否			否	否	套	625	1	625			
电流天平(高中物理仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参	数名		参数值							
学仪器)	一般参数	电流	天平	1			度盘、天平臂。用云 L)这一规律,同时F					
	否			否	否	套	687. 5	1	687. 5			
		设置了1条参数。 般参数: 1条。										
安培力演示器	八十: 双多	: 一 放 多 效 : 1 尔 。										
(高中物理仪 器)(参数类型	参	数名	参数值								
A02102100-教 学仪器)	一般参数	安培示器	力演	厚度1.5mm 宽≥40mm; ≥1mm厚的 ≥8.5mm; ,长刻线	n的冷轧板制作,尺 ;两组磁铁在框架」 5铜板制成,线框外 刻度盘支架采用≧	寸≥180×130×20m 二安装后两极间距≥ 形≥88×63mm,线5 Φ4mm金属杆制成, ,短刻线宽≥4mm,	柱、连接片、刻度± m; 磁极框架采用≥ 38mm,磁铁红色代录 置≥4mm; 连接片采斥 支架高度≥250mm; 长≥10mm; 指针采斥	2mm厚的铁板制作; 表N极,蓝色代表S; 用≧0.5mm厚铜片制 刻度牌采用≧2.5r	,框架高≧120mm, 极;通电线框采用]作,长≧35mm,宽 mm厚塑料板印制			
	否			否	否	套	220	13	2,860			
安培力实验器	本货物共设置 其中:一般参											
(高中物理仪	参数类型	参	数名				参数值					
器)(A02102100-教 学仪器)	一般参数	安培验器	· 力实 · ·	方向相互: 都有关系: 动与电流: 线等组成: 寸≧22×2	垂直时通电导线在码 ; 磁场方向和电流力 大小和磁场方向有乡 。产品使用电源: D 20×19mm,磁感应强	越场中受到力的作用 方向相互平行时,通 长等。产品主要由磁 C4-6V;磁钢架采用 虽度Br不低于700GS。	受力情况,产品可穿,力的方向与电流的过导线在磁场中受力钢架、磁块、活动车工程塑料制作,外升导电棒为空芯铜棒线采用12股铜芯绝线	内方向、磁感线的: 力为零; 悬挂通电 九道组件、导电棒 形尺寸≧90×50×(; Φ3mm×40mm;	方向、电流的大小 导线在磁场中的的运 、铜线框、电源接 95mm; 永久磁铁尺 铜线框采用Φ1mm裸			
	否			否	否	台	110	2	220			
自感现象演示器(高中物理 仪器)(本货物共设置 其中:一般参	_ ,	,									
A02102100-教	参数类型	参数名 参数值										
学仪器)	一般参数	自感演示	遂现象 产品由面板及底脚构成。面板采用塑料制作,长≥450mm,宽≥320mm。面板上分"通电自感现象"和									

			。底脚飞	高≧40mm。主要技フ	术参数: 演示通电自	、接线柱、旋钮开关 感现象时:电源电压: 或稳压4V,小灯泡:6	直流或稳压10V,						
	否		否	否	套	110	1	110					
电磁感应演示器(高中物理仪器)(本货物共设置 其中:一般多		o										
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	电磁感应 演示器	高中用,	高中用,附有匀电磁场线圈,工作电压为直流12V。									
	否		否	否	套	55	2	110					
楞次定律演示器(高中物理 仪器)(本货物共设置 共中:一般		۰										
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	楞次定律 演示器	开口环、	、闭口环。									
	否		否	否	套	197. 5	1	197. 5					
电磁阻尼演示器 (高中物理		竹 古 古 古 百 百 百 197.5 货物共设置了1条参数。 中: 一般参数: 1条。											
仪器)(A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名		参数值									
	一般参数	电磁阻尼演示器	电磁阻/	电磁阻尼演示器用于演示说明电磁感应现象,主要由带电磁阻尼管、磁性演示块、非磁性演示块等组成。 电磁阻尼管为铝管,尺寸约: φ32×610mm, 铝管壁厚不小于3mm, 管壁均布6个尺寸约18×20mm的方孔 ,方孔中心距约90mm。磁性演示块尺寸约φ30×10mm,磁感应强度不小于70GS。非磁性演示块尺寸约φ30×10mm。									
	否		否	否	套	31. 25	1	31. 25					
动能发电手电 筒(高中物理 仪器)(本货物共设置 其中: 一般多		•										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值							
1 05 44 /	一般参数	动能发电 手电筒	手压式计	齿轮传动发电,发目	电显示LED光源显示。								
	否		否	否	套	250	1	250					
单匝线圈电机 原理演示器 (高中物理仪	本货物共设量 其中:一般多		0										
器)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	单匝线圈 电机原理 演示器	使用高码	滋能积磁体。									
	否		否	否	套	407. 5	1	407. 5					
M-T VCm / (本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名											
/	一般参数	三相电机	心鬼句	仪器包括永磁式旋转磁场演示器、电磁式旋转磁场演示器、磁针、铝框、塑料框、鼠笼式转子、针座。									

		原理演示										
		器										
	否		否	否	台	970	1	970				
	本货物共设置其中:一般参		0									
物理仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	手摇三相 交流发电 机	仪器包括	·手摇三相交流发电	机一台、三角形接法	· 负载板一块、星形	接法负载板一块。					
	否 否 台 470 1 470											
	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
三线电子开关	参数类型	参数名										
(高中物理仪 器)(A02102100-教 学仪器)	一般参数	三线电子开关	50Hz移相 形。仪器 ; 2、最; A、B、C; 入同相, Vpp; 10、	目电路等部分组成。 :亦可作二线电子开 大输入耐压: ≥2000 相同; 5、最大相对 B、C可同相可反相; 、使用电源: 交流22	仪器内部有三相交流 关使用。仪器主要技 / (DC+AC); 3、开: 位移: ≥4伏; 6、输 : 8、同步信号输出: 20V±10% 50Hz; 11.	出放大器、RC环形振 电波形产生电路, 5	可使单踪示波器同t 抗: 300KΩ//40PF tHz 连续可调; 4、 ≥30分贝; 7、输出 信号: 50Hz三相交; 12、工作时间: i	対显示三路信号波 A、B、C相同 放大系数: ≥3倍 极性—A输出与输 流幅度约1 连续8小时; 13、工				
	否		否	否	台	437.5	1	437.5				
200	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
物理仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名		参数值								
学仪器)	一般参数	交流电路 特性演示器	大电感、	小电感,大电容、	小电容,电阻。							
	否		否	否	台	455	1	455				
可拆变压器	本货物共设置 其中:一般多		0									
(高中物理仪	参数类型	参数名				参数值						
器)(A02102100-教 学仪器)	一般参数	可拆变压器	mm*95mm* 面尺寸约 寸≧34mm 400匝。4 得出现误	1、仪器由单相芯式变压器铁芯、变压器线圈及铁芯压紧螺钉装置等组成,仪器总体尺寸≥170 mm*95mm*180mm。2、铁芯包括U形铁芯,及条形铁扼各一件,U形铁芯截面尺寸约30mm*33mm,条形铁扼截面尺寸约28mm*24mm,铁芯窗口高≥60mm,宽≥58mm。3、变压器线圈骨架为塑料制品,线圈骨架内孔尺寸≥34mm*34mm*58mm,变压器线圈有两个,其中一个线圈总匝数约为1400匝,另一个线圈总匝数约约为400匝。4、变压器初级线圈的空载电流不大于100mA;变压器电压比与线圈匝数比的误差不大于10%,不得出现误差;变压器的统缘电阻不小于100M∩。								
	否		否	否	套	87. 5	50	4,375				
小型变压器 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中:一般多		0									
番)(A02102100-教	参数类型	参数名		参数值								
学仪器)	一般参数	小型变压 器	式,总体外形尺寸: 片用≧0.5mm高硅钢 圈采用高强度漆包织	片冲制,舌宽约18								

				1			D匝±1匝,额定工作 线径Φ0.8共60±1匝						
	否			否	否	台	812. 5	1	812. 5				
变压器原理说 明器(高中物 理仪器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数		器原	增加调压	增加调压变压器功能。								
	否			否	否	台	422. 5	1	422. 5				
洛伦兹力演示器(高中物理 仪器)(本货物共设置其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名		参数值								
学仪器)	一般参数	一般参数 洛伦兹力 演示器 有洛伦兹力管。											
	否			否	否	台	19,115	1	19,115				
电子東演示器 (高中物理仪	本货物共设置 其中: 一般多												
器)(A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名		参数值								
	一般参数	电子示器	·東演	部分无塑: 上、下	产品采用全金属机箱,使用优质冷轧钢板,铝合金型材机框,全机箱采用喷涂工艺防锈处理,机箱结构部分无塑料配件。加速电压:0~700伏,连续可调。偏转电压:幅度为0~50伏 连续可调。偏转方向:上、下、左、右四个方向。(电场作用)显示方式:荧光屏幕显示电子束径迹。电源:220V±10%50Hz。功耗:<30W。工作环境:a)温度:0~40℃。b)相对湿度:								
	否			否	否	台	2,375	1	2,375				
阴极射线演示器(高中物理 仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
A02102100-教	参数类型	参	数名	参数值									
学仪器)	一般参数	阴极 演示	射线 示器	热阴极。									
	否			否	否	套	2,650	30	79,500				
门电路和传感 器应用实验箱 (高中物理仪	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												
器)(参数类型	参	数名				参数值						
A02102100-教 学仪器)	一般参数	传感	1路和 終器应 2验箱	与门、或验。	门、非门电路、干貧	賽管、温度传感器、	热敏电阻、光敏电阻	1、感温铁氧体、2	霍尔元件等应用实				
	否			否	否	套	625	30	18,750				
电学元件黑箱 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中:一般多												
A02102100-教	参数类型	参	数名										
学仪器)	一般参数	电学黑箱	———— 产元件 ii	三个接点,两个元件(电池、电阻、二极管均可更换)。									

								1					
低气压放电管	否		否	否	套	37. 5	1	37. 5					
组(高中物理 仪器)(本货物共设置	置了1条参数	t .										
A02102100-教 学仪器)	其中:一般参	□数: 1条。											
子以份)	参数类型	参数名				参数值							
	一般参数	低气压放 电管组	6支。										
	否		否	否	台	2,125	1	2,125					
赫兹实验演示	本货物共设置了1条参数。												
器(高中物理仪器)(其中:一般参	※数: 1条。											
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	赫兹实验演示器	, 支架采	小发送和接收装置名 用有机玻璃制作,直 用有机玻璃制作,直	ī径≧12mm,接受装置	是有有底座、 氛泡、	氖泡支架,接收天						
	否		否	否	台	720	1	720					
电磁振荡演示	本货物共设置	呈了1条参数	t .										
仪(高中物理 仪器)(其中: 一般参数: 1条。												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名		参数值									
学仪器)	一般参数	电磁振荡 演示仪	阻尼振荡	阻尼振荡,等幅振荡,振荡频率与振荡电路的电容 、电感关系。									
	否		否	否	套	1,125	1	1,125					
电磁波的发送 和接收演示器 (高中物理仪	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
器)(参数类型	参数类型 参数名		参数值									
A02102100-教 学仪器)	一般参数	电磁波的 发送和接 收演示器	发射器频	率225MHz~250MHz,	等幅、调幅;接收器	8有声、光、电显示							
	否		 否	不	I								
上北山上土地		否 否 套 4,525 1 4,525 货物共设置了1条参数。											
电磁波的十涉	本货物共设置	呈了1条参数		(古)	套	4,525	1	4,525					
行射偏振演示	本货物共设置其中:一般参		t .	位	套	4,525	1	4,525					
行射偏振演示器(高中物理 仪器)(χ .	<u></u>	套	4,525 参数值	1	4,525					
行射偏振演示器(高中物理 仪器)(其中:一般参	·数: 1条。	女。 发射器:	频率10GHz±1GHz, 光、电显示。		参数值							
衍射偏振演示器(高中物理 仪器)(A02102100-教	其中:一般参参数类型	数: 1条。参数名电磁波的射偏振演示	女。 发射器:	频率10GHz±1GHz,		参数值							
で 対 が が が が が が に が が で の の の の の の の の の の の の の	其中:一般参数类型 一般参数	 数: 1条。 参数名 电磁波衍射 偏器 量了1条参数 	发射器:	频率10GHz±1GHz, 光、电显示。	等幅波输出≥10mW;	参数值 接收器:喇叭天线	接收距离≥1m,振	子接收距离≥0.5					
行射偏振演理 (A02102100-教学仪器) 延时继电器 (高中物理 (高中物理仪器) (A02102100-教	其中:一般参数类型 一般参数 否 不货物共设置	 数: 1条。 参数名 电磁波衍射 偏器 量了1条参数 	女。 发射器:: m, 有声、 否	频率10GHz±1GHz, 光、电显示。	等幅波输出≥10mW;	参数值 接收器:喇叭天线	接收距离≥1m,振	子接收距离≥0.5					
で 新編 振演 で が の の の の の の の の の の の の の	其中:一般参数类型 一般参数 否 本货物共设置 其中:一般参	参数: 1条。参数名电磁波的射示据器量了1条参数扩条。	文。	频率10GHz±1GHz, 光、电显示。	等幅波输出≥10mW; 只	参数值接收器:喇叭天线75	接收距离≥1m, 振 2 可范围: 0.1S-99H,	子接收距离≥0. 5					

物理仪器)(A02102100-教									货物共设置了1条参数。											
学仪器)	其中:一般参	⊱数:	l条。 ———	T																
	参数类型		数名				参数值													
	一般参数	光具	·盘 ———	磁吸附式。	1	T ,			Ι											
	否			否	否	个	18. 8	1	18. 8											
凹面镜(高中	本货物共设置 其中:一般参																			
物理仪器)(I			6													
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值 													
丁 八 佃)	一般参数	凹面	i镜	mm; 3、基 ; 4、反射	1、基本配置为面镜、镜框、支架、镜座(各1个)组成;2、凹面镜的直径为100±2mm;焦距为65±10mm;3、基片采用普通玻璃制成,在距基片中心三分之二半径范围内,不得有目测到的气泡、结石和条;4、反射膜镀层应均匀,有牢固的保护层;5、镜框、支架、镜座均为塑料结构,整机应有足够的稳度;6、镜面可前后移动。															
	否			否	否	个	28. 75	1	28. 75											
	本货物共设置	置了1角																		
凸面镜(高中 物理仪器)(其中:一般参	数:	1条。																	
A02102100-教	参数类型	参	数名		参数值															
学仪器)	一般参数	凸面	Î 镜	1、基本配置为面镜、镜框、支架、镜座(各1个)组成; 2、凸面镜的直径为100±2mm; 焦距为-65±10 mm; 3、基片采用普通玻璃制成,在距基片中心三分之二半径范围内,不得有目测到的气泡、结石和条纹; 4、反射膜镀层应均匀,有牢固的保护层; 5、镜框、支架、镜座均为塑料结构,整机应有足够的稳度; 6、镜面可前后移动。																
	デ			-T		.,,														
	否			否	否	块	16. 25	60	975											
	本货物共设置	置了1 条	 ₹参数。		否	<u> </u>	16. 25	60	975											
玻璃砖(高中物理仪器)(<u>台</u>	否	块	16. 25	60	975											
物理仪器)(A02102100-教	本货物共设置	s数:		<u>台</u>	否	<u></u> 块	16. 25 参数值	60	975											
物理仪器)(本货物共设置 其中: 一般多	s数:	1条。	长方形玻:玻璃砖的:	璃砖。1、外形尺寸	: ≧80mm×45mm×1		- 一正面磨砂,其它	了三面为光面。3、											
物理仪器)(A02102100-教	本货物共设置 其中: 一般参数类型	参数:	1条。	长方形玻:玻璃砖的:	璃砖。1、外形尺寸 边缘倒角按GB1204-	: ≧80mm×45mm×1	参数值 5mm。2、两短侧面和	- 一正面磨砂,其它	了三面为光面。3、											
物理仪器)(A02102100-教	本货物共设置 其中:一般参 参数类型 一般参数	参数:	1条。 数名	长方形玻璃砖的:	璃砖。1、外形尺寸 边缘倒角按GB1204- 许有裂、碎、缺角。	: ≥80mm×45mm×1 75《光学零件的倒角	参数值 5mm。2、两短侧面和 自》的要求进行; 4、	p一正面磨砂,其它 精加工面不允许有	了三面为光面。3、 一目测划痕和砂眼											
物理仪器)(A02102100-教学仪器)	本货物共设置 其中: 一般多 参数类型 一般参数	参数: 参数: 玻璃 置了1名	1条。 数名 弱砖 条参数。	长方形玻璃砖的:	璃砖。1、外形尺寸 边缘倒角按GB1204- 许有裂、碎、缺角。	: ≥80mm×45mm×1 75《光学零件的倒角	参数值 5mm。2、两短侧面和 自》的要求进行; 4、	p一正面磨砂,其它 精加工面不允许有	了三面为光面。3、 一目测划痕和砂眼											
物理仪器)(A02102100-教	本货物共设置 其中:一般多 参数类型 一般参数 否	参数: 参数: 数理 至了13	1条。 数名 弱砖 条参数。	长方形玻璃砖的:	璃砖。1、外形尺寸 边缘倒角按GB1204- 许有裂、碎、缺角。	: ≥80mm×45mm×1 75《光学零件的倒角	参数值 5mm。2、两短侧面和 自》的要求进行; 4、	p一正面磨砂,其它 精加工面不允许有	了三面为光面。3、 一目测划痕和砂眼											
物理仪器)(A02102100-教 学仪器) 光具座(高中	本货物共设置 其中:一般多 参数类型 一般参数 否 本货物共设置 其中:一般多	参数: 参数: 数理 至了13	1条。 数名	长方形玻 玻璃缘不 ,边缘不 产品 e ≥ 80n Φ 36mmF={ F=-75±5n 锈钢管制	璃砖。1、外形尺寸 边缘倒角按GB1204- 许有裂、碎、缺角。 否	: ≥80mm×45mm×1 75 《光学零件的倒角 套 F=300±12mm)1件、 字屏(≥80mm×105 、滑块4只、双凸透 80mm×105mm)1件、	参数值 5mm。2、两短侧面和 自》的要求进行;4、 200	p一正面磨砂, 其它 精加工面不允许有 30 m、F=50±3mm)1件 插杆5根、光源(I 0±3mm)1件、双凹件、导轨2根等组成 长度≧900mm,最小刻	T三面为光面。3、 目測划痕和砂眼 6,000 6,000 6,000 (Φ=30mm、i.o.1.导轨采用不 度为1mm。3.滑块											
物理仪器)(A02102100-教 学仪器) 光具座(高中 物理仪器)(A02102100-教	本货物共设置其中:一般多数类型 一般参数 否 本货物共设置	参数: 参	1条。 数名	长方形玻 玻璃缘不 ,边缘不 产品 e ≥ 80n Φ 36mmF={ F=-75±5n 锈钢管制	璃砖。1、外形尺寸 边缘倒角按GB1204- 许有裂、碎、缺角。 否	: ≥80mm×45mm×1 75 《光学零件的倒角 套 F=300±12mm)1件、 字屏(≥80mm×105 、滑块4只、双凸透 80mm×105mm)1件、	参数值 5mm。2、两短侧面₹ 前》的要求进行; 4、 200 参数值 双凸透镜 (Φ=30mmm) 1件、烛台1件、镜 (Φ=40mm、F=10) 刻度尺1根、底座2m, 宽≥18mm; 刻线卡	p一正面磨砂, 其它 精加工面不允许有 30 m、F=50±3mm)1件 插杆5根、光源(I 0±3mm)1件、双凹件、导轨2根等组成 长度≧900mm,最小刻	T三面为光面。3、 目測划痕和砂眼 6,000 6,000 6,000 (Φ=30mm、i.o.1.导轨采用不 度为1mm。3.滑块											
物理仪器)(A02102100-教学仪器) 光具座(高中物理仪器)(A02102100-教学仪器)	本货物共设置 其中:一般参数	*数: *数: *数: * <td>1条。 数名</td> <td>长方形玻 玻璃缘不 , 边缘不 产品 由 ≥ 80n Ф 36mmF={ F=-75±5n 锈用ABS^整。</td> <td>璃砖。1、外形尺寸 边缘倒角按GB1204- 许有裂、碎、缺角。 否 凸透镜(Φ=50mm、 1m×118mm)1件、1 50mm的双凸透镜1套 nm)1件、白屏(≥ 成,外径约16mm。2 具料注塑成型,滑块</td> <td>: ≥80mm×45mm×1 75 《光学零件的倒角 套 F=300±12mm)1件、 字屏(≥80mm×105 、滑块4只、双凸透 80mm×105mm)1件、 . 标尺: 总长≥960m 和支架的插杆孔中心</td> <td>参数值 5mm。2、两短侧面₹ 前》的要求进行; 4、 200 参数值 双凸透镜 (Φ=30mmm) 1件、烛台1件、 镜 (Φ=40mm、F=10 刻度尺1根、底座2 m,宽≧18mm; 刻线卡</td> <td>p一正面磨砂, 其它 精加工面不允许有 30 m、F=50±3mm)1件 插杆5根、光源(I 0±3mm)1件、双凹件、导轨2根等组成 长度≥900mm,最小刻 杆直径≥6mm,长≥</td> <td>T三面为光面。3、 三面为光面。3、 三侧划痕和砂眼 6,000 6,000 6,000 6,000 (Φ=30mm、1.5 导轨采用不</td>	1条。 数名	长方形玻 玻璃缘不 , 边缘不 产品 由 ≥ 80n Ф 36mmF={ F=-75±5n 锈用ABS ^整 。	璃砖。1、外形尺寸 边缘倒角按GB1204- 许有裂、碎、缺角。 否 凸透镜(Φ=50mm、 1m×118mm)1件、1 50mm的双凸透镜1套 nm)1件、白屏(≥ 成,外径约16mm。2 具料注塑成型,滑块	: ≥80mm×45mm×1 75 《光学零件的倒角 套 F=300±12mm)1件、 字屏(≥80mm×105 、滑块4只、双凸透 80mm×105mm)1件、 . 标尺: 总长≥960m 和支架的插杆孔中心	参数值 5mm。2、两短侧面₹ 前》的要求进行; 4、 200 参数值 双凸透镜 (Φ=30mmm) 1件、烛台1件、 镜 (Φ=40mm、F=10 刻度尺1根、底座2 m,宽≧18mm; 刻线卡	p一正面磨砂, 其它 精加工面不允许有 30 m、F=50±3mm)1件 插杆5根、光源(I 0±3mm)1件、双凹件、导轨2根等组成 长度≥900mm,最小刻 杆直径≥6mm,长≥	T三面为光面。3、 三面为光面。3、 三侧划痕和砂眼 6,000 6,000 6,000 6,000 (Φ=30mm、1.5 导轨采用不											
物理仪器)(A02102100-教学仪器) 光具座(高中物理仪器)(A02102100-教学仪器)	本	参数: 参数: 麦数: 置 数: 参数: 型 数: 参数: 光具	1条。 数名	长方形玻 玻璃缘不 , 边缘不 产品 由 ≥ 80n Ф 36mmF={ F=-75±5n 锈用ABS ^整 。	璃砖。1、外形尺寸 边缘倒角按GB1204- 许有裂、碎、缺角。 否 凸透镜(Φ=50mm、 1m×118mm)1件、1 50mm的双凸透镜1套 nm)1件、白屏(≥ 成,外径约16mm。2 具料注塑成型,滑块	: ≥80mm×45mm×1 75 《光学零件的倒角 套 F=300±12mm)1件、 字屏(≥80mm×105 、滑块4只、双凸透 80mm×105mm)1件、 . 标尺: 总长≥960m 和支架的插杆孔中心	参数值 5mm。2、两短侧面₹ 前》的要求进行; 4、 200 参数值 双凸透镜 (Φ=30mmm) 1件、烛台1件、 镜 (Φ=40mm、F=10 刻度尺1根、底座2 m,宽≧18mm; 刻线卡	p一正面磨砂, 其它 精加工面不允许有 30 m、F=50±3mm)1件 插杆5根、光源(I 0±3mm)1件、双凹件、导轨2根等组成 长度≥900mm,最小刻 杆直径≥6mm,长≥	T三面为光面。3、 三面为光面。3、 三侧划痕和砂眼 6,000 6,000 6,000 6,000 (Φ=30mm、1.5 导轨采用不											
物理仪器)(A02102100-教学仪器) 光具座仪器(高)中(A02102100-教学仪器) 三棱镜仪器)	本 货物 共中 : 参数 参数 否 共	数 * * 数 * * * </td <td>1条。 数名</td> <td>长方形玻 玻璃缘不 , 边缘不 产品 由 ≥ 80n Ф 36mmF={ F=-75±5n 锈用ABS^整。</td> <td>璃砖。1、外形尺寸 边缘倒角按GB1204- 许有裂、碎、缺角。 否 凸透镜(Φ=50mm、 1m×118mm)1件、1 50mm的双凸透镜1套 nm)1件、白屏(≥ 成,外径约16mm。2 具料注塑成型,滑块</td> <td>: ≥80mm×45mm×1 75 《光学零件的倒角 套 F=300±12mm)1件、 字屏(≥80mm×105 、滑块4只、双凸透 80mm×105mm)1件、 . 标尺: 总长≥960m 和支架的插杆孔中心</td> <td>参数值 5mm。2、两短侧面₹ 前》的要求进行; 4、 200 参数值 双凸透镜 (Φ=30mmm) 1件、烛台1件、 镜 (Φ=40mm、F=10 刻度尺1根、底座2 m,宽≧18mm; 刻线卡</td> <td>p一正面磨砂, 其它 精加工面不允许有 30 m、F=50±3mm)1件 插杆5根、光源(I 0±3mm)1件、双凹件、导轨2根等组成 长度≥900mm,最小刻 杆直径≥6mm,长≥</td> <td>T三面为光面。3、 三面为光面。3、 三侧划痕和砂眼 6,000 6,000 6,000 6,000 (Φ=30mm、1.5 导轨采用不</td>	1条。 数名	长方形玻 玻璃缘不 , 边缘不 产品 由 ≥ 80n Ф 36mmF={ F=-75±5n 锈用ABS ^整 。	璃砖。1、外形尺寸 边缘倒角按GB1204- 许有裂、碎、缺角。 否 凸透镜(Φ=50mm、 1m×118mm)1件、1 50mm的双凸透镜1套 nm)1件、白屏(≥ 成,外径约16mm。2 具料注塑成型,滑块	: ≥80mm×45mm×1 75 《光学零件的倒角 套 F=300±12mm)1件、 字屏(≥80mm×105 、滑块4只、双凸透 80mm×105mm)1件、 . 标尺: 总长≥960m 和支架的插杆孔中心	参数值 5mm。2、两短侧面₹ 前》的要求进行; 4、 200 参数值 双凸透镜 (Φ=30mmm) 1件、烛台1件、 镜 (Φ=40mm、F=10 刻度尺1根、底座2 m,宽≧18mm; 刻线卡	p一正面磨砂, 其它 精加工面不允许有 30 m、F=50±3mm)1件 插杆5根、光源(I 0±3mm)1件、双凹件、导轨2根等组成 长度≥900mm,最小刻 杆直径≥6mm,长≥	T三面为光面。3、 三面为光面。3、 三侧划痕和砂眼 6,000 6,000 6,000 6,000 (Φ=30mm、1.5 导轨采用不											

				为60±0.5	5°,棱长≧80mm。3	3. 三棱镜体能作任	意方向的转动,并能					
	否		'	否	否	套	95	2	190			
白光的色散与	本货物共设置	E了1条参	参数。									
合成演示器 (高中物理仪	其中:一般参	⋄数: 1氪	条。									
器)(A02102100-教	参数类型	参数	(名				参数值					
学仪器)	一般参数	白光的 散与合	广成	1、由棱镜 压为6-8V。		支杆及光源等组成。	,2、棱镜为重量火石	ī玻璃,顶角为60°	。3、光源额定电			
	否			否	否	套	220	60	13,200			
光的折射全反 射实验器(高 中物理仪器	本货物共设置其中:一般参											
) (参数类型	参数类型 参数名					参数值					
A02102100-教 学仪器)	一般参数	光的折全反射		产品由底	座、激光笔、磁吸式	分光器、半圆形金	- 属刻度盘(可折叠)	等组成,激光笔5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	否			否	否	套	220	2	440			
磁吸式激光教		货物共设置了1条参数。										
	其中:一般参	*数: 1%	条。									
	参数类型	参数	(名	参数值								
	一般参数	磁光演表	更及	吸式分光 软磁材质, 吸式双凸	1、产品由磁吸式激光教鞭、磁吸式双凸透镜、双凹透镜、平面镜、软磁刻度板组成。 2、激光教鞭带磁吸式分光器,可将电光源折射成线光源。 3、激光教鞭为三种色光,红光、绿光、紫光。 4、刻度板为软磁材质,可平整吸附于黑板上,印制有0°-90°-0°圆形刻度,外形尺寸≥440*300mm±2mm。 5、磁吸式双凸透镜: ≥150*15*F150mm; 双凹透镜: ≥150*15*F-150 mm; 平面镜≥150*15mm。 6、激光教鞭采用铝合金外壳,采用半导体激光器,配可充电锂电池,配充电器,采用定位包装。							
	否			否	否	套	912. 5	1	912. 5			
光的干涉衍射 偏振演示器 (高中物理仪	本货物共设置其中:一般参											
器)(A02102100-教	参数类型	参数	(名				参数值					
学仪器)	一般参数	光的干 衍射偏 演示器	崩振	及观察系统		01或J1201-1型低	顿环、单缝、多缝、 压电源。 环境温度: (g)。					
	否			否	否	台	2,687.5	2	5,375			
	本货物共设置	置了1条参	参数。									
仪(高中物理 仪器)(其中:一般参	*数: 1%	条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	[名				参数值					
子 (人位)	一般参数	- 般参数 演示仪			采用氦氖激光器,	几何光学和物理光:	学实验。					
微型物理光学	否			否	否	套	172. 5	9	1,552.5			
观察器(高中 物理仪器)(A02102100-教	本货物共设置其中:一般参											
学仪器)	参数类型	参数	(名	参数值								
		× ×^					, ,,, um					

	一般参数		 !物理 :观察	半导体激	光器,光的干涉、多	5种衍射(单缝、多 ^丝	逢、圓孔、异形孔、	单丝、圆屏、刀口:	等)。		
	否			否	否	台	287. 5	30	8,625		
	本货物共设置 其中:一般多										
	参数类型	参	数名				参数值				
双缝干涉实验 仪(高中物理 仪器)(A02102100-教 学仪器)	一般参数	双缝实验	·干涉 ·仪	仪器由光源及照明系统、双缝座、观察系统、测量头、遮光管、遮光板等主要部件组成。光包括灯泡、照明透镜、滤色片、单狭缝等,单缝管上设有拨杆调节机构,拨杆采用约Φ8mml≥500mm。观察系统由光屏和目镜组成。测量头包括目镜、游标尺、分划板、滑板、手轮等。后调焦,分划板上刻有分划线。遮光管采用内径约Φ28mm,长≥600mm,另附有一根接长管。工程塑料压制,尺寸≥104×80×2mm,中心孔径约Φ27.5mm,遮光板插杆长≥95mm,采用约作。仪器主要技术指标: 1、双缝采用真空镀铬工艺刻制在玻璃片上,双缝中心距d: 一块约0.250±0.003mm,另一块约为0.200±0.003mm; 2、单色光通过双缝所产生的干涉亮条纹(重少于7条;3、双缝至光屏(即分划板)之间的距离:当遮光管不加接长管时,L1=600±2mm,接长管后,L2=700±2mm;4、滤色片为光学玻璃片,厚度2mm,红色滤色片的峰值波长为655色滤色片的峰值波长为535±10mm;5、测量头滑块的移动范围为0~20mm,游标尺的最小读数mm;6、光源用12V,功率为15~24W的单丝灯泡或点光源灯泡;7、白色干涉零级亮条纹的中偏离:当L1=600时不大于2mm,当L2=700时不大于3mm;8、测定钠光(589.3mm)波长,相对							
	否			否	否	个	37. 5	1	37. 5		
牛顿环(高中 物理仪器)(A02102100-教		本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。									
学仪器)	参数类型	参	数名 参数值								
	一般参数	牛顿	环	直径≧40m	直径≥40mm, 间隙可调, 调节手柄为金属滚花螺纹。						
	否			否	否	台	687. 5	1	687. 5		
光导纤维应用 演示器 (高中 物理仪器)(A02102100-教 学仪器)	本货物共设置 其中:一般参数类型 一般参数	·数: 参 光导		电源电压:	参数值 电源电压: DC 4.5V,采用3节5号电池。接收器最大输出功率不小于0.25W。						
	 否			否	否	套	37. 5	13	487. 5		
光的偏振观察器(高中物理仪器)(本货物共设置 其中:一般多										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数	光的观察	1偏振 [器	起偏片、?	俭偏片。						
	否			否	否	台	562. 5	3	1,687.5		
(高中物理仪 器)(本货物共设置 其中: 一般多										
A02102100-教 学仪器)	-教 参数名 参数值 一般参数 棱镜分光 带波长分度尺。										
光谱管组 (高中物理仪器	否			否	否	套	845	1	845		

)(A02102100-教	本货物共设置											
学仪器)	其中:一般参	·数:	1条。	_								
	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	光谱	宇 管组	1	六支直形光谱管,管 装有接线柱。	中分别充进氢、氦	、汞、氖、氩等气化	本。六支光谱管装在	E塑料框架上,框			
	否			否	否	台	625	1	625			
	本货物共设置	置了1条	条参数。									
钠的吸收光谱 演示器(高中	其中:一般参	>数:	1条。									
物理仪器)(参数类型	参	数名				参数值					
A02102100-教学仪器)	一般参数		7吸收 評演示	φ25mm。) 罩采用约 , 尺寸约	产品由钠管、钠管加热炉、防护散热罩、光源、立柱、底盘等组成。加热炉炉膛长不小于80mm,内径约Φ25mm。炉膛两端有厚度不小于2mm的耐热玻璃光窗,加热炉工作电压为AC 24V,电流约为5A; 防护散热罩采用约Φ0.5mm厚的铝板制作,外形尺寸约Φ70×90mm; 光源电压6~8V/3W,光源罩采用工程塑料制作,尺寸约Φ41×76mm; 立柱采用约Φ15mm金属杆,高度≧75mm; 底盘采用酚醛塑料压制,底径约Φ140mm。产品性能: 钠管加热时间不超过10min,能产生波长为589.3nm的吸收光谱线。							
	否			否	否	台	1,187.5	2	2,375			
光电效应演示器(高中物理	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。											
仪器)(
A02102100-教 学仪器)	参数类型		数名				参数值					
	一般参数	光电演示	L效应 示器	带光源和锌板。								
	否			否	否	台	546	1	546			
盖革计数器 (高中物理仪 器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	盖革器	计数	加计数功	能。							
	否			否	否	↑	595	1	595			
	本货物共设置	置了1名	条参数。									
液压机模型 (高中物理仪	其中:一般参	·数:	1条。									
器)(参数类型	参	数名				参数值					
A02102100-教 学仪器)	一般参数	附压力表。产品主要由大、小缸体、截止阀、压力表、压力弹簧及底座等构成。大、小缸体采用有机玻璃制作,大缸体外形约: Φ57.5×100mm,小缸体外形约: Φ21.5×60mm;底座外形尺寸≥240×130×50										
	否			否	否	个	720	1	720			
汽油机模型 (高中物理仪 器)(
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	汽油型	1机模	压缩比: (3.							
柴油机模型	否	<u> </u>		否	否	↑	720	1	720			

(高中物理仪器)(本货物共设置	置了1条	条参数。										
A02102100-教	其中:一般参	参数:	1条。										
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	柴油 型	机模	压缩比:	14。								
	否			否	否	套	110	1	110				
	本货物共设置	置了1条	条参数。										
磁分子模型	其中:一般参	泳数:	1条。										
(高中物理仪器)(参数类型	参	数名	参数值									
A02102100-教 学仪器)	一般参数	磁分型	-子模	mm*104mm*的碳钢材; 的碳钢材; 行的阵列; 0.75%-1.2	*20mm,盒盖外形尺 料加工而成,长约为 ,磁针中心距约为2	磁针和轴针等组成。 寸≥147mm*100mm*1 721mm,中部宽约为 4mm,磁分子的北极 E热处理后硬度为HR	.8mm,盒盖和盒体; 5.6mm,两端圆弧半 (N) 为红色,南极	盖合严密平整。3、 径约为R=0.6mm,磙 (S)为蓝色。4、	磁针由约0.6mm厚 数针排列成四排六 磁针采用含碳量				
	否			否	否	套	267. 5	1	267. 5				
离心机械模型	本货物共设置了1条参数。												
(高中物理仪 器)(其中: 一般参数: 1条。												
A02102100-教	参数类型	数类型 参数名 参数值											
A02102100-教 学仪器)	一般参数	离心机械 模型		节速器、	节速器、干燥器、分离器。								
	否			否	否	套	267. 5	1	267. 5				
晶体空间点阵 模型(高中物 理仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
A02102100-教	参数类型	参	数名	名 参数值									
学仪器)	一般参数		空间模型	食盐,金	刚石,石墨,明矾,	石英。							
	否			否	否	台	770	1	770				
蒸汽机模型	本货物共设置	置了1条	条参数 。										
(高中物理仪器)(其中:一般参	泳数:	1条。										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	蒸汽型	机模	吹动式。									
	否			否	否	台	345	1	345				
蒸汽轮机模型	本货物共设置	置了1条	条参数 。										
(高中物理仪器)(其中:一般参	: 一般参数: 1条。											
A02102100-教	参数类型	参	参数名 参数值										
学仪器)	一般参数	蒸汽模型	.轮机 !	吹动式。									
燃气轮机模型 (高中物理仪 器)(否			否	否	台	455	1	455				

A02102100-教 学仪器)	本货物共设置	置了1条参数	t .									
	其中:一般参	\$数: 1条。										
	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	燃气轮机 模型	可动模型	0								
	否		否	否	套	500	1	500				
高压输变电模 拟演示器(高 中物理仪器	本货物共设置其中:一般参		t .									
)(参数类型	参数名				参数值						
A02102100-教 学仪器)	一般参数	高压输变 电模拟演 示器		、用户。								
	否		否	否	套	687. 5	2	1,375				
火车转弯模型 (高中物理仪 器)(步物共设置了1条参数。 中: 一般参数: 1条。										
A02102100-教	参数类型	数类型 参数名 参数值										
学仪器)	一般参数	火车转弯 模型	QX-M-HCZV	W-01型, 金属结构,	小车轱辘为两个精	致轴承构成,外形户	र्नः ≧420*245*13	5mm。				
			否	否	套	625	2	1,250				
过山车模型(高中物理仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参数类型 参数名 参数值										
学仪器)	一般参数	过山车模型	QX-M-GSC-	-01,全金属结构,	小车轱辘为两个精致	· 甘轴承构成。外形尺	寸: ≥490*120*285	imm 。				
	否		否	否	本	95	1	95				
高中物理实验 教学指导书	本货物共设置 其中:一般参											
(高中物理仪 器)(1									
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	高中物理 实验教学 指导书										
	否		否	否	本	95	1	95				
高中物理实验	本货物共设置	昰了1条参数	₹.									
仪器手册(高 中物理仪器	其中:一般参	: 一般参数: 1条。										
)(A02102100-教	参数类型	参数名 参数值										
学仪器)	一般参数	高中物理 实验仪器 手册	1									
试管 (高中物	否		否	否	支	1.63	4	6. 52				
理仪器)(A02102100-教	本货物共设置	置了1条参数	女。									

学仪器)												
7 (144)	其中:一般参	*数:]	1条。									
	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	试管		ф15mm×	150mm。							
	否			否	否	支	4. 12	4	16. 48			
试管(高中物	本货物共设置	己了1条	参数。									
理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	*数:]	1条。									
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	试管		ф 32mm×	200mm。							
	否			否	否	个	5. 75	30	172. 5			
	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
初生人品)(A02102100-教												
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	酒精	灯	150mL。								
	否			否	否	<u></u>	10	5	50			
漏斗(高中物	本货物共设置	置了1条	参数。									
理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	▷数:]	1条。									
学仪器)	参数类型	参	数名		参数值							
-1 (V. 16F)	一般参数	漏斗		90mm。								
3 . 3 . 3 . 4 . 3 . 3 . 3	否			否	否	个	62. 5	1	62. 5			
中物理仪器	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名									
于 (人份)	一般参数	分液	漏斗	筒形,25	OmL.							
	否			否	否	支	1. 63	2	3. 26			
平底管(高中	本货物共设置	己了1条	:参数。									
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	▷数:]	1条。									
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	平底	管	ф 12mm×	150mm。							
	否			否	否	↑	1.87	5	9. 35			
T形管(高中	本货物共设置	置了1条	- 参数。									
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	∜数:]	1条。									
学仪器)	参数类型	参	数名									
	一般参数	T形管	\$	ф 7-8тт.								
可密封长玻璃	否			否	否	支	31. 25	2	62. 5			
管(高中物理) 仪器)(本货物共设置	 己了1条	-参数。									
	其中:一般参	其中: 一般参数: 1条。										

学仪器)	参数类型	参数	女名									
	一般参数	可密封玻璃管	 対长	内径10mm	×1000mm, 有胶塞,	带刻度衬板。						
	 否			<u> </u>	否	支	3. 75	5	18. 75			
	本货物共设置	置了1条:	参数。									
镊子(高中物 理仪器)(其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参数	女名 (参数值					
学仪器)	一般参数	镊子 中物理器)		125mm,	完 头。							
	否			否	否	个	2. 25	30	67. 5			
石棉网(高中物理仪器)(
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数			参数值							
	一般参数	石棉网	网	125×125ı	125×125mm。							
	否			否	否	套	187. 5	25	4,687.5			
家庭电路器材 (高中物理仪 器)(本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。										
A02102100-教	参数类型	参数	女名 (参数值					
学仪器)	一般参数	家庭 串	电路	1	、漏电保护器、螺丝 声控开关、光控开 <i>></i>		、三孔插座、三孔指		1、拉线开关、按			
	否			否	否	组	16. 25	50	812. 5			
/ (本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	女名				参数值					
1 00 44	一般参数	1号电	池	每组2个~	-3个。							
	否			否	否	个	0. 63	50	31.5			
电珠(小灯泡)(高中物理 仪器)(本货物共设置 其中:一般多											
A02102100-教	参数类型	参数	女名				参数值					
学仪器)	一般参数	电珠(小灯	2. 5V或3. 8	8V _°							
	否			否	否	个	31. 25	1	31. 25			
集成电路实验 板(面包板)(高中物理	本货物共设置 其中: 一般参											
仪器)(A02102100-教	参数类型	参数	女名				参数值					
学仪器)	一般参数	集成申 实验机	反(面	插孔, 磁	眷青铜镀镍弹簧夹 ,	匹配跳线: 线径约为	≥89g,一个端子条 50.8mm, 塑件: AB 面包板可按固定单位	S , 用途: 实验、				
	否			否	否	套	312. 5	30	9,375			

(高中物理仪器)(本货物共设置	置了1条	-参数。										
A02102100-教	其中:一般参	※数: 1	条。										
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	传感 材	器器		传感器(双金属片、: 、光电二极管、湿敏								
	否			否	否	套	95	1	95				
晶体和非晶体 样品(高中物 理仪器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	晶体 晶体		石英晶体	,食盐晶体,云母片	·, 明矾晶体, 硫酸	铜晶体;玻璃,松香	r, 蜂蜡, 沥青,	橡胶。				
	否			否	否	套	156. 25	1	156. 25				
演示实验器材 (高中物理仪	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												
器)(其中:一般参	·数: 1	.条。										
A02102100-教	参数类型	参	数名		参数值								
学仪器)	一般参数	演示器材		1	云母片、电解电容器 $(25V, 470 \mu F \sim 1000 \mu F)$ 、三极管、驻极体话筒、光声控延时开关、 $100k \Omega$ 可变电阻、 $1k \Omega$ 电阻、 $74LS00$ 。								
	否			否	否	套	18. 75	60	1,125				
(高中物理仪 器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
子以份)	一般参数	学生 纸材		打点纸带	、墨粉纸、坐标纸、	复印纸。							
	否			否	否	套	62. 5	60	3,750				
温度报警实验器材套件(高中物理仪器	本货物共设置其中:一般参			ı									
)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	温度实验套件	器材	热敏电阻	、74LS14、1kΩ可变	电阻、蜂鸣器(YMD	或HMB)。						
	<u> </u>			否	否	盒	62. 5	1	62. 5				
电熨斗控温电	本货物共设置						·						
路套件(高中物理仪器)(其中:一般参	\$数: 1 	条。										
物理収益)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	电熨温电		产品有温控器、发热电阻、指示灯等组成。									
防盗报警电路	<u> </u>			否	否	套	25	50	1,250				
器材套件(高中物理仪器)(古 古 古 宝 25 50 1,250 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												

A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	防盗报警 电路器材 套件	小永磁体	、干簧管、74LS14、	2.2kΩ电阻、蜂	鸣器(YMD或HMB)。							
			否	否	套	31. 25		50	1,562.5				
光控开关实验 器材套件(高 中物理仪器	本货物共设置 其中:一般参												
)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	光控开关 实验器材 套件	光敏电阻	、74LS14、51kΩ可	变电阻、发光二极	€管、330Ω电阻。							
	否 否 个 312.5 1 312.5												
火灾报警器 (高中物理仪 器)(本货物共设置 共中: 一般多												
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	火灾报警 器	参数: 工	产品通过监测烟雾浓度来实现火灾报警,报警器内部采用离子式烟雾传感器,工作稳定可靠。主要技术 参数: 工作温度: -10℃~+50℃; 报警浓度: 0.65~15.5%FT; 工作电源: 12VDC/9VDC; 蜂鸣器声量能级 : 10英尺处为85分贝; 外壳: 阻燃树脂; 外形尺寸: ≧ Φ100×34mm 。									
	否		否	否	套	50		4	200				
电子闹钟套件 (高中物理仪器)(本货物共设置 其中: 一般多												
A02102100-教	参数类型	参数名		参数值									
学仪器)	一般参数	参数 电子闹钟 套件 产品由钟表壳、表芯、定时针、时针、分针、秒针等组成。表壳外形尺寸≥56×52×16mm,表壳正面印 制有1~12时间刻度及数字,背面设有调节旋钮;定时针长≥20mm,宽≥0.8mm;时针长≥18.5mm,宽≥2.5mm;分针长≥24mm,宽≥2.1mm;秒针长≥25mm,宽≥0.8mm。											
	否 否 套 142.5 1 142.5												
频闪观察器 (高中物理仪 器(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	频闪观察 器	底座边长	≧250*250mm,直径≥									
		<u> </u>			-								
	否		否	否	套	156. 15		1	156. 15				
各种陀螺(高 中物理仪器	本货物共设置		否	否	套	156. 15		1	156. 15				
	本货物共设置 其中: 一般多		否	否	套			1	156. 15				
中物理仪器	本货物共设置 其中:一般参数类型	参数: 1条。 参数名			套	156. 15 参数值		1	156. 15				
中物理仪器)(A02102100-教	本货物共设置 其中:一般参数类型 一般参数		圆周运动	、离心运动。		参数值							
中物理仪器)(A02102100-教 学仪器) 玩具赛车(高 中物理仪器	本货物共设置 其中:一般参数类型	参数: 1条。参数名各种陀螺			套			1	156. 15 812. 5				
中物理仪器)(A02102100-教 学仪器) 玩具赛车(高	本货物共设置 其中:一般多数类型 一般参数	参数: 1条。参数名各种陀螺置了1条参数。	圆周运动	、离心运动。		参数值							

	一般参数	玩具赛	车 向心力实	验。								
	否		否	否	支	6. 25	30	187. 5				
测电笔 (高中	本货物共设置	置了1条参	>数。									
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	s数: 1条	₹.									
学仪器)	参数类型	参数	名			参数值						
	一般参数	测电笔	氖泡式。									
	否			否	支	6. 25	30	187. 5				
一字螺丝刀 (高中物理仪 器)(本货物共设置 其中:一般参	置了1条参 泳数: 1条	>数。 ^{<} 。									
A02102100-教		参数				参数值						
学仪器)	一般参数	一字螺刀	ψ φ 3mm 或 φ	φ3mm或φ6mm。								
	否		否	否	支	6. 25	30	187. 5				
十字螺丝刀	本货物共设置	置了1条参	>数。									
奋)(其中:一般参		₹.									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	名	参数值								
7 // 2007	一般参数	十字螺刀	½ Φ3mm或(Ф 6mm。								
	否		否	否	个	22. 5	30	675				
尖嘴钳(高中 物理仪器)(A02102100-教	本货物共设置其中:一般参											
学仪器)	参数类型	参数	名	参数值								
	一般参数	尖嘴钳	150mm。									
	否		否	否	个	25	1	25				
11 =111 (1) 111 \ (本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
学仪器)	参数类型	参数	名			参数值						
	一般参数	电工刀	塑胶手柄	,可折叠。								
	否		否	否	个	80	1	80				
手摇钻(高中物理仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教		1										
学仪器)	参数类型	参数	+			参数值						
	一般参数	手揺钻		1	<u> </u>		1	T				
木锉 (高中物	否		否	否	个	5. 5	1	5. 5				
A02102100-教	(本货物共设置了1条参数。)一教 其中: 一般参数: 1条。											
学仪器)	参数类型	参数	名			参数值						
		<u> </u>										

	一般参数	木锉	250mm。									
	否		否	否	个	50	1	50				
木工锯(高中	本货物共设置	置了1条参数。)									
物理仪器)(A02102100-教												
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	木工锯	带把手锯	0								
	否		否	否	个	25	1	25				
木工锤(高中 物理仪器)(A02102100-教			,									
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	木工锤	0.25kg。									
	否		否	否	个	82. 5	1	82. 5				
 饱(高中物理 仪器)(A02102100-教	本货物共设置 其中: 一般参											
学仪器)	参数类型	参数名										
	一般参数	铇	粗、细。									
	否		否	否	个	50	1	50				
(2) 100 \ (2)	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	斧	木质手柄									
	否 否 个 41.12 1 41.12											
钢手锯(高中 物理仪器)(A02102100-教 学仪器)	本货物共设置 其中:一般参 参数类型		, 									
-1 DC4Pr)	一般参数	钢手锯	12"/300m	m可调钢锯架,全钢:	结构制造 锁定装置	参数值 署 附锯冬一古						
	否	141 1 %	否	否	<u></u>	16. 25	1	16. 25				
剥线钳(高中 物理仪器)(A02102100-教	本货物共设置				<u>'</u>	10, 20	1	10.20				
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	剥线钳	150mm,镀	铬双色JN2100塑柄,	鸭嘴形。							
	否		否	否	个	27. 5	1	27. 5				
钢丝钳(高中 物理仪器)(A02102100-教	本货物共设置 其中:一般参		,									
学仪器)	参数类型	参数名		参数值								
	一般参数	钢丝钳	250mm。									

手锤(高中物	否			 否	否	^	25	1	25				
理仪器)(本货物共设置	ピマ1タ				<u> </u>							
A02102100-教 学仪器)	其中:一般参												
	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	手锤		HRC≥48∼	左55,小头HRC≥40; 木柄采用材质坚韧的	规格:锤体重约0.1 锤体孔眼端正,轮 7木材制作,平直圆	廓清晰、表面没有奢	見 纹、折叠、缺口、	凹凸不平、生锈				
	否			否	否	↑	16. 25	1	16. 25				
四小四\		货物共设置了1条参数。											
理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	送数: 1	.条。										
学仪器)	参数类型 参数名				参数值								
	一般参数	錾子		錾头宽度:	约10mm。								
	否			否	否	个	16. 25	1	16. 25				
) (高中物理	本货物共设置 其中: 一般参												
仪器)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数		(平板	250mm,带柄。									
	否			否	否	个	16. 25	1	16. 25				
三角锉刀(高 中物理仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数: 1条。												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名	参数值									
	一般参数	三角	锉刀	250mm, 带	⁷ 柄。								
	否			否	否		57. 5	1	57. 5				
11 // /		本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	什锦:	锉	整形锉,]	10支装。								
	否			否	否	↑	18. 75	2	37. 5				
活扳手(高中													
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	·数: 1	条。										
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	活扳	手	150mm或25	50mm。								
工芸 / - 1 4	否			否	否	↑	40. 82	1	40.82				
手剪(高中物理仪器)(本货物共设置了1条参数。												
A02102100-教 学仪器)	其中:一般参	·数:1	条。										
丁 八 仲 /	参数类型	参	数名				参数值						

	一般参数	手剪	钳工工具	, 剪铁皮、铜片。								
	否		否	否	↑	18. 75	1	18. 75				
直角尺(高中	本货物共设置	· []] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []										
11 -H /\\ HT \ /	其中:一般参											
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	直角尺	钳工工具	>								
	否		否	否	支	50	2	100				
电烙铁(高中物理仪器)(本货物共设置 其中: 一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	电烙铁	60W, 20W,	 ,橡胶线。								
	否		否	否	个	125	1	125				
	本货物共设置了1条参数。											
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	*数:1条。										
学仪器)	参数类型	参数名		参数值								
	一般参数	平口钳	80mm, 台	钻上用。								
	否		否	否	台	1,062.5	1	1,062.5				
-H /\\ HI \ /		本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	台钻	ф 1mm∼ ф									
	否		否	否	台	312. 5	1	312. 5				
11 -m // m /	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。											
A02102100-教	其中:一般参	·数:1条。										
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	手电钻	ф 1mm∼ ф	ı		Т	Г	<u> </u>				
	否		否	否	套	95	2	190				
理仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	钻头	ф 1mm∼ ф	13mm。								
	否		否	否	台	297. 5	1	297. 5				
台虎钳(高中 物理仪器)(A02102100-教	本货物共设置其中:一般参											
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	台虎钳	100mm。									

砂轮机(高中	否		l	否	否	台	500	1	500				
物理仪器)(П			300	1] 300				
A02102100-教													
学仪器)	其中:一般参	·数:	1条。	<u> </u>									
	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	砂轮	·机 •	单相或三:	相, 300W, 3000r/m	in,含安全护板。 I	T						
	否			否	否	个	1,875	1	1,875				
钳工工作台	本货物共设置	置了1条	条参数。										
(高中物理仪 器)(其中:一般参	泳数:	1条。										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	钳工台	工作	1	: ≧1200×800×78 锈钢,立柱及横梁牙				反材。主框架及横				
	否			否	否	个	6. 5	2	13				
烙铁架(高中	本货物共设置	置了1名	 条参数。										
11.70 /) 00 \ /	其中:一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	1		Ι									
-1 DC4F)	一般参数	参数名		全屋制作	金属制作,弹簧加底座。								
	否	/u b/		否	否	↑	12. 5	2	25				
以一/六小儿.		= /	5 A W	П	Ц	'	12. 0						
油石(高中物理仪器)(本页物共设国 其中:一般参												
A02102100-教		1		1									
学仪器)	参数类型	参数名					参数值 						
	一般参数	油石	ī 	粗细两面	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Γ	Γ	Т				
	否			否	否	个	55	1	55				
-m /> m > /	本货物共设置了1条参数。												
理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	泳数:	1条。										
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	冲子	<u>.</u>	金属材质	, 用于纸张、毛皮、	布料等冲孔。							
	否			否	否	个	25	1	25				
水平尺(高中	本货物共设置	置了1条	条参数。										
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	泳数:	1条。										
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	水平	- 尺	三水泡型	,水平面工作长度≧	=160mm~250mm。							
	否			否	否	件	60	1	60				
工作服(高中	本货物共设置	T											
物理仪器)(其中: 一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型		数名										
4 N.C.htt.)	一般参数	工作		涤卡 . 白	 大褂,长袖。		** 3A ILL						
护目镜(高中	否		/4FC	否	否	↑	25	1	25				
V H M \ N			<u> </u>	ч		I '	1 20	l	1 20				

	I 												
物理仪器)(A02102100-教	本货物共设置	置了1条	条参数 。										
v -	其中:一般参	▷数:	1条。										
	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	护目	镜	防强光,	上部衰减10倍~20倍	,下部透射比≥75	%。						
	否			否	否	↑	9. 5	1	9. 5				
护目镜(高中	本货物共设置	置了1名	条参数。										
物理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	>数:	1条。										
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	护目	镜	防机械冲-	击。								
	否			否	否	双	3. 75	1	3. 75				
手套(高中物	本货物共设置	本货物共设置了1条参数。											
理仪器)(A02102100-教	其中:一般参	>数:	1条。										
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	手套	-	棉纱线。									
	否			否	否	块	157. 5	2	315				
钢制黑板(高)中化学教学仪器)(本货物共设置其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	-般参数 钢制黑板			 (600mm, 双面。								
	否			否	否	 套	15. 5	2	31				
打孔器 (高中	木货物土设置	量で1 名	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>				
/ (其中:一般参	\$数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
7 (/45)	一般参数	打孔	器	四件。									
	否			否	否	个	18. 75	2	37. 5				
打孔夹板(高中化学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教		I					全粉 佑						
学仪器)	参数类型 		数名 	硬木材质			参数值						
	否			否	否	个	31. 25	2	62. 5				
打孔器刮刀 (高中化学教 学仪器)(本货物共设置					<u> </u>							
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	打孔刀	器刮		65M板制成,表面热 n,刀口角度宜为60°			5mm,宽14.5mm±0.	1mm, 厚1.8				
手摇钻孔器 (高中化学教	否	•		否	否	台	187. 5	1	187. 5				
	•		•		•				•				

学仪器)(A02102100-教	本货物共设置	工货物共设置了1条参数。												
学仪器)	其中:一般参	▷数:	1条。											
	参数类型	参	数名				参数值							
	一般参数	手摇器	钻孔	旋立柱可i mm、Φ8mm mm,硬度i	通过手轮(手柄)的 n、Φ6mm。刀头用硬 可保证正常捅出刀管	n转动向安装后的刀 度不小于HRC55的钅 内的残留、堵塞物	手柄)、四支不同] 头稳定加压打孔。 网材制作,刀口锋利 。 5. 表面不应有明 金属零部件不应有针	3. 刀口直径分别约 , 无卷边。 4. 捅翁 显的凹痕、裂缝、	为: φ12mm、φ10 ξ直径不小于φ1 変形等缺陷。表面					
	否			否	否	台	1,100	1	1,100					
	本货物共设置 其中:一般参	_ ,,												
	参数类型	参	数名				参数值							
电动钻孔器	一般参数	电动 器	钻孔	1 / /	式,用于生物、化学 空制杆、电源开关、	,	孔,主要由工作平1 螺杆等组成。	台、电机机箱、钻乡	· - 卡盘、橡胶塞夹					
(高中化学教 学仪器)(A02102100-教	一般参数	器	钻孔	工作平台、	工作平台、机箱外壳等采用钢制喷塑。									
学仪器)	一般参数	电动器	钻孔	电机工作	电压220V, 50HZ, 无	级变速。								
一般参数 电动钻孔 采用双开关设计,电源开关打开后,电机处于待机状态,触发行程控制杆后,电机 过程中由于误操作导致的风险。									采用双开关设计,电源开关打开后,电机处于待机状态,触发行程控制杆后,电机开始工作,避免使用过程中由于误操作导致的风险。					
	一般参数	电动 器	钻孔	橡胶塞卡	橡胶塞卡盘可根据胶塞的尺寸手动调节卡盘的中心孔大小。									
	一般参数	电动器	钻孔	橡胶塞卡盘固定在工作台的一端,采用可调节滑槽设计,方便根据需要给橡胶塞打2个以上的孔。										
	否			否	否	箱	2,850	1	2,850					
	本货物共设置 其中: 一般多													
	参数类型	参	数名				参数值							
元素及其化合	一般参数	总体	要求	高中化学	果程的所有实验。此 其化合物"这一知识	2箱是专为教师及学 R模块对应的实验需	订)》为依据,结合 生完成教材要求的3 要用到的仪器分块方 验,使实验操作更为	实验而设计,采用高效置在实验箱里,为	高度集成的方法将					
物(高中化学	一般参数	外观	尺寸	外观尺寸((mm): ≥485×370×	(155mm。								
教学仪器)(A02102100-教	一般参数	箱体	材料	高密度工程	星塑料(聚丙烯),	使用≧0.5mm厚的P	VC背胶板印刷全套	铭牌,不起皱,不服						
学仪器)	一般参数		内部 固定	层使用不		更容易找到相应器	双层双色工艺制作, 材。零件固定体按5							
一般参数 实验器材 镊子、表面皿、泥三角、坩埚、酒精灯、250mL烧杯、100mL烧杯、胶头滴管、试管(小)、玻璃棒、 上、红液温度计、试管夹、试管(大)、120° 弯管、长直角玻璃管、口部具支试管、短直角玻璃管 水皮管夹、玻璃导管、圆底烧瓶、10mL量筒、陶土网、漏斗、蒸发皿、坩埚钳等。														
	一般参数 可做实验 1、观察钠;2、钠在空气中加热;3、钠与水的反应;4、过氧化钠与水的反应;5、观察碳酸钠和碳酸氢钠;6、加热碳酸钠和碳酸氢钠;7、氢气在氯气中燃烧;8、探究次氯酸的漂白性;9、氯离子的检验;10、探究氢氧化铁和氢氧化亚铁的性质;11、铁离子的检验;12、铁离子与亚铁离子之间的相互转化;13、利用覆铜板制作图案;14、检验食品中的铁元素等。													
"元素及其化	否			否	否	套	650	1	650					
合物"实验用 品包(高中化	本货物共设置	置了1条												

学教学仪器)(其中:一般参	数: 1	条。										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	"元 其化"实 品包	合物 验用	1包、滤纸纸条2条、 氯化铁溶液 、饱和氯z	1包;进行该实验需 氯化钠溶液1瓶、碳 夜1瓶、硫酸亚铁溶 水1瓶、铝片1包、3n 、碘化钾溶液1瓶、	紙1包、木条1捆、 自备钠1瓶、酚酞试 酸钠溶液1瓶、硝酸 液1瓶、氢氧化钠溶; no1/L稀盐酸1瓶、3m 淀粉溶液1瓶、锌片	(液1瓶、过氧化钠1)(银溶液1瓶、3mo1/1)(液1瓶、氯化亚铁溶)(mo1/L氢氧化钠溶液)	瓶、碳酸钠1瓶、碳 L稀硝酸1瓶、氯化4 液1瓶、硫氰化钾溶 1瓶、硫酸铜溶液1	酸氢钠1瓶、有色 纳1瓶、0.5mo1/L 液1瓶、铁粉1瓶 瓶、0.1mo1/L氯化				
	否			否	否	箱	2,500	1	2,500				
	本货物共设置 其中:一般参												
	参数类型	参	数名		参数值								
健康医药 (高中化学教学仪	一般参数	总体	要求	高中化学证 能完成以作 器的配置均	果程的所有实验。此 建康医药为主题的创	2017年版2020年修 : 箱是专为教师及学: 新实验所使用的仪: 所有实验,充分提; 更加方便、快捷。	生完成教材要求的实 器分块放置在实验箱	 字验而设计,采用高 首里,准备简单,管	度集成的方法将 理方便。每款仪				
器)(器	一般参数	外观.	尺寸	外观尺寸((mm): ≧485×370×	155mm。							
A02102100-教 学仪器)	一般参数	参数 箱体材料 高密度工程塑料(聚丙烯),使用≥0.5mm厚的PVC背胶板印刷全套铭牌,不起皱,不脱落。											
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #												
	一般参数	实验	器材	药匙、10mL量筒、漏斗、50mL烧杯、100mL烧杯、250mL烧杯、50mL量筒、玻璃棒、容量瓶、陶土网、酒精灯、比色管等。									
	一般参数	可做	实验		定加碘食盐中的碘;	元素; 2、实验对不 等。	同水果中维生素C含	量进行比较;3、实	验食醋中总酸量				
	一般参数	健康	医药	通过第三方	方机构检测, 其中可	迁移元素的限量检	测结果符合标准要求	ζ.					
	否			否	否	套	650	1	650				
"健康医药"实验用品包	本货物共设置 其中:一般参												
(高中化学教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)(A02102100-教 学仪器)	一般参数	"健, 药"; 用品·	实验	1瓶、稀盐 1瓶、草酸 、酚酞试剂 1瓶、乙酸	酸1瓶、饱和溴水1 溶液1瓶、醋酸溶液 夜1瓶、0.1000mo1/I	l试纸1包;进行该实 瓶、甲酸钠溶液1瓶。 [1瓶、标准碘溶液1 。 氢氧化钠标准溶液1 瓶、稀硝酸1瓶、硬) .用品。	、碘化钾溶液1瓶、 瓶、0.0100mo1/L硫 1瓶、0.0200mo1/L象	淀粉溶液1瓶、草酸 代硫酸钠标准溶液] 礼化铁标准溶液1瓶、	溶液1瓶、1-丁醇 瓶、食用白醋1瓶 硫氰化钾溶液				
	否			否	否	箱	1,600	1	1,600				
焰色反应实验	本货物共设置 其中:一般参												
仪(高中化学 教学仪器)(参数类型	参	数名				参数值						
教字((番)(A02102100-教学仪器)	一般参数	用途	要求	本装置用于观察金属的焰色反应。 利用超声波将含有金属离子的溶液雾化,变为蒸气,再用火焰灼烧汽,便可观察到金属元素的火焰颜色。并可较长时间的持续观察焰色。 1、可以进行氯化钡 (BaC12) 氯化钠 (NaC1), 氯化钾 (KC1), 氯化钯 (SrC12), 氯化铜 (CuC12) 的焰色反应,雾化装置,溶液,小火炬									

	1 m 2 m		u ,	T .										
	一般参数	箱体	尺寸	≥ 410mm×	<165mm×190mm。									
	一般参数	检测	报告	飞边、变; ,温度为; 贮存试验;	机构出具的检测报告 形、破损及明显划症 55℃,保持4h,室温 : 在包装状态下,温 能应正常。	ē。塑料件应有足够 ā下恢复2h,试验后	的强度、不易变形; 应无开裂、变形和	; 2、高温贮存试§ 明显变色,产品功	金: 在包装状态下 能应正常。3、低温					
	否			否	否	箱	1,200	1	1,200					
	本货物共设置 其中:一般参													
	参数类型	1	数名	<u> </u>			参数值							
电导率仪(高	● 多	沙	-											
中化学教学仪器)(A02102100-教学仪器)	一般参数	基本	要求	S/cm、50° 盐度: 0°2 : 0°50℃ ×2, 连续	测量范围: 电导率: 0~50.0μS/cm、50~500μS/cm、0.50~5.00mS/cm、测量范围: 电导率: 0~50.0μS/cm、50~500μS/cm、0.50~5.00mS/cm、 更阻率: 0~20.0MΩ·cm,TDS: 0~35.0g/L,盐度: 0~25.0ppt,温度: 0~50.0℃。 精确度: 电导率: ±1.0%FS,温度: ±0.5℃。 温度补偿: 0~50℃(自动),补偿系数2.0%/℃。 自动校准: 1点校准(1413μS/cm)。 电源: CR2032锂电池×2,连续使用>100小时。 尺寸和重量: ≥148mm×29mm×14mm/38g。 防水等级: IP57。 可做实验:相同物质的量浓度盐酸和醋酸的性质比较等。									
	一般参数	检测	1	飞边、变; ,温度为; 贮存试验;	是供检测机构出具的检测报告,检测指标包含但不限于: 1、外观检测: 塑料件表面应平整光洁,不应有 《边、变形、破损及明显划痕。塑料件应有足够的强度、不易变形; 2、高温贮存试验: 在包装状态下 温度为55℃,保持4h,室温下恢复2h,试验后应无开裂、变形和明显变色,产品功能应正常。3、低温 产存试验: 在包装状态下,温度为-25℃,保持4h,室温下恢复2h,试验后应无开裂、变形和明显变色 产品功能应正常。									
	 否			否	否	辆	500	1	500					
仪器车(高中 化学教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。													
A02102100-教	公业 业 可	4	ш 4	Ι			<i>4</i> ж <i>н</i>							
学仪器)	参数类型		数名	- 1 - 1-			参数值							
	一般参数	仪器	车	至少两层,	至少两层,上层带护栏。									
				否 台 612.5 1										
电动离心机 (高中化学教 学仪器)(本货物共设置 其中:一般													
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值							
学仪器)	一般参数	电动机]离心	0r/min~3	3000r/min, 10mL×	ŝ.								
	否			否	否	台	120	1	120					
离心沉淀器 (高中化学教 学仪器)(本货物共设置 其中:一般多													
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值							
学仪器)	一般参数	离八器	7沉淀	手摇式。										
	否			否	否	台	312. 5	2	625					
磁力加热搅拌器(高中化学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般多													
A02102100-教	参数类型	参	数名	名 参数值										
学仪器)	一般参数	磁力搅抖	加热	1	机1台、搅拌子1只、									

				1	速: 连续可调,调速 ×160×110(mm)。	范围0-2000转/分。	3. 主机外壳为金属制	,表面烤漆,尺	₹				
	否			否	否	个	62. 5	8	500				
金属酒精灯 (高中化学教 学仪器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	金属灯	馬酒精	不锈钢材	不锈钢材质,容量200ml。								
	否			否	否	个	100	4	400				
100 /	本货物共设置其中:一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名		参数值									
	一般参数	酒精喷灯		座式, 铜	制。								
	否			否	否	个	120	1	120				
电加热器(高 中化学教学仪 器)(A02102100-教	本货物共设置 其中: 一般多			,									
学仪器)	参数类型	参数名					参数值						
	一般参数	电加	p热器	密封式。									
	否			否	否	台	813. 2	1	813. 2				
/ د بالاً	■ 木 俗 物 土 役 舌 (
A02102100-教 学仪器)	参数类型	型参数名		参数值									
	一般参数	蒸馆	留水器	不锈钢材	-质,出水量2L/h。								
	否			否	否	台	462. 5	1	462. 5				
列管式烘干器 (高中化学教 学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
子仪命)	一般参数	列管	 武烘	13孔。									
	否			否	否	台	1,875	1	1,875				
	本货物共设置	置了1%	条参数。										
烘干箱(高中化学教学仪器	其中:一般参	>数:	1条。										
)(A02102100-教	参数类型	参	数名		参数值								
学仪器)	一般参数 烘干箱		、温控器 采用厚度	整机功率: 400W; : 室温~100℃可调,误差: ±1.0℃; 仪器使用电源: AC220V±10%。产品主要由箱体、温控器、工作状态指示灯、钢丝网架层、电热丝、电热丝罩、。外形尺寸: ≧470×400×475mm。箱件采用厚度不小于1mm的钢板制作,工作室尺寸≧290×245×280mm,中间和金属隔板,箱体防护门设有玻璃观察窗,观察窗尺寸直径≧160mm。									
电冰箱 (高中				否	否	台	3,125	1	3,125				
化学教学仪器)(本货物共设置	置了1组	条参数。				<u>'</u>						

A02102100-教	其中: 一般参数: 1条。											
学仪器)	其中:一般多	·数:	1条。	T								
	参数类型		数名				参数值					
	一般参数	电冰	· 箱	≥150L。			150.5		1 0.45			
水浴锅(高中	否			否	否	个	172. 5	2	345			
化学教学仪器	本货物共设置											
)(A02102100-教	其中:一般参	·数: -	1条。									
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	水浴	-锅 -	铜制。	T	<u> </u>	Т	Т				
加用用 1 / 方	否			否	否	个	120	2	240			
保温漏斗(高 中化学教学仪	本货物共设置	置了1条	条参数 。									
器)(其中:一般参	>数:	1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	保温	漏斗	铜制。								
	否			否	否	个	95	8	760			
实验用品提篮	本货物共设置	置了1条	条参数 。									
(高中化学教学仪器)(其中:一般参	□数:	1条。									
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	实验提篮	用品	可固定试验	管、试剂瓶等仪器,	底部有抽屉。						
	否			否	否	个	15	50	750			
塑料水槽(高中化学教学仪	本货物共设置	置了1条	条参数。									
器)(其中:一般参	▷数:	1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名	参数值								
寸 八冊/	一般参数	塑料	-水槽	≥250mm×	(180mm×100mm。							
	否			否	否	个	9. 5	50	475			
碘升华凝华管	本货物共设置	置了1条	条参数 。									
(高中化学教 学仪器)(其中:一般参	▷数:	1条。									
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	碘升 华管	·华凝 ;	密封式。								
	否			否	否	支	15. 75	50	787. 5			
聚光小手电筒 (高中化学教		为共设置了1条参数。 一般参数: 1条。										
	■其中:一般参	收参数: 1条。										
学仪器)(A02102100-教	其中:一般 ³ 参数类型	参数: 1条。参数名参数值										
学仪器)(参	:小手	铝合金外	壳,1节干电池供电	,聚光灯泡为LED。	参数值					

器)(A02102100-教	本货物共设置	置了1条	条参数。									
学仪器)	其中:一般参	≽数:	1条。									
	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	方座	支架			T小铁环、垂直夹、 耐热不低于120℃的		千长≧600mm,方形	座长≧210mm, 宽			
	否			否	否	个	18. 75	5	93. 75			
万能夹(高中 化学教学仪器)(本货物共设置其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	万能	2夹		接软塑料垫。2. 夹柞	E头分三爪,金属压 F直径约为巾8mm,卡						
	否	•		否	否	个	8	30	240			
三脚架(高中	本货物共设置	置了1名	 系参数。									
化学教学仪器	其中:一般多	·数:	1条。									
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	面与放置台面平行。										
	否			否	否	个	4. 12	30	123. 6			
泥三角(高中 化学教学仪器)(工货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名	名								
-7 DC4F)	一般参数	泥三	角	金属丝外	套耐高温瓷管,等边	b三角形的单边长不.	小于80mm。					
	否			否	否	个	14. 25	100	1,425			
试管架(高中 化学教学仪器	本货物共设置											
)(A02102100-教	其中:一般参	·数:	1条。									
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	试管	·架 		1	组成,≥8孔、8插。 I ,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	否			否	否	个	47. 5	2	95			
	本货物共设置 其中: 一般											
漏斗架(高中 化学教学仪器	参数类型	£	数名	Ι			参数值					
) (参数关至	9	-	1 立旦十	1 古承柘 计杆乃定	应三部分组出。 9		油工出刑 从形足-	± ≥ 360±60±0mm			
A02102100-教学仪器)	一般参数 漏斗架			 1、产品由支承板、立杆及底座三部分组成; 2、支承板采用冷轧板冲压成型,外形尺寸≥360*60*9mm,表面采用静电喷涂工艺,喷白色防锈油漆; 3、支承板上均匀分布有4个直径约为25mm的梯形漏斗孔,梯形漏斗孔表面安装有防护橡胶圈; 4、立杆为不小于Φ10×330mm金属杆,表面镀铬,光亮,无脱镀现象,一端有Φ8×14mm螺纹,并配有对应螺母; 5、底座为不小于180*85*25mm四棱锥形铸件,中间有约Φ8 mm内螺纹,放置平稳;底座烤蓝色漆,整体喷涂均匀,无漏喷和脱涂现象,表面光洁,无划痕、毛刺; 6、支承板与立杆之间采用T形尼龙件连接,尼龙件侧面装有调节螺母; 7、立杆与底座组装后应垂直,漏斗板组装后与立杆垂直。 								
滴定台(高中 化学教学仪器	否			否	否	个	57. 5	50	2,875			

) (
A02102100-教	本货物共设置												
学仪器)	其中:一般多	· 数: 	1余。										
	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	滴定	台			寸≧280×140×15m 岸台面上与台面垂直							
	否			否	否	个	28. 75	50	1,437.5				
滴定夹(高中 化学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般多												
A02102100-教	参数类型	参	数名										
学仪器)	一般参数	滴定	夹	1	J, 外形光滑美观。 230mm×120mm。	2、固定支杆的部位	立为塑料带凹槽,滴	管夹子弹性强,夹	持牢固。 3、外形				
	否 否 个 6.25 50 312.5												
夕田 运 佐 加	本货物共设置	置了1条	· 参数。										
多用滴管架 (高中化学教 学仪器)(其中:一般参	·数:	1条。										
A02102100-教	参数类型	参	数名		参数值								
学仪器)	一般参数	-般参数 多用滴管 架		孔板的正	下方有对应的穴板,	。 2、外形尺寸: ¼ 穴内承接滴管的吸 ≧215mm×55mm×55	泡, 可使滴管站直立						
	否	•		否	否	个	55	13	715				
移液管架(高 中化学教学仪 器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
A02102100-教	参数类型 参数名		参数值										
学仪器)	一般参数	移液	管架	有机玻璃材质,可放置5支移液管。									
	否	<u> </u>		否	否	个	500	2	1,000				
组合式支架 (高中化学教 学仪器)(本货物共设置其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	组合架	式支	6孔。									
	否			否	否	台	912. 5	2	1,825				
高中教学电源 (高中化学教 学仪器)(本货物共设量 其中:一般多												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	高中电源	教学	1		2V~6V/12A, 8V~1 14V~24V/2A; 40A,		A; 直流稳压: 1V~	~25V分档连续可调				
托盘天平 (高	否			否	否	台	72. 5	30	2,175				
中化学教学仪 器)(A02102100-教 学仪器)	本货物共设置其中:一般多												

	各地 业 mi	<i>b</i>	W_ 4+				会业 法				
	参数类型		数名				参数值				
	一般参数	托盘	天平	100g, 0.	1	<u> </u>	T	T .	T		
	否			否	否	台	107	2	214		
托盘天平(高中化学教学仪	本货物共设置其中:一般参										
器)(A02102100-教	共中: 一叔勿	· 奴: I	1余。	Г							
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	托盘	天平	500g, 0.5	og.						
	否			否	否	台	287. 5	30	8,625		
电子天平(高中化学教学仪	本货物共设置										
器)(A02102100-教	其中:一般参	※数:	1条。								
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	电子	天平	100g, 0.	lg.						
	否			否	否	台	562. 5	1	562. 5		
电子天平(高中化学教学仪	本货物共设置										
器)(A02102100-教	其中:一般参	∑奴: 	1余。	<u> </u>							
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	电子	天平	200g, 0.0	001g.						
	否			否	否	台	287. 5	1	287. 5		
电子天平(高中化学教学仪	本货物共设置	置了1条	条参数 。								
	其中:一般参	泳数:	1条。								
A02102100-教	参数类型	参	数名								
学仪器)		电子	- 天平	400g, 0.1	1g.						
	否	-		否	否	只	22. 5	2	45		
	本货物共设置	置了1 須	 条参数。		1				10		
电子停表(高中化学教学仪	其中:一般参	泳数:	1条。								
器)(参数类型	糸	数名				参数值				
A02102100-教	ッ州バエ		一停表				> M IL				
学仪器)	一般参数	(高	中化	0.1s.							
		学教器)	学仪								
	<u> </u>	<u> </u>		否	否	支	3. 75	50	187. 5		
温度计(高中	本货物共设置	デア1 タ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1		
化学教学仪器	其中:一般参										
A02102100-教											
学仪器)	参数类型		数名				参数值 				
	一般参数	温度	计		C~100℃。	<u> </u>	Т	T	T		
温度计(高中 化学教学仪器	否										
化字教字仪益)(本货物共设置	置了1条	条参数 。								
A02102100-教											

学仪器)	其中:一般参数:1条。												
		<u> </u>											
	参数类型		数名	1 /4			参数值						
		温度	: 计 	水银,0℃	C~360℃。 否	台	142. 5	1	149 5				
业产加用工		/	. 6 .10		白 台	Ħ	142. 0	1	142. 5				
数字测温计 (高中化学教 学仪器)(本货物共设置其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	数字测温计		-30℃~+2	-30℃~+200℃。								
	否			否	否	只	46. 25	30	1,387.5				
直流电流表 (高中化学教 学仪器)(本货物共设置其中:一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
子仪布)	一般参数	直流表	电流	2.5级,0.	6A, 3A.								
	否			否	否	只	47. 5	30	1,425				
灵敏电流计 (高中化学教 学仪器)(工货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	灵敏计	(电流	±300 μ A。	,								
	否			否	否	个	87. 5	1	87. 5				
10-7	本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	多用	电表	指针式,	不低于2.5级。								
	否			否	否	台	600	1	600				
演示电流电压 表(高中化学 教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	演示电压	电流表	2.5级。									
	否			否	否	支	6. 25	1	6. 25				
密度计(高中 化学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名		参数值								
すい かり		<u> </u>		24, 24, 2	/ 0								
	一般参数	密度	计	密度>1g/	cm3.								

化学教学仪器)(本货物共设置	置了1条	条参数。									
A02102100-教	其中:一般参	*数:	1条。									
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	密度	计	密度<1g/	/cm3.							
	否			否	否	台	56. 25	30	1,687.5			
酸度计(pH计)(高中化学	本货物共设置											
教学仪器)(其中:一般参	*数:	1条。	1								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
1 00.00	一般参数	酸度 计)	计(pH	测量范围:	则量范围: pH0~14, 分辨率: 0.1。							
	否			否	否	个	28. 75	50	1,437.5			
原电池实验器 (高中化学教 学仪器)(本货物共设置 其中: 一般多											
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	原电验器	L池实 }	、容器盖	 供中学化学课学生分组进行原电池实验用。 2、产品由容器、电极板(铜板、锌板、铝板、容器盖、接线柱组成。 3、容器由透明塑料制成,内腔尺寸: ≥60mm×30mm×75mm。 4.电: ≥60mm×15mm×1mm。 							
	否			否	否	台	80	2	160			
贮气装置(高中化学教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般参											
A02102100-教	参数类型	参数名					参数值					
学仪器)	一般参数	贮气	装置	塑料注塑	成型、表面清晰、无	 己划痕、气泡、飞边	、乳胶管等组成。1 等现象。3、贮气装 勺3000mL。4、各焊	置外形尺寸: 直径	≧160mm, 高≧200			
	否			否	否	个	275	30	8,250			
高中微型化学 实验箱(高中 化学教学仪器	本货物共设置其中:一般参											
) (参数类型	参	数名				参数值					
A02102100-教 学仪器)	一般参数		1微型 2实验	含微型蒸	馏回馏装置,试剂月	月量较常规实验省90	%。					
		<u> </u>		否	否	台	150	2	300			
溶液导电演示器 (高中化学												
教学仪器)(参数类型	参	数名									
A02102100-教 学仪器)	一般参数	一般参数 溶液导电 溶液导电										
微型溶液导电 实验器(高中 化学教学仪器	否			否	否	套	47. 5	50	2,375			

) (
A02102100-教 学仪器)	本货物共设置 其中:一般参												
	参数类型	参数名				参数值							
	一般参数	微型溶液 导电实验 器	金属电极	,笔式,所需溶液不	超过3mL。								
	否		否	否	套	56. 25	50	2,812.5					
中和热测定仪 (高中化学教 学仪器)(II .												
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	中和热测定仪	产品由外	盒、玻璃杯、保温层	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	等组成。							
	否 否 台 2,187.5 1 2,187.5												
化学实验废液 处理装置(高 中化学教学仪	本货物共设置												
器)(A02102100-教	参数类型	参数名	参数 值										
学仪器)	一般参数	化学实验 废液处理 装置	不小于20	不小于20升/次,无极变速双搅拌,附循环泵。									
	否		否	否	套	142. 5	30	4,275					
4 05 4 05 55		本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
)(A02102100-教	参数类型	参数名		参数值									
学仪器)	一般参数	气体实验 微型装置				化碳、一氧化碳、氯 &,反应容器一般不超:		Z硫、硫化氢、一氧					
	否		否	否	套	625	3	1,875					
氢燃料电池演示器 (高中化学教学仪器	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	氢燃料电 池演示器	两个质子	交换膜电极,膜电极	そ不小于33mm×33mm	M _o							
	否		否	否	套	187. 5	3	562. 5					
4 05 4 05 55	本货物共设置 其中:一般	置了1条参数。 参数:1条。											
)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	氢燃料电 池实验器	一个质子	交换膜电极,膜电极	そ不小于15mm×15mm	m, 带PEM电解水实验	装置,带电流、电	上压表及负载小风扇					
电解槽演示器	否		否	否	台	875	3	2,625					
(高中化学教 学仪器)(A02102100-教	本货物共设置其中:一般参												

学仪器)	参数类型	参	数名									
			槽演	★フ♪1k・	n#		> 29 ft (see-					
	一般参数	示器		离子交换	膜。 							
	否			否	否	支	110	3	330			
	本货物共设置	置了1条	《参数。									
(高中化学教 学仪器)(其中:一般参	▷数:	1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
于汉帝)	一般参数	离子柱	交换	含玻璃纤维	维和离子交换树脂。							
	否			否	否	台	182. 5	3	547. 5			
电泳演示器 (高中化学教 学仪器)(本货物共设置其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	电泳器	演示	产品由底	座、支架、U型管、	电极等组成。						
	否			否	否	台	28. 75	30	862. 5			
丁达尔现象实 验器(高中化 学教学仪器	本货物共设置 其中:一般参	置了1条参数。 参数: 1条。										
) (参数类型	参	数名		参数值							
A02102100-教 学仪器)	一般参数	丁达	尔现 验器	产品由光	源、电池盒、暗室、	溶液盒等组成。						
		l		否	否	台	18. 75	50	937. 5			
二氧化氮球	本货物共设置	置了1条	~参数。									
(高中化学教 学仪器)(其中:一般参	҈数:	1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
子汉帝)	一般参数	二氧球	化氮	双球,内	封NO2和N2O4。							
	否			否	否	套	82. 5	30	2,475			
	本货物共设置	置了1条	《参数。									
(高中化学教 学仪器)(其中:一般参	▷数:	1条。									
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	渗析 器	实验	产品由溶液	液盒、半透膜、提手	- 等组成。						
	否			否	否	套	562. 5	3	1,687.5			
放电反应实验 仪(高中化学 教学仪器)(本货物共设置其中:一般参											
教字仪益)(A02102100-教	参数类型	参	数名									
学仪器)	一般参数	放电实验		通电两分金	钟之内即有氮气与睾	[[气反应的现象,消						
光化学实验演	否	I		否	否	台	262. 5	3	787. 5			

示器 (高中化	本货物共设置	デア1条	- 参数 .											
学教学仪器)(其中:一般参													
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值							
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	一般参数	光化 验演		能演示甲	烷与氯气的反应。									
	否			否	否	个	525	3	1,575					
炼铁高炉模型 (高中化学教 学仪器)(本货物共设置 其中:一般多													
A02102100-教	参数类型	参	数名		参数值									
学仪器)	一般参数	炼铁模型		3. 有两个	炼铁高炉缩本模型, 进口(进料口和进网 m×175mm×600mm。									
	否			否	否	套	387. 5	3	1,162.5					
(高中化学教	本货物共设置其中:一般参													
学仪器)(A02102100-教	参数类型	参	数名											
学仪器)	一般参数	分子模型		演示用,	演示用,氢原子球直径不小于23mm,其他原子球直径不小于30mm。									
	<u> </u>	<u> </u>		否	否	套	400	3	1,200					
有机分子结构模型(本货物共设置 其中:一般参													
A02102100-教	参数类型 参数名						参数值							
学仪器)	一般参数	有机结构	分子	演示用, 氢原子球直径不小于23mm, 其他原子球直径不小于30mm。										
	否			否	否	套	145	30	4,350					
分子结构模型 (高中化学教 学仪器)(本货物共设置 其中:一般参													
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值							
学仪器)	一般参数	分子 模型		分组用。										
	否			否	否	套	172. 5	3	517. 5					
金刚石结构模型(高中化学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参													
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值							
学仪器)	一般参数	金刚构模		球直径不	小于30mm。									
石墨结构模型	否			否	否	套	172. 5	3	517. 5					
(高中化学教 学仪器)(A02102100-教 学仪器)														

	参数类型	参数名	参数值									
	一般参数	石墨结构 模型	球直径不	小于30mm。								
	否	(长生	<u> </u> 否	否	 	172. 5	3	517. 5				
型 CO分析		P 7 - 4 A W	П	1	- 去	172.5	<u> </u>	317.0				
型 (高中化学	本货物共设置 其中:一般参											
教学仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名										
学仪器)		碳-60结构	h 1. 42 ==	球直径不小于30mm。								
	一般参数	模型										
	否		否	否	套	172. 5	3	517. 5				
氯化钠晶体结 构模型(高中	本货物共设置	置了1条参数。										
化学教学仪器	其中:一般参	於数: 1条。 										
)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	氯化钠晶 体结构模	球直径不	小于30mm。								
		型										
	否		否	否	套	145	3	435				
碳的同素异形 体结构模型	本货物共设置	置了1条参数。										
(高中化学教	其中:一般参	ѷ数: 1条。										
学仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	碳的同素 异形体结	包括金刚	石、石墨、碳-60三	种结构模型: 小型	. 球管式, 可拆卸。						
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	构模型		包括金刚石、石墨、碳-60三种结构模型; 小型,球管式,可拆卸。								
	否		否	否	套	172. 5	3	517. 5				
氯化铯晶体结 构模型(高中	本货物共设置	置了1条参数。										
化学教学仪器	其中:一般参	▷数: 1条。										
)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	氯化铯晶 体结构模	球直径不	小于30mm。								
	700 900	型型	W-1	-1 1 00mm								
	否		否	否	套	122. 5	3	367. 5				
二氧化碳晶体 结构模型(高	本货物共设置	置了1条参数。										
培 内 模 型 (向) 中 化 学 教 学 仪	其中:一般参	□ 数: 1条。										
器)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	二氧化碳 晶体结构 模型	球直径不	小于25mm。								
二氧化硅晶体	<u> </u>		否	否	套	122.5	3	367. 5				
结构模型(高 中化学教学仪	本货物共设置	 置了1条参数。		•		<u>. </u>						
	其中: 一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型											
す以命)												

	一般参数	二氧化硅 晶体结构 模型	球直径不	小于25mm。								
	否		否	否	套	172. 5	3	517. 5				
金属晶体结构模型(高中化学教学仪器	本货物共设置其中:一般参		0									
)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	金属晶体结构模型	球直径不	小于30mm。								
	否		否	否	套	337. 5	3	1,012.5				
电子云杂化轨 道模型(高中 化学教学仪器	本货物共设置其中:一般参		,									
)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	电子云杂 化轨道模 型	S, SP, S	、SP、SP2、SP3、Px、Py、Pz。								
	否		否	否	个	475	3	1,425				
气体摩尔体积 模型(高中化 学教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	一般参数										
	否		否	否	个	487.5	3	1,462.5				
沸腾焙烧炉模型(高中化学 教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
A02102100-教	参数类型	参数名		参数值								
学仪器)	一般参数	沸腾焙烧 炉模型	剖面式,	演示用, 标明部分约	吉构。							
	否		否	否	个	525	3	1,575				
硫酸接触室模型(高中化学 教学仪器)(本货物共设置其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	硫酸接触 室模型	剖面式,	演示用, 标明部分约	吉构。							
	否		否	否	个	525	3	1,575				
(高中化学教	本货物共设置 其中:一般参		0									
学仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名										
学仪器)	一般参数	氨合成塔 模型(高 中化学教	剖面式,演示用,标明部分结构。									

		学仪器	器)									
	否			§	否	↑	525	3	1,575			
炼钢转炉模型	本货物共设置	置了1条	参数。									
(高中化学教 学仪器)(其中:一般参	·数: 1	条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	女名				参数值					
子汉命)	一般参数	炼钢车 模型	专炉	剖面式,演示用,标明部分结构。								
	否		Z	5	否	盒	56. 25	2	112. 5			
金属矿物、金 属及合金标本 (高中化学教	本货物共设置其中:一般参											
学仪器)(A02102100-教	参数类型	参数	女名	参数值								
学仪器)	一般参数	金属矿物 、金属及 合金标本		各类不少	于5种。							
	否		존	Ş.	否	盒	47. 5	2	95			
原油常见馏分标本(高中化学教学仪器	本货物共设置 其中:一般参											
)(A02102100-教	参数类型	参数	女名									
学仪器)	一般参数	原油常馏分核		不少于8种	1 0							
	否		 존	§	否	盒	47. 5	2	95			
子材料标本 (高中化学教	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
学仪器)(A02102100-教	参数类型				参数值							
学仪器)	一般参数	合成有 高分子 料标本	子材 7	不少于10种。								
	否			§	否	盒	47.5	2	95			
新型无机非金 属材料标本 (高中化学教	本货物共设置了1条参数。											
学仪器)(参数类型	参数	女名				参数值					
A02102100-教 学仪器)	一般参数	新型元 非金属料标本	属材 3	氧化铝陶瓷	瓷、氮化硅陶瓷、光	:导纤维等。						
	否			§	否	盒	47. 5	2	95			
复合材料标本 (高中化学教 学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参数	女名				参数值					
学仪器)	一般参数	复合木 标本	材料	不少于5种。								
							1					

全守则(高中化学教学仪器)(器 本											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
子仪布)	一般参数	化学实验 室安全守 则	带镜框。									
	否		否	否	套	18. 75	4	75				
化学实验操作 规范和安全要 求(高中化学	本货物共设置其中:一般参											
教学仪器)(参数类型	参数名				参数值						
A02102100-教 学仪器)	一般参数	化学实验 操作规范 和安全要 求	对开、铜	对开、铜版纸, 2幅。								
	否		否	否	本	75	1	75				
高中化学实验 教学指导书 (高中化学教		*										
学仪器)(参数类型	参数名										
A02102100-教 学仪器)	一般参数	高中化学 实验教学 指导书	16K。	16K。								
	否		否	否	个	6. 25	200	1,250				
量筒(高中化 学教学仪器)(本货物共设置其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参数名										
学仪器)	一般参数	量筒	10mL。									
	否		否	否	↑	8	50	400				
量筒(高中化	本货物共设置	己 了1条参数。										
学教学仪器	其中:一般参	*数: 1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
1 NC hb)	一般参数	量筒	25mL。									
	否		否	否	个	8. 75	100	875				
量筒(高中化学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教						۵ ۱۱۱ ۱۲۰						
学仪器)	参数类型	参数名	F0I			参数值						
量筒(高中化	一般参数	量筒	50mL。	不		99.75	0	F7 F				
軍同 (高中化 学教学仪器	否		否	否	个	28. 75	2	57. 5				
)(A02102100-教	本货物共设置 其中: 一般参											
学仪器)												

	参数类型	参数名	T								
	一般参数	量筒	500mL。								
	<u> </u>		 否	否	个	50	2	100			
量筒(高中化学教学仪器)(0					1			
A02102100-教	参数类型	参数名									
学仪器)	一般参数	量筒	1000mL。								
	否		否	否	个	28. 75	2	57. 5			
/ \	本货物共设置其中:一般参		0								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值					
	一般参数	一般参数 量杯									
	否		否	否	↑	11. 25	10	112. 5			
容量瓶(高中 化学教学仪器)(A02102100-教	本货物共设置 其中:一般参		•								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值					
	一般参数	容量瓶	50mL。								
	否		否	否	个	15	200	3,000			
容量瓶(高中 化学教学仪器)(A02102100-教	本货物共设置其中:一般参		0								
学仪器)	参数类型	参数名		参数值							
	一般参数	容量瓶	100mL。								
	否		否	否	个	25	10	250			
/ \	本货物共设置 其中:一般参										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值					
	一般参数	容量瓶	250mL。								
	否		否	否	个	37. 5	30	1,125			
容量瓶(高中化学教学仪器)(本货物共设置其中:一般参		0								
A02102100-教	参数类型	参数名	T			参数值					
学仪器)	一般参数	容量瓶	500mL。			> X (12					
라 티 V- (- 1.	否		<u> </u>	否	个	50	2	100			
容量瓶(高中)化学教学仪器)(本货物共设置	置了1条参数	0	1				'			
A02102100-教	其中:一般参	·数: 1条。									
学仪器)	参数类型	参数名				参数值					

	一般参数	容量瓶	1000mL。									
	否		否	否	支	43. 75	100	4,375				
滴定管(高中 化学教学仪器	本货物共设置											
)(A02102100-教	其中:一般参	·数:1条。 										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	滴定管	酸式, 25	nL.								
	否		否	否	支	50	30	1,500				
滴定管(高中 化学教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
A02102100-教	参数类型	参数名										
学仪器)	一般参数	滴定管	酸式,50	mL.		> X III						
		否 否 支 22.5 100 2,250										
滴定管(高中 化学教学仪器)(台 台 人 文 22.5 100 2,250 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。											
A02102100-教	参数类型	参数名				 						
学仪器)	一般参数	滴定管	碱式,251	参数值 								
	否	147.6 B	否	否	支	28. 75	30	862. 5				
/ (本货物共设置 其中:一般参		<u>·</u>									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
1 NC hb /	一般参数	滴定管	碱式, 50	nL								
	否		否	否	支	85	2	170				
化学教学仪器	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	滴定管		烯活塞,50mL。 -				1				
14 \rightarrow (1.	否		否	否	支	9. 5	30	285				
移液管(高中 化学教学仪器)(本货物共设置其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
-1 DC4PF)	一般参数	移液管	1mL。									
	否		否	否	支	9. 5	30	285				
<i>,</i> (本货物共设置其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
1 2 2 2 2 7	一般参数	移液管	2mL.									

					1	1	1	ı	ı			
移液管(高中	否			否	否	支	10	30	300			
化学教学仪器) (本货物共设置	置了1億	条参数。									
A02102100-教 学仪器)	其中:一般参	>数:	1条。									
1 05.444	参数类型	参	数名	参数值								
	一般参数	移液	養管	5mL.								
	否			否	否	支	12	30	360			
移液管(高中化学教学仪器	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数: 1条。											
A02102100-教			1示。 ——— :数名	1								
学仪器)	一般参数	移液		25mL。								
	否		<u> </u>	否	否	支	0. 28	500	140			
试管 (高中化		ロフェ/	タ 会 単					311				
学教学仪器	其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名		参数值							
子仪品)	一般参数	试管	ř	ф 12mm×70mm。								
	<u> </u>			 否	否	支	0. 42	500	210			
试管(高中化 学教学仪器	本货物共设置	置了1组	条参数。		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
) (其中:一般参数:1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
7 (/46)	一般参数	试管	ř	ф 15mm×	150mm。							
	否			否	否	支	0. 56	200	112			
试管(高中化 学教学仪器	本货物共设置	置了1%	条参数。									
) (II .	中: 一般参数: 1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	试管	ř	ф 18mm×	180mm。							
	否			否	否	支	0.84	200	168			
试管 (高中化 学教学仪器	本货物共设置											
)(A02102100-教	其中:一般参	> 剱:	1余。	T								
学仪器)	参数类型		数名				参数值					
	一般参数	试管	Ť	ф 20mm×2	ı	<u> </u>	Τ		<u> </u>			
)) Mr. () "	否			否	否	支	1.82	30	54. 6			
试管(高中化 学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教				Ι			<i>~</i> ш <i>/</i> -					
学仪器)	参数类型		数名	1.00	参数值							
小	一般参数	试管	ř T	Φ 32mm×2	200mm,硬质。 							
试管 (高中化	否		I	否	否	支	2.8	İ	i			

	I 											
)(A02102100-教	本货物共设置了1条参数。											
	其中:一般参	□数:	1条。									
	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	试管	F	ф 40mm×2	200mm。							
	否			否	否	支	1. 12	20	22. 4			
具支试管(高 中化学教学仪	本货物共设置											
器)(A02102100-教	其中:一般参	·数:	1条。	1								
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	具支	试管	ф 18mm×	180mm。	<u> </u>		<u> </u>				
H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	否 否 支 1.54 20 30.8											
具支试管(高 中化学教学仪	本货物共设置	置了1条	条参数 。									
器)(其中:一般参	※数:	1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
丁八加)	一般参数	具支	试管	ф 20mm×2	200mm 。							
	否			否	否	支	1. 12	30	33. 6			
硬质玻璃管	本货物共设置	置了1名	条参数 。									
(高中化学教 学仪器)(其中:一般参	⊱数:	1条。									
字仪器) A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	硬质管	玻璃	ф 15mm×1	150mm。							
	否			否	否	支	1. 54	20	30.8			
硬质玻璃管	本货物共设置了1条参数。											
(高中化学教 学仪器)(其中:一般参数:1条。											
A02102100-教	参数类型	参	数名	参数值								
学仪器)	一般参数	硬质管	玻璃	ф 20mm×2	250mm。							
	否			否	否	支	1. 68	10	16.8			
燃烧管(高中 化学教学仪器	本货物共设置了1条参数。											
)(A02102100-教	其中:一般参	送数:	1条。	,								
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	燃烧	管	ф 25mm×3	300mm 。							
	否			否	否	支	5. 04	20	100.8			
Y形试管(高中化学教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般参											
A02102100-教		l		1	A 17							
学仪器)	参数类型 一般参数	Y形:	数名	参数值 Φ 20mm。								
烧杯 (高中化	否	1/9	- 1 12	否	否	↑	3	50	150			
WOLL CHALLE			<u> </u>	ч	L	<u> </u>		I 00	I 100			

学教学仪器)(本货物共设置	置了1角	条参数 。									
A02102100-教	其中:一般参	›数:	1条。									
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	烧杯		5mL.								
	否			否	否	个	3	50	150			
烧杯 (高中化 学教学仪器	本货物共设置了1条参数。											
)(其中:一般参	:数:	1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	烧杯		10mL。								
	否			否	否	个	3. 5	50	175			
烧杯 (高中化 学教学仪器	本货物共设置了1条参数。											
一)(其中:一般参	҈数:	1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名									
子汉帝)	一般参数	烧杯		25mL。								
	否			否	否	个	4. 37	100	437			
烧杯 (高中化 学教学仪器	本货物共设置	 呈了1名	· 条参数。									
) (其中:一般参	:数:	1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
丁八 份)	一般参数	烧杯		50mL。								
	否			否	否	↑	5. 38	200	1,076			
烧杯 (高中化 学教学仪器	本货物共设置	置了1角	条参数 。									
	其中:一般参数:1条。											
学仪器)	参数类型	参	数名	参数值								
	一般参数	烧杯		100mL。								
	否			否	否	个	7. 25	100	725			
烧杯 (高中化 学教学仪器	本货物共设置											
)(A02102100-教	其中:一般参	·数: ——	1余。	1								
学仪器)	参数类型		数名				参数值					
	一般参数	烧杯		250mL。								
	_			_	_	,						
此好 (自由化	否			否	否	↑	10. 5	20	210			
烧杯 (高中化 学教学仪器	本货物共设置			否	否	个	10.5	20	210			
	本货物共设置其中:一般参		1条。	否	否	个		20	210			
学教学仪器	本货物共设置 其中:一般参	参数:	1条。		否	个	10.5	20	210			
学教学仪器)(A02102100-教 学仪器)	本货物共设置 其中:一般参 参数类型 一般参数		1条。	500mL。			参数值					
学教学仪器)(A02102100-教	本货物共设置 其中:一般参	参数:参烧杯	数名		否	^ ^		10	210 225			

A02102100-教	其中: 一般参数: 1条。												
学仪器)	其中:一般参	於数: 1条。 T											
	参数类型	参数名				参数值							
	一般参数	烧杯	1000mL。										
N	否		否	否	<u></u>	15. 75	50	787. 5					
烧瓶 (高中化 学教学仪器	本货物共设置 其中:一般参		0										
)(A02102100-教	具中: 一般多												
学仪器)	参数类型	参数名				参数值							
	一般参数	烧瓶		:颈,250mL。 	1	T							
16 16 16 16 16 16	否 否 个 18.75 30 562.5												
烧瓶(高中化 学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参		0										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数类型 参数名		参数值									
4 05 00)	一般参数	烧瓶	圆底,短										
	否		否	否	^	25	50	1,250					
烧瓶(高中化 学教学仪器	本货物共设置	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。											
/ \	其中:一般参	·数:1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值							
	一般参数	烧瓶	圆底,长	:颈, 500mL。									
	否		否	否	↑	15. 75	10	157. 5					
学教学仪器	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名		参数值									
于 八 份)	一般参数	烧瓶	平底,长	平底, 长颈, 250mL。									
	否		否	否	^	10. 75	100	1,075					
锥形瓶(高中 化学教学仪器	本货物共设置了1条参数。												
/ \	其中:一般参	🗦 数: 1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值							
, , , , ,	一般参数	锥形瓶	100mL。										
	否		否	否	个	17. 5	30	525					
锥形瓶(高中 化学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参		o										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值							
寸以始 /	一般参数	锥形瓶	250mL。										
蒸馏烧瓶(高	否		 否	否	<u></u>	22. 5	50	1,125					
中化学教学仪	本货物共设置	置了1条参数	0		<u>. </u>	<u>'</u>		•					
A02102100-教	其中:一般参	▷数: 1条。											

学仪器)	参数类型	参数名		参数值								
	一般参数	蒸馏烧瓶	250mL。									
	<u> </u>		<u>I</u> 否	否	↑	31. 25	5	156. 25				
三口烧瓶(高 中化学教学仪 器)(本货物共设置 其中: 一般多							1				
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
于 人 份)	一般参数	三口烧瓶	250mL。									
	否		否	否	个	5. 75	50	287. 5				
酒精灯(高中化学教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般多											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名		参数值								
, , ,	一般参数	酒精灯	150mL,	单头。								
	否	否 否 个 6.25 2 12.5										
酒精灯(高中 化学教学仪器)(A02102100-教	本货物共设置 其中: 一般多											
402102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	酒精灯	250mL,	单头。 								
11)			否	否	个	16. 25	2	32. 5				
, (本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名	参数值									
	一般参数	酒精灯	250mL, 3	双头。								
			否	否	个	87. 5	2	175				
<i>,</i> (本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
V 02 pp /	一般参数	干燥塔	250mL。									
	否		否	否	个	70	2	140				
气体洗瓶(高中化学教学仪器)(本货物共设置其中:一般参											
A02102100-教		I				A 业 体						
学仪器)	参数类型	参数名	050 1	参数值 ————————————————————————————————————								
	一般参数不	□ 气体洗瓶	250mL。 否			56.25	2	119.5				
抽滤瓶(高中	否			否	个	56. 25	2	112. 5				
化学教学仪器)(A02102100-教	本货物共设置 其中:一般参											
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	L		<u> </u>									

	一般参数	抽滤瓶	500mL。									
	否		否	否	↑	37. 5	2	75				
抽气管(高中化学教学仪器	本货物共设置	置了1条参数。	·									
/ (其中:一般参	参数: 1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	抽气管	玻璃质,	改进式。长度不小于	30ст.							
	否		否	否	个	82. 5	4	330				
干燥器(高中化学教学仪器)(本货物共设置其中:一般参		,									
A02102100-教	参数类型	参数名										
学仪器)	一般参数	干燥器	160mm。									
	否		否	否	↑	187. 5	4	750				
气体发生器	本货物共设置了1条参数。											
(高中化学教 学仪器)(其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
7 (/46)	一般参数	气体发生 器	250mL。									
	否		否	否	支	41. 25	30	1,237.5				
冷凝器(高中化学教学仪器	本货物共设置											
)(A02102100-教												
学仪器)	参数类型	参数名	h m/	参数值 直形, 300mm。								
	一般参数	冷凝器		1	+	47. 5	2	149.5				
冷凝器(高中	否		否	否	支	47. 5	3	142. 5				
化学教学仪器	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。											
)(A02102100-教	其中:一般参											
学仪器)	参数类型	参数名	参数值									
	一般参数	冷凝器	球形,30	1								
牛角管(高中	否		否	否	支	6. 25	30	187. 5				
化学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
子(人命)	一般参数	牛角管	弯形, φ	18mm×150mm。								
	否 否 个 6.25 30 187.5											
/ (本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
子() 研()	一般参数	漏斗	60mm。									
		<u> </u>										

漏斗(高中化	否			否	否	个	10. 5	10	105				
学教学仪器)(本货物共设置	置了1%	条参数。										
A02102100-教 学仪器)	其中:一般参	·数:	1条。										
1 05.44	参数类型	参	数名	参数值									
	一般参数	漏斗	<u> </u>	90mm。									
	否			否	否	个	8. 75	5	43. 75				
安全漏斗(高中化学教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												
A02102100-教 学仪器)	参数类型		数名				参数值						
子仅备)	一般参数	安全	:漏斗	直形。									
	否	<u> </u>		否	否	个	17. 5	2	35				
安全漏斗 (高	本货物共设置	Ta											
70-7	其中:一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型 参数名			参数值									
7 0 5 46 7	一般参数	安全	≥漏斗	双球。									
	否			否	否	个	47. 5	100	4,750				
分液漏斗(高 中化学教学仪	本货物共设置												
700	其中:一般参	泳数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
, , ,	一般参数	分液	(漏斗	锥(梨)形, 100mL。									
	否			否	否	个	45	30	1,350				
分液漏斗(高 中化学教学仪	本货物共设置	置了1億	条参数。										
	II .	一般参数: 1条。											
A02102100-教	参数类型	参	-数名										
学仪器)	一般参数	分液	瓦漏斗	球形,50r	nL.								
	否	<u> </u>		否	否	个	18. 75	2	37. 5				
布氏漏斗(高 中化学教学仪	本货物共设置												
7447	其中:一般参	·数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	布氏	漏斗	瓷, 80mm	,								
	否			否	否	个	1.87	30	56. 1				
T形管(高中 化学教学仪器	本货物共设置												
)(A02102100-教	共中:一般多	其中: 一般参数: 1条。 											
学仪器)	参数类型		数名				参数值						
	一般参数	T形	管 ———	ф 7mm~8r	nm。	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
Y形管(高中 化学教学仪器	否			否	否	↑	2. 25	30	67. 5				

)(A02102100-教	本货物共设置	置了1条	《参数。									
学仪器)	其中:一般参	※数:	1条。									
	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	Y形	管	ф 7mm~8r	nm 。							
	否			否	否	个	1.87	30	56. 1			
T形管(高中 化学教学仪器	本货物共设置											
)(A02102100-教	其中:一般参	数:	1条。									
学仪器)	参数类型	参	数名		参数值							
	一般参数	T形名	章 	ф 7mm~8r	nm 。							
	否	否 否 个 2.25 30 67.5										
Y形管(高中 化学教学仪器	本货物共设置了1条参数。											
) (其中:一般参	\$数:	1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
丁 八 份 /	一般参数	Y形句	曾	ф 7mm~8r	nm _o							
	否			否	否	支	3. 75	10	37. 5			
离心管(高中 化学教学仪器	本货物共设置	置了1条	- 参数。									
) (其中:一般参	※数:	1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
1 05.444	一般参数	离心	·管	10mL。								
	否			否	否	支	6. 25	50	312. 5			
干燥管(高中 化学教学仪器	本货物共设置	置了1条	〈参数 。									
) (其中:一般参	其中: 一般参数: 1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名	参数值								
	一般参数	干燥	管	单球, 150	Omm.							
	否			否	否	支	4. 12	50	206			
干燥管(高中 化学教学仪器	本货物共设置											
)(A02102100-教	其中:一般参	·数:	1条。 ———	1								
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	干燥	管		5mm×150mm。	Г	1 1					
工归依 / 六山	否			否	否	支	5. 38	10	53. 8			
干燥管(高中 化学教学仪器	本货物共设置	置了1条	参数。									
) (其中:一般参	□数:	1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
4 NC.htc.)	一般参数	干燥	管	U型, φ20	Omm×200mm。							
干燥管 (高中	否			否	否	支	11	10	110			
化学教学仪器)(本货物共设置											

A02102100-教	其中: 一般参数: 1条。													
学仪器)	其中:一般参	※数:	1条。											
	参数类型	参	数名				参数值							
	一般参数	干焯	管	U型,具支	ξ, φ15mm×150mm。									
	否			否	否	支	10	100	1,000					
比色管(高中 化学教学仪器	本货物共设置	置了1億	条参数。											
/ \	其中:一般参	□数:	1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值							
, , ,	一般参数	比色	管	25mL。										
	否 否 支 25 5 125													
/ (本货物共设置	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值							
7 0 5 110 7	一般参数	活塞	Ę	直形。										
	否			否	否	支	31. 25	2	62. 5					
活塞(高中化 学教学仪器	本货物共设置	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
)(A02102100-教	其中:一般参	:数:	1条。											
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值							
	一般参数	活塞	<u> </u>	T形。		1								
	否			否	否	个	50	6	300					
/ \	本货物共收置 \$ 1条参数。 其中:一般参数: 1条。													
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名	参数值										
7 0 5 110 7	一般参数	圆水	は槽	ф 200mm>	<100mm。									
	否			否	否	个	82. 5	4	330					
圆水槽(高中	本货物共设置了1条参数。													
/ \	其中:一般参	⋄数:	1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值							
4 0 5 80 7	一般参数	圆水	は槽	ф 270mm>	<140mm。									
	否			否	否	个	110	2	220					
玻璃钟罩(高中化学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参													
A02102100-教		l												
学仪器)	参数类型 ————————————————————————————————————		数名 钟罩	ф 150mm>	√280mm		参数值							
	否	火堆	V T F		· 在	个	10	60	600					
中化学教学仪			<u> </u>	П	<u> </u>	1 1	10	00	1 000					
金) (本货物共设置													
A02102100-教	其中:一般参 	·数:	1条。											

学仪器)	参数类型	参数	女名								
	一般参数	钴玻珠		 焰色反应 F	判, 50×50mm。						
	否		<u></u>	<u> </u>	否	<u></u>	11. 25	100	1,125		
集气瓶(高中 化学教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般多										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	女名				参数值				
子(人命)	一般参数	集气剂	瓦	125mL,附							
	否		7	\$	否	个	62. 5	5	312. 5		
液封除毒气集 气瓶(高中化 学教学仪器	本货物共设置其中:一般参										
)(A02102100-教	参数类型	参数	女名	参数值							
学仪器)	一般参数	液封附气集气		250mL。							
	否		7	5	否	个	12. 5	400	5,000		
广口瓶(高中 化学教学仪器)(A02102100-教	本货物共设置 共中: 一般多										
学仪器)	参数类型	参数	文名				参数值				
	一般参数	广口荆	Ĭ. (60mL。			1		T		
广口瓶(高中 化学教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型			参数值							
	一般参数	广口荆	瓦	125mL。							
	否		7	<u>\$</u>	否	个	18. 75	50	937. 5		
/ (本货物夹设直 J 1条参数。 其中: 一般参数: 1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	女名				参数值				
	一般参数	广口荆	五	250mL。							
	否		7	5	否	<u></u>	28. 75	10	287. 5		
广口瓶(高中化学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	女名				参数值				
4 N.S.MH.)	一般参数	广口荆	ī	500mL。							
广口瓶 (高中	否		- <u></u>	5	否	个	6	100	600		
化学教学仪器)(
A02102100-教	其中:一般参			T							
学仪器)	参数类型	参数	女名				参数值				

	一般参数	广口瓶	棕色,60	mL.								
	否		否	否	个	6. 87	10	68. 7				
广口瓶(高中 化学教学仪器	本货物共设置	置了1条参数。				<u> </u>						
/ (其中:一般参	□数: 1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	广口瓶	棕色, 12	5mL.								
	否		否	否	个	9. 5	10	95				
广口瓶(高中 化学教学仪器)(本货物共设置其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	广口瓶	棕色, 25	OmL.		少从山						
	否	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	否	否	↑	12. 5	200	2,500				
细口瓶(高中 化学教学仪器)(合 合 合 个 12.5 200 2,500 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。											
A02102100-教	参数类型	参数名		参数值								
学仪器)	一般参数	细口瓶	60mL。									
	否		否	否	↑	16. 25	500	8,125				
细口瓶(高中 化学教学仪器)(A02102100-教	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。											
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	细口瓶	125mL。									
	否		否	否	个	18. 75	60	1,125				
细口瓶(高中 化学教学仪器)(A02102100-教	本货物共设直 1条参数。 											
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	细口瓶	250mL。	ı		ı		1				
细口瓶(高中 化学教学仪器)(否本货物共设置 其中:一般参		否	否	<u> </u>	28. 75	25	718. 75				
A02102100-教						企业						
学仪器)	参数类型 	参数名细口瓶	500mL。			参数值						
	否	细口机	否	否		47. 5	25	1,187.5				
/ \	本货物共设置 其中:一般参		П		1	11.0	20	1,107.3				
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名		参数值								
	一般参数	细口瓶	1000mL。									

细口瓶(高中	否			否	否	个	6	200	1,200				
化学教学仪器)(本货物共设置	 置了1系	· 秦参数。										
A02102100-教 学仪器)	其中:一般多	>数:	1条。	•									
1 1/2/11/11	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	细口	瓶	棕色, 60r	nL.								
	否			否	否	↑	6. 63	200	1,326				
细口瓶(高中化学教学仪器	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												
A02102100-教	参数类型	I	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	细口		棕色, 125									
	否			否	否	↑	9. 5	30	285				
细口瓶(高中	本货物共设置	= 7 1 4	2			<u> </u>							
<i>/</i> (其中:一般多												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名										
子以份)	一般参数	细口	!瓶	棕色,250	宗色,250mL。								
	<u> </u>			否	否	†	300	2	600				
下口瓶 (高中 化学教学仪器	本货物共设置	置了1条											
/ (其中:一般参数: 1条。												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
1 1/2 144 /	一般参数	下口	! 瓶	5000mL。									
	否			否	否	个	5. 62	200	1,124				
滴瓶(高中化 学教学仪器	本货物共设置	置了1名	条参数。										
) (其中: 一般参数: 1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
/	一般参数	滴瓶	į	30mL									
	否			否	否	个	6	400	2,400				
滴瓶 (高中化 学教学仪器	本货物共设置												
, (其中:一般参	※数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	滴瓶	į.	60mL。									
	否			否	否	个	6	200	1,200				
滴瓶(高中化 学教学仪器)(本货物共设置其中:一般参												
A02102100-教	参数 坐刑												
学仪器)	参数类型 参数名 一般参数 滴瓶			参数值 棕色, 30mL。									
滴瓶(高中化	否	15//16		否	否	<u></u>	6. 25	200	1,250				
学教学仪器													

\ \ /													
)(A02102100-教	本货物共设置	置了1条	条参数。										
	其中:一般参	▷数:	1条。										
	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	滴瓶	į	棕色, 60r	nL.								
	否			否	否	个	8. 75	2	17.5				
称量瓶(高中 化学教学仪器	本货物共设置	置了1条	条参数。										
) (其中:一般参	▷数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名		参数值								
4 00 00	一般参数	称量	土瓶	ф 25mm×4	10mm。								
	否			否	否	个	4. 38	50	219				
坩埚(高中化 学教学仪器	本货物共设置了1条参数。												
) (其中:一般参数:1条。												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名		参数值								
	一般参数	坩埚	7	瓷, 30mL	•								
	否			否	否	个	10	50	500				
坩埚钳(高中 化学教学仪器	本货物共设置	置了1条	条参数。										
	其中:一般参	\$数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
于 (人位)	一般参数	坩埚	针	200mm。									
	否			否	否	↑	16. 25	4	65				
	本货物共设置了1条参数。												
化学教学仪器)(
A02102100-教	参数类型 参数名		数名	参数值									
学仪器)	一般参数	烧杯	· 夹	1		秀蚀,无损伤。2. 具 1,夹头内侧有软质	-备可靠的强度和夹柱 垫衬。	 手能力,便于与实验	2装置配合、组装				
	否			否	否	^	3. 75	50	187. 5				
镊子(高中化 学教学仪器	本货物共设置												
)(A02102100-教	其中:一般参		1条。	1									
学仪器)	参数类型		数名			her	参数值						
		镊子	- 	不锈钢,	圆嘴全长125±2mm, 否	1	2.5	100	250				
					"白"	<u></u>	2. 0	100	250				
试管夹(高中 化学教学仪器	本货物共设置其中:一般参												
)(A02102100-教	参数类型	参	数名										
学仪器)	一般参数	试管	**************************************	1、产品为木质或竹质材料制成。夹长不小于200mm, 手柄长度不本于80mm。 2. 夹口张、合松劲强度适宜, 便于试管夹持和拿取。									
石棉网 (高中	 否	<u> </u>		否	否	<u></u>	2. 25	50	112. 5				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	1	1						

化学教学仪器)(本货物共设置	置了1条	《参数。							
A02102100-教	其中:一般参	□数:	1条。							
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值			
	一般参数	石棉	网				金属网无锈蚀,具备尺寸不小于125mm×1			
	否			否	否	个	31. 25	2	62. 5	
二连球(高中 化学教学仪器)(本货物共设置其中:一般参									
A02102100-教	参数类型	参	 数名				参数值			
学仪器)	一般参数	二连	.球	橡胶材质。	0					
	否			否	否	个	2	50	100	
燃烧匙(高中	本货物共设置	子 子 子 了 1 条	- 参数。							
化学教学仪器	其中:一般参									
)(A02102100-教	参数类型	参	数名							
学仪器)	一般参数	燃烧	匙	1. 燃烧勺用紫铜制成,手柄杆长度不本于200mm。 2. 手柄与燃烧勺焊接牢靠。3. 成型规整、表面无毛、无锈蚀。						
	否			否	否	个	3. 75	60	225	
药匙 (高中化 学教学仪器	本货物共设置									
)(A02102100-教	其中:一般参	※数:	1条。 ———							
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值			
	一般参数	药匙	-	塑料材质,	,大中小各一把。					
	否			否	否	千克	35	5	175	
玻璃管(高中化学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值			
子汉奋)	一般参数	玻璃	管	ф 5тт∼ ф	o 6mm o					
	否			否	否	千克	35	4	140	
玻璃管(高中化学教学仪器	本货物共设置									
)(A02102100-教	其中:一般参	※数:	1条。	1						
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值			
	一般参数	玻璃	管	ф 7mm∼ ф	8mm.	Т		Т	T	
₩ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	否			否	否	千克	87. 5	3	262. 5	
玻璃棒(高中化学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参									
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值			
学仪器)	一般参数	玻璃		ф 3mm∼ ф	9 4mm 。		, 19 k tem			
玻璃棒(高中	否			<u> </u>	否	千克	75	3	225	

化学教学仪器)(本货物共设置	置了1条	全参数。								
A02102100-教	其中:一般参	▷数:	1条。								
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	玻璃	棒	ф 5mm∼ ф	6mm。						
	否			否	否	千克	60	10	600		
软胶塞(高中 化学教学仪器	本货物共设置										
)(A02102100-教	其中:一般参	※数:	1条。								
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	软胶	塞	0号~12号							
	否			否	否	千克	60	4	240		
橡胶管(高中 化学教学仪器	本货物共设置	置了1条	条参数。								
) (其中:一般参	\$数:	1条。								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
1 05.444	一般参数	橡胶	管	实验教学	用,6*9mm。						
	否			否	否	米	5. 37	50	268. 5		
乳胶管(高中 化学教学仪器	本货物共设置	昰了1条	条参数 。								
) (其中:一般参数: 1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	乳胶	管	黄色,半	透明, 4*6mm。						
	否			否	否	个	8. 25	30	247. 5		
洗耳球(高中 化学教学仪器	本货物共设置	是了1条	条参数。								
) (其中:一般参	▷数:	1条。								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
, , , ,	一般参数	洗耳	-球	60mL。							
	否			否	否	个	1. 62	200	324		
试管刷 (高中	本货物共设置		条参数 。								
化学教学仪器)(其中:一般参	▷数:	1条。								
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数	试管	·刷	1			3mm左右的镀锌铁丝 m,要求不散、脱毛		长于250mm。3. 制		
	<u> </u>			否	否	个	4. 13	50	206. 5		
烧瓶刷(高中	本货物共设置	F 7 1 3	3. 会粉		<u> </u>	<u>'</u>					
化学教学仪器	其中:一般参										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数	烧瓶	[刷	猪棕毛制, mm×90mm,		×18mm, 大头≦Φ3	34mm×50mm,本头≦ d	Þ31mm×50mm,大头	· ≦ Ф 60		
滴定管刷(高	否	<u> </u>		否	否	个	5	50	250		

中化学教学仪 器)(本货物共设置	置了1条参数。										
A02102100-教	其中:一般参	≿数: 1条。										
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	滴定管刷	25m1, 金点	属丝和胶合在其上的	7猪鬃毛制成、金属丝	坐用约Φ3mm左右的	镀锌铁丝2根绞合。					
	否		否	否	个	9. 5	5	47. 5				
结晶皿 (高中化学教学仪器	本货物共设置											
)(A02102100-教	其中:一般参	<u> </u>										
学仪器)	参数类型	参数名	1			参数值						
	一般参数	结晶皿	80mm									
七二四 /古山	否		否	否	个	2	50	100				
表面皿(高中化学教学仪器	本货物共设置	l了1条参数。										
) (其中:一般参	送数: 1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名		参数值								
4 NEMEY	一般参数	表面皿	60mm。									
	否		否	否	个	3. 13	50	156. 5				
表面皿(高中 化学教学仪器	本货物共设置											
)(其中: 一般参数: 1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	表面皿	100mm。		 							
	否		否	否	个	6. 88	60	412.8				
研钵(高中化 学教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般参	置了1条参数。										
A02102100-教	参数类型	参数名										
学仪器)	一般参数	多	瓷, 60mm。			少						
	否	71 ME	否	否	个	13. 25	4	53				
研钵(高中化 学教学仪器	本货物共设置	 呈了1条参数。	Д	1	1	10.20	<u> </u>	00				
) (其中:一般参	送数: 1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
4 N.S.HE.)	一般参数	研钵	瓷, 90mm。									
	否		否	否	个	4. 75	60	285				
蒸发皿(高中 化学教学仪器)(本货物共设置其中:一般参											
A02102100-教		<u> </u>	Τ			6 du 65						
学仪器)	参数类型	参数名	\tag{\tau} = 0.0			参数值						
	一般参数	蒸发皿	瓷, 60mm。	I I		4 10	CO	0.47. 0				
反应板(高中 化学教学仪器	否		否	否	个	4. 13	60	247. 8				
) (本货物共设置	己了1条参数。										

A02102100-教	其中: 一般参数: 1条。												
学仪器)				Τ									
	参数类型		数名				参数值						
	一般参数	反应	:板 	至少6穴。		<u> </u>							
井穴板(高中	否			否	否	个	1.88	60	112. 8				
化学教学仪器	本货物共设置	置了1条	条参数。										
/ \	其中:一般参	□数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	井穴	. 板	9孔, 0.7m	nL×9。								
	否 否 个 10.75 60 645												
/ (本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数类型 参数名			参数值								
-) (Add)	一般参数	井穴	'板	6孔, 5mL	×6, 附带双导气管	的井穴塞。							
	否	ı		否	否	支	0. 25	600	150				
塑料多用滴管 (高中化学教													
学仪器)(其中:一般参	▷数:	1余。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型		数名		参数值								
	一般参数	塑料滴管	-多用;	4mL									
主	否			否	否	份	80	30	2,400				
高中化学实验 材料(高中化 学教学仪器	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
)(A02102100-教	参数类型	参	数名	参数值									
学仪器)	一般参数		·化学 :材料	小刀、棉	花、木炭、火柴、蜱	· 持烛、剪刀、焊锡、		包、木板、电池、 电	珠、砂纸等。				
	 否			否	否	套	62. 5	30	1,875				
电极材料 (高中化学教学仪	本货物共设置												
器)(A02102100-教	其中:一般参	□数:	1条。										
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	电极	材料	石墨、铜、	、锌、镁、铁、锡等	· 电极。			Г				
ا حد د دام علاد، دار	否			否	否	把	22. 5	1	22. 5				
尖嘴钳(高中 化学教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名										
学仪器)	一般参数	尖嘴		150mm。									
玻璃瓶盖开启器(高中化学教学仪器)(否	I		否	否	套	28. 75	1	28. 75				

A02102100-教 学仪器)	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
	参数类型	参数名										
	一般参数	玻璃瓶盖开启器	金属质地	包括手柄和扳头,拔	(头上开有孔。	少 从 匝						
	否	八石部	<u> </u> 否	否		41. 25	1	41. 25				
玻璃管切割器 (高中化学教	本货物共设置		Ц		1	11. 20	1	11.20				
学仪器)(A02102100-教			1									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名		参数值 								
	一般参数	玻璃管切割器		金属材质,金刚石切割片,用于实验室切割玻璃管。								
	否		否	否	件	60	4	240				
工作服(高中化学教学仪器	本货物共设置 其中: 一般参											
)(A02102100-教	参数类型	- 数: 1示。 				参数值						
学仪器)	一般参数	工作服	防酸碱。			少 妖 ഥ						
	否	- 11 /45	否	否	<u></u>	9. 5	65	617. 5				
护目镜(高中 化学教学仪器)(本货物共设置其中:一般参				<u> </u>							
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
子 八 冊 /	一般参数	护目镜	侧面完全:	侧面完全遮挡。								
	否		否	否	个	57. 5	2	115				
70-7	# <i>x</i> 2 <i>m</i> # 4											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
-1 DC4Pr)	一般参数	防护面罩	可提供颈	部和头部保护。								
	否		否	否	个	18. 75	2	37. 5				
防毒口罩(高 中化学教学仪 器)(本货物共设置其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	防毒口罩	有活性炭									
	否		否	否	双	25	4	100				
手套(高中化 学教学仪器)(
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	手套	耐酸。									
手套 (高中化	否		否	否	双	3. 75	100	375				

学教学仪器	本货物共设置	置了1条参数。											
A02102100-教	其中:一般参	送数: 1条。											
学仪器)	参数类型	参数名				参数值							
	一般参数	手套	一次性乳质	胶手套。 ————————————————————————————————————									
	否		否	否	套	375	1	375					
洗眼器(高中 化学教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般参												
A02102100-教	ک الله کار جوا ا	5 NU 4				حا الله الله الله الله الله الله الله ال							
学仪器)	参数类型	参数名	ᆎᆥᄔᅜ			参数值							
	一般参数	洗眼器	玻璃材质。	T T	/t <u>L</u>	210 5		210 5					
	否		否	否	件	312. 5	1	312. 5					
简易急救箱 (高中化学教		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。											
学仪器)(其中:一般参	·数:1条。											
A02102100-教	参数类型	参数名		参数值									
学仪器)	一般参数	简易急救 箱	箱内包括: ≥30cm)		「精,碘伏,创可贴,	,胶布,绷带,卫生		止血带(长度					
	否		否	否	件	62. 5	1	62. 5					
实验防护屏	本货物共设置	置了1条参数。											
(高中化学教 学仪器)(其中:一般参	*数: 1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值							
丁八仙)	一般参数	实验防护 屏		产品采用厚度不小于2mm的优质透明有机玻璃制作,由面板及两块侧板组成,面板尺寸≥400×300mm,侧板尺寸≥95×300mm。									
	否		否	否	个	5,800	3	17,400					
	本货物共设置了1条参数。												
(高中化学教 学仪器)(其中:一般参数: 1条。												
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	易燃品储 存柜	防火、防	盗、防腐蚀。									
	否		否	否	个	5,800	3	17,400					
毒害品储存柜	本货物共设置了1条参数。												
(高中化学教 学仪器)(其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	毒害品储 存柜	防火、防	盗、防腐蚀。									
	否		否	否	台	11,562.5	2	23,125					
计算机(高中 生物教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教	会料米 刑	安料 力	← ¾ / 枯										
学仪器)	参数失型 一般参数	参	win10至位										
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
	双少数	11 升加	WIIIIU	,, J4140, 06内任,	10000, 24天 1 亚小	tip o							

打孔器 (高中	否			否	否	套	15. 5	10	155				
生物教学仪器) (本货物共设置	置了1条	条参数 。										
A02102100-教 学仪器)	其中:一般参	>数:	1条。										
1 1/2,444	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	打孔	器	四件。									
	否			否	否	辆	500	1	500				
10. 200	本货物共设置	置了1条	条参数 。										
生物教学仪器	其中:一般参	·数:	1条。										
)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数 仪器车			距不小于; 4、车架脚	1、用于实验室取放物品时使用的仪器小车。 2、仪器车规格不小于600mm×400mm×800mm, 分2层, 层间距不小于300mm。 3、车架用直径不小于φ25mm、壁厚不小于1mm的不锈钢管制成, 架高不低于800mm。 4、车架脚安装有不小于φ80mm、厚20mm转动灵活的万向轮, 带制动装置。 5、车隔板为不薄于1mm的不锈钢板制成, 四周安装有挡栏。 6、整车安装好后应载重100Kg, 应运行平稳, 不得变形、摇晃、松动。								
	否			否	否	台	1,345	60	80,700				
(高中生物教	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												
学仪器)(A02102100-教	参数类型 参数名			参数值									
学仪器)	一般参数		7显微	≥1000倍	≥1000倍,带光源、标尺。								
	<u> </u>			<u></u> 否	否	台	9,312.5	2	18,625				
(高中生物教 学仪器)(本货物共设置 其中:一般参	◇数:	1条。	T	ما الله								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名	参数值									
7 05 447	一般参数	数码 镜	显微	≥130万像	è素,USB接口,相关	医像处理软件。							
	否			否	否	个	11	30	330				
放大镜(高中 生物教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												
A02102100-教	参数类型	糸	数名										
学仪器)	一般参数	放大		手持式,			> X ()						
	否	,,,,,		否	否	台	375	1	375				
磁力加热搅拌器(高中生物教学仪器)(Р	P	Р	3.0	-					
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	磁力搅拌	加热器	容量: 20	nL~3000mL; 转速:	0 r/min~1200 r/	min, 无级调速。						
高压灭菌锅	否			否	否	台	2,475	1	2,475				
(高中生物教 学仪器)(A02102100-教 学仪器)	否 合 合 2,475 1 2,475 本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												

	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	高压灭菌锅	30L~50L	,立式或卧式。								
	否		否	否	台	1,850	1	1,850				
烘干箱(高中 生物教学仪器	本货物共设置	置了1条参数。										
) (其中:一般参	*数: 1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	烘干箱	≥80L。									
	否		否	否	台	3,125	1	3,125				
电冰箱(高中 生物教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般参											
A02102100-教		会粉光刑 会粉石				<i>~</i> ш <i>Н</i> -						
学仪器)	参数类型 一般参数	参数名 电冰箱	>200L。			参数值						
	否		否	否	台	1,850	2	3,700				
恒温培养箱	本货物共设置					<u>'</u>						
(高中生物教 学仪器)(其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参数名		参数值								
学仪器)	一般参数	恒温培养 箱	室温+5℃	~60°C, ±1°C, ≥8	80L。							
	否		否	否	台	7,187.5	1	7,187.5				
	本货物共设置	置了1条参数。										
(高中生物教学仪器)(其中:一般参	*数: 1条。	_									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
子仪备)	一般参数	超净工作台	双人单面。	,垂直送风,100级,	, 送风风速: 0.3m,	/s~0.6m/s可调,不针	绣钢台面,带紫夕	卜线灯安全防护装置				
	否		否	否	箱	5,668.75	1	5,668.75				
	本货物共设置	置了6条参数。										
	其中:一般参	▷数:6条。										
	参数类型	参数名				参数值						
酶及酶的应用 (高中生物教 学仪器)(A02102100-教	一般参数	总体要求	高中生物 将"酶及 便。每款	课程的大部分实验。 酶的应用"这一知识	此箱是专为教师及 R模块对应的实验需 x材上要求的所有实	E版)》为依据,结合 《学生完成教材要求的 等要用到的仪器分块放 E验,充分提高了实验 「便、快捷。	实验而设计,采 置在实验箱里,	用高度集成的方法 准备简单,管理方				
A02102100-教 学仪器)	一般参数	外观尺寸	外观尺寸	(mm): ≧485×370×	(155mm。							
	一般参数	箱体材料	高密度工	程塑料 (聚丙烯),	使用≧0.5mm厚的I	PVC背胶板印刷全套(2张) 铭牌, 不起	足皱,不脱落。				
	一般参数	箱体内部 零件固定 体	层使用不		[容易找到相应器材]双层双色工艺制作, }。零件固定体按零件						
	一般参数	实验器材	250mL烧材 器等。	不、400mL烧杯、试管	(150mm) 、10mL	量筒、300mm温度计、	300mm直尺、电云	子秤、试管夹、注射				

	一般参数	可做	实验	1		2、实验比较过氧化 1高效性; 5、探究酵			出粉酶对淀粉和蔗糖的				
	否	•		否	否	箱	5,428.75	1	5,428.75				
	本货物共设置 其中:一般参	_ , ,											
	参数类型	参	数名				参数值						
生物与环境 (高中生物教	一般参数	总体	要求	高中生物 将"生物 。每款仪	课程的大部分实验。 与环境"这一知识 器的配置均符合教	。此箱是专为教师及 模块对应的实验需要	学生完成教材要求 用到的仪器分块放 c,充分提高了实验	的实验而设计,置在实验箱里,	生物课程教材,满足采用高度集成的方法 作备简单,管理方便 和学习质量。对部分				
学仪器)(一般参数	外观	尺寸	外观尺寸	(mm): ≥485×370	×155mm。							
A02102100-教	一般参数	箱体	材料	高密度工	5. 6. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.								
学仪器)	一般参数		内部 -固定	层使用不	用高发泡隔离填充材料,内部零件固定体采用双层双色工艺制作,更能凸显零件的立体效果,上层下 使用不同颜色的材质制造更容易找到相应器材。零件固定体按零件形状数控雕刻成型,每种实验器材 相对应插槽,每种实验器材设有固定位置。								
	一般参数	实验	器材	_ , , , , , , ,	血球计数板和配套血盖板、放大镜、干湿计、300mm温度计、剪刀、铁架台、通用夹、十字夹、150mm试 章、100mL烧杯、铁小环、75mm漏斗、镊子等。								
	一般参数	可做	文验	1	1、实验培养液中酵母菌种群数量的变化; 2、实验 调查草地中某种双子叶植物的种群密度; 3、实验研究土壤中小动物类群丰富度等。								
	一般参数	生物境	1与环	通过第三	通过第三方机构检测, 其中可迁移元素的限量检测结果符合标准要求。								
	否			否	否	支	12. 5	30	375				
注射器(高中 生物教学仪器)(A02102100-教	本货物共设置 其中:一般参	>数:		<u> </u>			参数值						
学仪器)	一般参数	注射		100mL,塑	1 枚		少 · 从 ഥ						
	否	11.7/1	THE STATE OF THE S	否	否	<u></u>	95	5	475				
整理箱(高中生物教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
1 1/2.00	一般参数	整理	[箱	矮型,储	存及分发药品用。								
	否			否	否	个	6	5	30				
塑料洗瓶 (高中生物教学仪	本货物共设置												
器)(A02102100-教	其中:一般参	·数:	1条。										
学仪器)	参数类型	参	数名		参数值								
	一般参数	塑料	-洗瓶	250mL或50	1	T .	<u> </u>	1					
塑料水槽(高	否			否 个 17.5 10 175									
由上脚點当心													
中生物教学仪器)(A02102100-教													

	一般参数	塑料水材	曹 ≧250mm×	<180mm×100mm。								
	否		否	否	套	85	30	2,550				
方座支架(高	本货物共设置	了1条参	数。									
中生物教学仪器)(其中:一般参	数: 1条	0									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
子 八份/	一般参数	方座支	42	方形座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹、平行夹等组成; 立杆长≧600mm,方形座长≧210mm,宽 135mm,烧瓶夹夹口内壁有耐热不低于120℃的缓压层。								
	否		否	否	个	28. 75	4	115				
生物教学仪器	本货物共设置 其中: 一般参											
A02102100-教	参数类型	参数名										
学仪器)	一般参数	(大管架)		合金,与φ15mm×1		≫ 妖 匝						
			否	否	个	12. 5	60	750				
试管架 (高中	本货物共设置	71条参	数。	<u> </u>								
生物教学仪器	其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名		参数值								
(, , , , , ,	一般参数	试管架	6孔。									
Ī	否		否	否	台	75	30	2,250				
中生物教学仪	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
A02102100-教	参数类型	参数名	当	参数值								
学仪器)	一般参数		₹ 200g, 0.2	200g, 0.2g。								
	否		否	否	台	345	4	1,380				
电子天平(高)中生物教学仪	本货物共设置	物共设置了1条参数。										
	其中:一般参	数: 1条	0									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
7 (/46)	一般参数	电子天	平 200g, 0.	01g.								
	否		否	否	台	3,750	1	3,750				
中生物教学仪	本货物共设置了1条参数。											
器)(A02102100-教	其中:一般参											
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数 	分析天	平 200g, 0.0 否	0001g。 — 否	+	2.75	20	110 5				
温度计(高中			·	一 省	支	3. 75	30	112. 5				
生物教学仪器	本货物共设置 其中:一般参											
LA00100100 #/												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名	当			参数值						

-			ı		I	I		Ī	1				
徒手切片器 (高中生物教				否	否	<u></u>	95	25	2,375				
	本货物共设置	置了1条	条参数 。										
A02102100-教 学仪器)	其中:一般参	※数:	1条。										
1 DC. htt.)	参数类型	参	数名	参数值									
	一般参数	徒手 器	切片	1	1. 平台约 Φ 68mm, 分度螺旋底座约 Φ 37mm,整体高约80mm。2. 分度值:0. 02mm。升降范围:0-10mm,精度:0. 01mm。3. 切片平台平整、光滑。4. 夹持装置应夹持可靠,夹持管采用铁管制作。								
	否			否	否	个	17. 5	30	525				
(高中生物教	本货物共设置 其中:一般参												
学仪器)(A02102100-教						4 W 4							
学仪器)	参数类型						参数值						
	一般参数	研 <i>幣</i> 器	过滤	容量20mL	容量20mL。								
	否			否	否	台	2,037.5	3	6,112.5				
光照培养架	本货物共设置了1条参数。												
(高中生物教 学仪器)(其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参数名 参数名		参数值									
学仪器)	一般参数	一般参数 光照培养 架			,安装方便,插孔暗	5式布线,独立开关	,光照强度30001x-	50001x−70001xΞ	当可调。				
	否			否	否	把	23. 75	50	1,187.5				
普通手术剪	本货物共设置	置了1条	条参数。										
(高中生物教 学仪器)(其中:一般参数: 1条。												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	普通剪	i手术	直尖头,	140mm。								
	否			否	否	把	23. 75	4	95				
(高中生物教	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												
学仪器)(A02102100-教	△ 単 単 型		ш 4										
学仪器)	参数类型		数名				参数值						
	一般参数	剪	手术	直尖头,	100mm ₀								
	否			否	否	把	5	8	40				
手术刀柄(高 中生物教学仪 器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教		1					4 W 1+						
学仪器)	参数类型		数名	てほ知社	氏 町이무기나		参数值						
手术刀片(高		丁木	<i>刀柄</i>	不锈钢材。 否	质,配23号刀片。 否	包	6 2F	0	50				
中生物教学仪				· 白·	省	<u>E</u>	6. 25	8	1 00				
器)(A02102100-教	本货物共设置 其中:一般参												
学仪器)	大十: ^一												

	参数类型	<i>\$</i>	数名										
				てほ知具	压 00 년		多 数阻						
	一般参数	于才	^{大刀片}		质,23号。	l _{tet}			100				
解剖镊(高中	否			否	否	把	2	60	120				
生物教学仪器	本货物共设置	置了1%	条参数。										
) (其中:一般参	※数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
4 0 5 44 7	一般参数	解音	刊镊	尖头, 125	omm.								
	否			否	否	把	2	60	120				
解剖镊(高中	本货物共设置了1条参数。												
生物教学仪器) (其中:一般参	※数:	1条。										
A02102100-教	参数类型	*	数名	会 料估									
学仪器)	一般参数	解音		国业 198	参数值 阔头, 125mm。								
	否	/HT P	1 100	否	否	把 把	7	4	28				
牙用镊(高中				П	口口	10	1	1	20				
生物教学仪器		工货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。											
)(A02102100-教				1									
学仪器)	参数类型						参数值						
	一般参数	牙月	镊	单弯, 160	Omm.								
	否			否	否	把	5	4	20				
眼用镊(高中) 生物教学仪器	本货物共设置	置了1%	条参数。										
) (其中:一般参数:1条。												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	\$数类型 参数名					参数值						
子 八 冊 /	一般参数	眼月	景镊	直唇头齿	, 100mm。								
				否	否	个	82. 5	13	1,072.5				
微量进样器	本货物共设置了1条参数。												
(高中生物教	其中:一般参												
学仪器)(A02102100-教		l		1									
学仪器)	参数类型		数名 				参数值						
	一般参数	概事器	里近仟	50 μ L。									
	否			否	否	个	100	13	1,300				
凝胶色谱柱	本货物共设置	置了1%	条参数。										
(高中生物教	其中:一般参												
学仪器)(A02102100-教		l		1			4 4 4-						
学仪器)	参数类型		数名				参数值						
	一般参数	凝席 柱	泛色谱	16mm×500	Omm.								
微量移液器	否			否	否	支	100	13	1,300				
(高中生物教	本货物共设置	E了1∉	条参数。										
学仪器)(A02102100-教													
学仪器)													

	参数类型	参数名									
	一般参数	微量移液器	1 μ L~10) μ L。							
	否		_ _ 否	否	支	100	13	1,300			
(高中生物教	本货物共设置 其中:一般	置了1条参数	0								
学仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值					
学仪器)	一般参数	微量移液器	20 µ L∼2	20 μ L~200 μ L。							
	否		否	否	支	100	13	1,300			
(百円上脚数	本货物共设置 其中:一般多		0								
A02102100-教	参数类型	参数名		参数值							
学仪器)	一般参数	微量移液 器	100 µ L∼	1000 µ L。							
	否		否	否	支	110	13	1,430			
微量移液器 (高中生物教 学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
A02102100-教	参数类型	参数名									
学仪器)	一般参数	微量移液器	500 μ L~	-5000 μ L。							
	否		否	否	个	95	13	1,235			
平生物教字仪 器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值					
4 DC BB /	一般参数	移液器架	可放置5	支移液器。							
	否		否	否	台	812. 5	2	1,625			
DNA电泳图谱 观察仪(高中 生物教学仪器	本货物共设置其中:一般参		•								
) (参数类型	参数名									
A02102100-教 学仪器)	一般参数	DNA电泳图 谱观察仪	非紫外光	源,观察凝胶面积>	>100mm×100mm。	<i>> ,</i> ,,					
			否	否	台	5,150	1	5,150			
PCR仪(高中 生物教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般参		0								
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值					
学仪器)	一般参数	PCR仪	容量: ≥	:30管。							
组织捣碎匀浆 机(高中生物	否		否	否	台	875	1	875			

教学仪器)(A02102100-教 学仪器)	本货物共设置其中:一般参		. 0									
	参数类型	参数名										
	一般参数	组织捣碎 匀浆机	0r/min~	~1200r/min, 无级调	速 最大容量: 1L。							
	否		否	否	台	3,900	1	3,900				
DNA快速杂交 仪(高中生物 教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参		. 0									
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	DNA快速系 交仪	0r/min~	Or/min~1200r/min,无级调速 最大容量: 1L。								
	否 否 个 57.5 30 1,725											
果酒果醋发酵 装置(高中生 物教学仪器	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
)(A02102100-教	参数类型	参数名										
学仪器)	一般参数	果酒果醋 发酵装置	透明,最	透明,最大容积1L,具水封及气泡限速装置,可进行气泡观察计数。								
	否		否	否	台	2,037.5	1	2,037.5				
纯水机(高中 生物教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
子八份)	一般参数	纯水机	产水量:	产水量: 10L/h, 水质符合GB 6682-1992三级。								
	否		否	否	个	6. 25	30	187. 5				
玻璃三角刮刀 (涂布器) (高中生物教学仪	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
器)(参数类型	参数名		参数值								
A02102100-教 学仪器)	一般参数	玻璃三角 刮刀(涂布器)	玻璃。									
	否		否	否	个	1,876	1	1,876				
生态观察缸	本货物共设置	 置了1条参数	. 0									
(高中生物教 学仪器)(其中:一般多	≽数: 1条。 -										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
子仪备)	一般参数	生态观察 缸	尺寸不小	ト于100cm×70cm×50	Ocm, 硬质玻璃。							
光合作用和呼	否		否	否	套	400	4	1,600				
吸作用(高中 生物教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参		. 0									
A02102100-教						全 粉 估						
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						

	一般参数	光合1和呼9			简单方便。投标时需		二氧化碳和氧气的作产品样品及演示。					
	否			否	否	组	160	2	320			
始祖鸟化石及 复原模型(高 中生物教学仪	本货物共设置其中:一般参											
器)(参数类型	参数	数名	参数值								
A02102100-教 学仪器)	一般参数	始祖! 石及? 模型		化石模型线,并显示位	外形尺寸不小于390 化石裂缝。骨化石	mm×490mm。示头骨	于底座上,模型应为 、脊柱、肋骨、附身 别。始祖鸟复原模型。	皮骨和羽毛印迹 ,	各部形态正确清晰			
	否			否	否	组	330	6	1,980			
细胞亚显微结 构模型(高中 生物教学仪器	本货物共设置其中:一般参											
)(A02102100-教	参数类型	参数	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	细胞的微结构型			本模型主要包含有细胞壁、叶绿体、溶酶体、细胞膜、液泡、中心体、内质网 (粗面)、 体、过氧化酶体、线粒体、内质网(滑面)、高尔基体、分泌泡、座托等组成。							
	否			否	否	组	145	6	870			
细胞膜结构模型(高中生物 教学仪器)(本货物共设置其中:一般参											
	参数类型	参数	数名				参数值					
A02102100-教学仪器)	一般参数	细胞质构模?		1、产品根据"磷脂液态镶嵌模型"原理制作而成,长260mm,宽180mm,高110mm。2、脂质分子由呈的头和呈丝状的尾组成,头部为亲水端,朝向膜内、外两侧,尾为疏水端、朝向膜中央,从而形成三层结构。3、蛋白质呈不规格的球状,按其功能不同,部分镶嵌于类脂双分子层表面,部分横穿类脂子层,其中一个蛋白质分子可活动。4、模型支架为活动性支架,可作不同平面翻转。								
	否			否	否	组	217. 5	8	1,740			
细胞膜流动镶	本货物共设置了1条参数。											
嵌模型组件 (高中生物教	其中: 一般参数: 1条。											
学仪器)(参数类型	参数	数名	参数值								
A02102100-教 学仪器)	一般参数	细胞质 动镶针型组化	膜流 嵌模	PVC材质。								
	<u> </u>			否	否	组	100	30	3,000			
减数分裂中染 色体变化模型	本货物共设置		参数。		<u> </u>			l	<u>'</u>			
组件 (高中生	其中:一般参	·数:1	条。									
物教学仪器)(参数类型	参数	数名				参数值					
A02102100-教学仪器)	一般参数	減数2 中染1 变化材 组件	色体	PVC材质。								
DNA结构模型	否			否	否	组	235	6	1,410			
(高中生物教学仪器)(本货物共设置	否 否 A A A B </td										

A02102100-教 学仪器)	其中:一般参	中: 一般参数: 1条。										
	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	DNA结构模 型	双螺旋结	构模型,带支架和底	5座。							
	否		否	否	组	50	30	1,500				
DNA双螺旋结	本货物共设置	置了1条参数。										
构模型组件 (高中生物教	其中:一般参	▷数: 1条。										
学仪器)(参数类型	参数名	参数值									
A02102100-教 学仪器)	一般参数	DNA双螺旋 结构模型 组件	四种碱基	、脱氧核糖、磷酸衍	此分离。							
	否		否	否	组	87. 5	30	2,625				
验证性状分离	本货物共设置	置了1条参数。										
比组件(高中 生物教学仪器	其中:一般参	中: 一般参数: 1条。										
)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	验证性状 分离比组 件	小桶、彩	色小球。								
	否		否	否	组	212.5	5	1,062.5				
人脑模型(高 中生物教学仪	本货物共设置	置了1条参数。										
器)(其中:一般参	※数: 1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
7 0 5 86 7	一般参数	人脑模型	自然大,	脑解剖模型。								
	否		否	否	片	3	60	180				
蚕豆叶下表皮 装片(高中生	本货物共设置了1条参数。											
物教学仪器	其中:一般参	ѷ数: 1条。										
)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	蚕豆叶下 表皮装片	多重染色	۰								
	否		否	否	片	3	60	180				
植物细胞有丝 分裂 (高中生	本货物共设置	置了1条参数。										
	其中:一般参	□数: 1条。										
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	植物细胞 有丝分裂	洋葱根尖:	纵切。								
木本植物茎横	否		否	否	片	3	120	360				
教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						

		木本	植物									
	一般参数	茎横		多重染色。	,							
	否			否	否	片	3	60	180			
胞间连丝切片 (高中生物教 学仪器)(本货物共设置 其中: 一般参											
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	胞间 切片		多重染色。								
	否			否	否	片	3	60	180			
黑藻叶装片 (高中生物教 学仪器)(本货物共设置 其中: 一般多											
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	黑藻片	叶装	显示细胞	核及叶绿体。							
	否			否	否	片	3	60	180			
酵母菌装片(高中生物教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
子(人价)	一般参数	酵母菌装 片		多重染色。	,							
	否			否	否	片	3	60	180			
水绵装片(高 中生物教学仪 器)(A02102100-教 学仪器)	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。 参数类型 参数名		1条。	参数值								
4 0 2 00 7	一般参数	水绵	装片	多重染色。	0							
	否			否	否	片	3	60	180			
大肠杆菌涂片 (高中生物教 学仪器)(本货物共设置其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名	参数值								
子 (八 4)	一般参数	大肠 涂片		多重染色。	,							
	否			否	否	片	4	120	480			
青霉装片(高) 中生物教学仪 器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	青霉	装片	多重染色。	,		<u>, </u>					
动物细胞有丝	否 否 片 5 60 300											
分裂(马蛔虫 受精卵切片	本货物土设置	本货物共设置了1条参数。										

教学仪器)(A02102100-教	其中:一般参数: 1条。											
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	动物细胞 有丝分裂 (马蛔虫受 精卵切片)	多重染色。	多重染色。								
	否		否	否	片	3	60	180				
草履虫分裂生 殖装片(高中 生物教学仪器	本货物共设置其中:一般参											
)(A02102100-教	参数类型 参数名					参数值						
学仪器)	一般参数	草履虫分 裂生殖装片	多重染色。									
	否		否	否	片	3	60	180				
蝗虫精巢减数 分裂切片(高 中生物教学仪	本货物共设置其中:一般参											
器)(参数类型	参数名	参数值									
A02102100-教 学仪器)	一般参数	蝗虫精巢 减数分裂 切片	多重染色。	,								
	否		否	否	片	3	60	180				
中生物教子仪	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
器)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	蛙血涂片 (高中生 物教学仪 器)	多重染色。									
	否		否	否	片	3	60	180				
表皮细胞装片 (高中生物教 学仪器)(本货物共设置其中:一般参	置了1条参数。 运数:1条。										
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	表皮细胞 装片	蛙或蝾螈。	,								
	否		否	否	片	3	60	180				
骨骼肌纵横切 (高中生物教 学仪器)(本货物共设置 其中:一般参	置了1条参数。	ı									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	骨骼肌纵横切	多重染色。	,								
平滑肌分离装 片(高中生物	否		否	否	片	3	60	180				

教学仪器)(A02102100-教	本货物共设置了1条参数。											
=	其中:一般参	▷数: 1条。										
	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	平滑肌分 离装片	多重染色	多重染色。								
	否		否	否	片	3	60	180				
心肌切片(高)中生物教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教		参数名	参数值									
学仪器)	参数类型 	心肌切片	多重染色			多 数阻						
	否 否 合 合 180											
运动袖经元装	本货物共设置了1条参数。											
片(高中生物 教学仪器)(, 											
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	运动神经 元装片	多重染色	o								
	否		否	否	片	3	60	180				
胰腺切片(示 胰岛)(高中	本货物共设置	置了1条参数。										
生物教学仪器	其中:一般参	ѷ数: 1条。										
)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	胰腺切片 (示胰岛)	多重染色	0								
	否		否	否	片	3	120	360				
人血涂片(高中生物教学仪	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。											
器)(A02102100-教	具中: 一般多	ı										
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	人血涂片	多重染色	1	<u> </u>			222				
>= 1 1 11 3	否		否	否	本	75	4	300				
高中生物实验 教学指导书	本货物共设置了1条参数。											
(高中生物教	其中:一般参		1									
学仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	高中生物 实验教学 指导书	16K。	16K。								
量筒(高中生	否		否	否	↑	6. 25	100	625				
物教学仪器												
)(A02102100-教	其中:一般参	⊳数: 1条。										
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	参数类型 参数名 参数值											

	一般参数	量筒	10mL。							
	否		否	否	个	8	30	240		
量筒(高中生 物教学仪器	本货物共设置									
/ (其中:一般参	数: 1:	条。 							
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数				参数值				
	一般参数	量筒	25mL。							
	否			否	个	8. 75	30	262. 5		
量筒(高中生物教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般参									
A02102100-教	参数类型	参数	<u> </u>							
学仪器)	一般参数	量筒	50mL.			少				
	否	王内	否	否	个	10	10	100		
量筒(高中生物教学仪器	本货物共设置	了1条	<u> </u>		1 '	1	10	100		
/ (其中:一般参	*数: 1	条。							
A02102100-教 学仪器)	参数类型	数类型 参数名 参数值								
, , , , ,	一般参数	量筒	100mL。							
	否		否	否	个	37. 5	10	375		
量筒(高中生物教学仪器	本货物共设置	了1条	参数。							
	其中:一般参	数: 1	条。							
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数类型 参数名 参数值								
子以份)	一般参数	一般参数 量筒 500mL。								
	否		否	否	个	50	10	500		
物教子仪益	本货物共设置									
)(A02102100-教	其中:一般参	数: 1:	条。 							
学仪器)	参数类型	参数				参数值				
	一般参数	量筒	1000mL。	<u> </u>	Г	Т	Г	T		
N-19-7-7-1	否			否	个	9. 5	10	95		
容量瓶(高中生物教学仪器	本货物共设置	己了1条	参数。							
) (其中:一般参	数: 1	条。							
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数				参数值				
1 05.44	一般参数	容量并	瓶 25mL。							
	否		否	否	个	15	10	150		
容量瓶(高中生物教学仪器		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。								
)(A02102100-教			<u> </u>							
学仪器)	参数类型	参数				参数值				
	一般参数	容量用	瓶 100mL。							

104 1												
试管 (高中生	否			否	否	↑	1.62	300	486			
物教学仪器)(本货物共设置	置了1条	条参数 。									
A02102100-教 学仪器)	其中:一般参	□数:	1条。									
1 1/5.44	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	试管	;	ф 15mm×	150mm。							
	否			否	否		5. 75	120	690			
试管(高中生物教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教	参数类型		数名				参数值					
学仪器)	一般参数	试管	;	10mL, 带	刻度, φ15mm。							
	否			否	否		4. 5	300	1,350			
烧杯(高中生	本货物共设置	子了1条	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
<i>)</i> (其中: 一般多											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
7 (144)	一般参数	烧杯		50mL。								
	否			否	否	^	5. 5	120	660			
烧杯(高中生 物教学仪器	本货物共设置	置了1条	条参数。									
/ (其中:一般参	※数:	1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
, , ,	一般参数	烧杯		100mL。								
	否			否	否	个	7. 25	300	2,175			
	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。											
)(A02102100-教	其中:一般参	·数:	1条。									
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	烧杯		250mL。	T		<u> </u>					
	否			否	否	<u></u>	10. 5	30	315			
烧杯(高中生物教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般多											
A02102100-教		l					6 W /+					
	■参数类型	参数名					参数值					
学仪器)			.	500m1								
	一般参数	烧杯	<u>_</u>	500mL。	不	<u> </u>	20.75	20	622 5			
学仪器)	一般参数	烧杯		500mL。 否	否	个	20. 75	30	622. 5			
学仪器)	一般参数	烧杯 昰了1名	条参数。		否	^	20. 75	30	622. 5			
学仪器) 烧杯(高中生 物教学仪器)(A02102100-教	一般参数 否 本货物共设置	烧杯 置了1条 *数:	条参数。		否	个	20. 75 参数值	30	622. 5			
学仪器) 烧杯(高中生 物教学仪器	一般参数 否本货物共设置 其中:一般参	烧杯 置了1条 *数:	条参数。 1条。 数名		否	个		30	622. 5			

)(A02102100-教	本货物共设置	置了1条	条参数。						
学仪器)	其中:一般参	泳数:	1条。						
	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	锥形	瓶	50mL。					
	否			否	否	个	10. 75	30	322. 5
锥形瓶(高中 生物教学仪器	本货物共设置	置了1条	条参数。						
) (其中:一般参	⊳数:	1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
7 0 2 567	一般参数	锥形	が瓶	100mL。					
	否			否	否	个	22	30	660
蒸馏烧瓶(高中生物教学仪	本货物共设置	置了1条	条参数。						
	其中:一般参	泳数:	1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
-1 (X-16-)	一般参数	蒸馏	8烧瓶	250mL。					
	否			否	否	个	6	30	180
酒精灯(高中 生物教学仪器	本货物共设置	置了1条	条参数。						
生物教子以命)(其中:一般参	泳数:	1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
丁八仙)	一般参数	酒精	打	150mL。					
	否			否	否	个	82. 5	2	165
干燥器(高中 生物教学仪器	本货物共设置	置了1条	条参数。						
) (其中:一般参	泳数:	1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
7 0 5 667	一般参数	干燥	器	160mm。					
	否			否	否	个	225	2	450
蒸馏水瓶(高)中生物教学仪	本货物共设置	置了1条	条参数。						
器)(其中:一般参	泳数:	1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
1 00.00	一般参数	蒸馏	1水瓶	5000ml 丸	5头瓶。				
	否			否	否	个	6. 25	60	375
漏斗(高中生	本货物共设置	置了1条	条参数。						
物教学仪器	其中:一般参	泳数:	1条。						
)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值		
学仪器)	An 🛆 W		- (高	60					
	一般参数	中生 学仪	· 物教 (器)	60mm。					
漏斗(高中生	否			否	否	个	10. 5	60	630

物教学仪器	本货物共设置	是了1条	条参数 。						
A02102100-教	其中:一般参	▷数:	1条。						
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	漏斗	-	90mm。					
	否			否	否	支	1.63	300	489
滴管 (高中生物教学仪器	本货物共设置								
)(A02102100-教	其中:一般参	> 数:	1余。						
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	滴管	;	150mm, 玻	ı				
	否			否	否	支	10	200	2,000
比色管(高中) 生物教学仪器	本货物共设置	置了1急	条参数 。						
) (其中:一般参	□数:	1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
子仏布)	一般参数	比色	,管	25mL。					
	否			否	否	个	8. 75	30	262. 5
广口瓶(高中 生物教学仪器	本货物共设置	昰了1条	条参数。						
/ (其中:一般参	※数:	1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
,	一般参数	广口	瓶	250mL。					
	否			否	否	个	5. 75	300	1,725
滴瓶(高中生 物教学仪器	本货物共设置	是了1条	条参数。						
) (其中:一般参	※数:	1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	滴瓶	Ī.	30mL。					
	否			否	否	个	6	300	1,800
滴瓶 (高中生 物教学仪器	本货物共设置								
)(A02102100-教	其中:一般参	·数:	1条。						
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	滴瓶	<u> </u>	60mL。	T				
	否			否	否	<u></u>	6	300	1,800
滴瓶(高中生 物教学仪器	本货物共设置	置了1条	条参数。						
) (其中:一般参	□数:	1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
4 D C MB /	一般参数	滴瓶	į	棕色, 30r	nL.				
滴瓶 (高中生	否			否	否	个	6. 25	300	1,875
物教学仪器	本货物共设置	 是了1条	 条参数。						

A02102100-教	其中:一般参	参数:	1条。										
学仪器)	参数类型	糸	数名										
	一般参数	滴瓶		棕色,60	nL.		% ₩ Œ						
	否	41.4.716	Ī	否	否	<u></u>	5. 75	100	575				
广口瓶 (高中 生物教学仪器	本货物共设置	置了1%	上 条参数。			<u>'</u>	97.75		1 272				
) (其中:一般参	参数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
1 1/2 11/1	一般参数	广口	瓶	60ml.									
	否			否	否	把	3	30	90				
试管夹(高中 生物教学仪器)(本货物共设置 其中:一般多												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	试管	夹	1	7木质或竹质材料制 管夹持和拿取。	成。夹长不小于200亩	mm,手柄长度不长于	80mm。2. 夹口张、	合松劲强度适宜				
	否			否	否	个	2. 25	30	67. 5				
石棉网(高中	本货物共设置	置了1%	条参数。										
生物教学仪器													
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	数 石棉网		1			属网无锈蚀,具备- 寸不小于125mm×129						
	否			否	否	把	3. 75	100	375				
药匙(高中生 物教学仪器	本货物共设置	置了1億	条参数。										
		其中: 一般参数: 1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
子以命)	一般参数	药是	í	不锈钢双	头匙, 160mm。								
	否			否	否	个	8. 25	30	247. 5				
洗耳球(高中 生物教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	洗耳		橡胶吸球	, 60ml.								
	<u></u> 否			<u></u> 否	否	套	7	200	1,400				
培养皿(高中	本货物共设置	写了14	& 			<u> </u>			<u>'</u>				
<i>′</i> \	其中:一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
4 N. HE.)	一般参数	培养	£ <u>III</u>	φ 60mm 高	硼硅玻璃制。								
培养皿(高中 生物教学仪器	否			否	否	套	28. 75	60	1,725				

)(A02102100-教	本货物共设置	昰了1条	条参数 。						
学仪器)	其中:一般参	※数:	1条。						
	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	培养	ш.	φ120mm高	5硼硅玻璃制。				
	否			否	否	个	7	30	210
研钵 (高中生物教学仪器	本货物共设置								
)(A02102100-教	其中:一般参	∞数:	1条。	1					
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	研钵		瓷,Φ60mm	n _o				
	否			否	否	个	1. 62	60	97. 2
试管刷 (高中	本货物共设置	置了1条	条参数 。						
生物教学仪器)(其中:一般参	⊱数:	1条。						
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值		
学仪器)	一般参数	试管	·刷				Φ3mm左右的镀锌铁 50mm,要求不散、脱		不小于250mm。3.
	否			否	否	个	2	120	240
	本货物共设置	置了1条	条参数。						
生物教学仪器)(其中:一般参	▷数:	1条。						
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值		
学仪器)	一般参数	试管	,刷				Φ3mm左右的镀锌铁 O0mm,要求不散、脱		不小于250mm。3.
	否			否	否	盒	8. 25	20	165
	本货物共设置 其中:一般参								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
子以份)	一般参数	载玻	.片	50片/盒。					
	否	l		否	否	包	4. 13	100	413
盖玻片(高中 生物教学仪器	本货物共设置								
) (其中:一般参	*数:	1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	盖玻	.片	100片/盒	塑料盒装。				
	否			否	否	支	6. 25	2	12. 5
测电笔(高中 生物教学仪器	本货物共设置	置了1条	条参数 。						
) (其中:一般参	般参数: 1条。							
A02102100-教 学仪器)	参数类型	数类型 参数名 参数值							
-7:1/24世/	一般参数	测电	.笔	氖泡式。					
一字螺丝刀	否			否	否	支	6. 25	2	12. 5

(高中生物教 学仪器)(本货物共设置	货物共设置了1条参数。										
	其中:一般参	※数:	1条。									
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	一字 刀	螺丝	长150mm。								
	否			否	否	支	6. 25	2	12. 5			
(高中生物教 学仪器)(本货物共设置 其中: 一般多											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
7 D(16)	一般参数	十字刀	螺丝	φ6mm, Κ	:150mm。							
	否			否	否	把	25	2	50			
木工锤(高中 生物教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
子汉奋)	一般参数	木工	· 锤	重约0.251	ĸg.							
	否	l		否	否	把	42. 5	2	85			
钢手锯(高中 生物教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	糸	数名	<u> </u>			参数值					
学仪器)	一般参数											
	否			否	否	把	16. 25	2	32. 5			
/ \				<u> </u>								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
1 05-44	一般参数	剥线	钳	150mm,镀气	格双色JN2100塑柄,	鸭嘴形。						
	否			否	否	把	27. 5	2	55			
钢丝钳(高中 生物教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	糸	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	钢丝		250mm。			<i>yy</i> ,					
	否			<u></u> 否	否	把	18. 75	2	37. 5			
活扳手(高中生物教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般多											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
4 NC.ME.)	一般参数	活扳	手	长250mm。								
工作服(高中	否			否	否	件	60	60	3,600			

生物教学仪器)(本货物共设置	置了1条	·参数。										
A02102100-教	其中:一般参	∜数: 1	条。										
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	工作	服	防酸碱。									
	否			否	否	个	10	60	600				
护目镜(高中生物教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教	参数类型						参数值						
学仪器)	一般参数	护目	数名 ———	侧面它人			少 数 恒						
	否	17 11	况	否	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	付	16. 25	10	162. 5				
乳胶手套(高				百	TÉT	10	10. 25	10	102. 5				
中生物教学仪	本货物共设置												
器)(A02102100-教	其中:一般参	*数: 1	.条。	.									
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	乳胶	手套	优质乳胶材	材质,单独纸袋包装	E 0							
	否			否	否	套	375	2	750				
洗眼器(高中)生物教学仪器	本货物共设置	货物共设置了1条参数。											
)(其中:一般参	· 一般参数: 1条。											
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	洗眼	器	玻璃材质,	容量≥100ml。								
	否			否	否	↑	312. 5	2	625				
急救包(高中	本货物共设置	子1条	· 参数。										
上 物 数 学 仪 哭	其中:一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
子仪备)	一般参数	急救	包			0片,纱布片2片,酒 引针10支,止血带1卷			1卷,胶布1卷				
	否			否	否	个	375	4	1,500				
多功能料理机	本货物共设置	己了1条	·参数。										
(高中生物教	其中:一般参	⋄数: 1	条。										
学仪器)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	多功理机	能料	、刀片均差		杯容量1200ml。 2、 4、电机额定功率250 : ≥360×120mm。							
	否			否	否	↑	62. 5	10	625				
托盘(高中生物教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教							会业体						
学仪器)	参数类型		数名	+			参数值						
托盘(高中生	<u>一般参数</u> 否	托盘		大。 否	否	↑	47. 5	10	475				

物教学仪器)(本货物共设置	置了1億	条参数。						
A02102100-教	其中:一般参	※数:	1条。						
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	托盘	ŧ	小。					
	否			否	否	个	0.37	500	185
橡胶头(高中生物教学仪器	本货物共设置								
)(A02102100-教	其中:一般参	.数:	1条。						
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	橡胶	ξ 头	红色,乳	胶材质,适配玻璃液	育管。 			
	否			否	否	克	0. 16	1,000	160
锌(粒)(高中生物化学试剂	本货物共设置	置了1億	条参数。						
	其中:一般参	□数:	1条。						
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值		
学仪器)	一般参数	锌(;	粒)	工业。					
	否			否	否	克	2.5	100	250
碘(高中生物	本货物共设置	置了1%	条参数。						
11. W. 15 15. (其中:一般参	҈数:	1条。						
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	碘		试剂。					
	否			否	否	克	0.03	500	15
氯化钠(高中 生物化学试剂	本货物共设置	置了1億	条参数。						
	其中:一般参	※数:	1条。						
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	氯化	∠钠 	试剂。	<u> </u>	<u> </u>			
	否			否	否	克	0.04	500	20
氯化钙(高中 生物化学试剂	本货物共设置 其中:一般参								
)(A02102100-教		l							
学仪器)	参数类型		数名	14到 工	٠		参数值		
	一般参数	氯化	L භ	武剂, 无 否	·····································	克	0.1	1 000	100
三氯化铁(高	否				台	九	0. 1	1,000	100
中生物化学试	本货物共设置								
剂)(A02102100-教	其中:一般参	※数:	1条。						
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	三象	化铁	试剂。			<u>,</u>		
碘化钾(高中	否			否	否	克	1. 13	500	565
生物化学试剂)(■本货物共设置	是了1 ^余	条参数。						

A02102100-教									
学仪器)	其中:一般参	·数: 1	条。						
	参数类型	参数					参数值		
	一般参数	碘化铂	押	试剂。					
	否			否	否	克	0. 12	500	60
硫酸钠(高中生物化学试剂	本货物共设置								
) (其中:一般参	数: 1:	条。 						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数					参数值		
	一般参数	硫酸铂	呐	试剂,无	水。				
	否			否	否	克	0. 13	1,000	130
硫酸铜(蓝矾 、胆矾)(高 中生物化学试	本货物共设置其中:一般参								
剂)(l							
A02102100-教	参数类型	参数					参数值		
学仪器)	一般参数	硫酸铂		试剂。					
	否			否	否	克	0.03	500	15
碳酸钠(高中生物化学试剂)(本货物共设置 其中:一般参								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数					参数值		
1 (CAF)	一般参数	碳酸铂	内	试剂,无	水。				
	否			否	否	克	0.06	500	30
氢氧化钙(高中生物化学试剂)(本货物共设置 其中:一般参								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数							
子仪布)	一般参数	氢氧化	 化钙	试剂。					
	<u> </u>			<u> </u>	否	克	0. 16	500	80
氢氧化铝(高中生物化学试	本货物共设置	置了1条:	参数。						
剂)(其中:一般参	数: 1	条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数					参数值		
-1 (Cap.)	一般参数	氢氧化	七 铝	试剂。					
	否			否	否	克	3	100	300
氯化镉(高中 生物化学试剂	本货物共设置 其中:一般参								
)(A02102100-教	共中: 一叔勿	► 奴: 1:	余。	T					
学仪器)	参数类型	参数		试剂。			参数值		
一左儿士	一般参数	氯化铂			T	+	0.05	1 000	50
二氧化硅 (高中生物化	否	· ·		否	否	克	0. 05	1,000	50
学试剂)(A02102100-教	本货物共设置	[了1条:	参数。 ———						

学仪器)	其中:一般参	*数:	1条。						
	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	二氧	.化硅	粉末。					
	否			否	否	克	0.06	1,000	60
碳酸钙(高中 生物化学试剂	本货物共设置								
) (其中:一般参	*数:	1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	碳酸	钙	粉末。					
	否			否	否	克	0.13	500	65
无水乙酸钠 (高中生物化	本货物共设置其中:一般参								
学试剂)(A02102100-教									
A02102100-教 学仪器)	参数类型		数名				参数值		
	一般参数	九水 钠	乙酸	试剂。					
	否			否	否	克	0. 16	500	80
柠檬酸钠(高 中生物化学试	本货物共设置								
剂)(402102100-数	其中:一般参	数:	1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	柠檬	酸钠	试剂。					
	否			否	否	克	0. 93	500	465
琼脂(高中生物化学试剂)(本货物共设置 其中: 一般参								
A02102100-教	参数类型		数名				参数值		
学仪器)	一般参数	琼脂		工业,卡	 拉胶。				
	<u></u>			<u></u> 否	否	克	0.06	2,000	120
葡萄糖(高中	本货物共设置	己 了1第	←参数。						
生物化学试剂)(其中:一般参	□数:	1条。						
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值		
学仪器)	一般参数	葡萄	糖	试剂。					
	否			否	否	克	0.06	4,000	240
蔗糖 (高中生 物化学试剂	本货物共设置								
) (其中:一般参	*数:	1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	蔗糖		试剂。					
可溶性淀粉	否			否	否	克	0.09	1,000	90
(高中生物化 学试剂)(本货物共设置	是了1条	《参数。						
A02102100-教									

学仪器)													
1 05.00	其中:一般参	泳数:	1条。										
	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	可溶粉	性淀	试剂。									
	否	<u> </u>		否	否	升	0.05	45	2. 25				
酒精(高中生	本货物共设置	置了1条	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
物化学试剂)(其中: 一般参	·数:	1条。										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	酒精	<u> </u>	工业,浓	度95%。								
	否			否	否	克	4. 63	10	46. 3				
对氨基苯磺酸	本货物共设置	置了1条	条参数。										
(高中生物化 学试剂)(其中:一般参	泰数:	1条。										
子 瓜州)(A02102100-教	参数类型	参	数名										
学仪器)	一般参数	对氨磺酸	.基苯	试剂。									
	否	<u> </u>		否	否	克	37. 5	25	937. 5				
N-1-萘基乙二	本货物共设置	本货物共设置了1条参数。											
胺盐酸盐(高 中生物化学试		其中:一般参数: 1条。											
剂)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数		-萘基 -胺盐	试剂。									
	否			<u> </u>	否	克	0.5	500	250				
海藻酸钠(高	本货物共设置	置了1条	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	•							
中生物化学试剂)(其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数		酸钠	试剂。									
	否			否	否	克	0. 95	100	95				
二苯胺(高中	本货物共设置	置了1条	 系参数。										
生物化学试剂)(其中:一般参	泳数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
, , ,	一般参数	二苯	胺	试剂。									
	否			否	否	克	5	50	250				
果胶酶(高中生物化学试剂)(本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												
A02102100-教							全						
学仪器)	参数类型 ————————————————————————————————————	果胶	数名	试剂。			参数值						
α-淀粉酶	否	∠I ~ /IX	- 274	否		克	0. 63	50	31. 5				
A C M -14			<u> </u>	_			1 0.00		L				

(高中生物化 学试剂)(本货物共设置	置了1条参数。						
A02102100-教	其中:一般参	⊳数: 1条。						
学仪器)	参数类型	参数名				参数值		
	一般参数	α-淀粉酶	试剂。					
	否		否	否	克	9. 25	25	231. 25
酚酞 (高中生 物化学试剂	本货物共设置							
)(A02102100-教	其中:一般参	s数:1条。 -						
学仪器)	参数类型	参数名				参数值		
	一般参数	酚酞	试剂。					
	否		否	否	克	9. 25	25	231. 25
品红(高中生 物化学试剂	本货物共设置	置了1条参数。						
) (其中:一般参	⊳数: 1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值		
子汉帝)	一般参数	品红	试剂。					
	否		否	否	本	3. 13	100	313
pH广范围试纸	本货物共设置	置了1条参数。						
(高中生物化 学试剂)(其中:一般参							
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值		
学仪器)	一般参数	pH广范围 试纸	1~14.					
	否		否	否	本	3. 13	15	46. 95
蓝石蕊试纸	本货物共设置	置了1条参数。						
(高中生物化 学试剂)(其中:一般参	·数:1条。						
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值		
子仪奋)	一般参数	蓝石蕊试 纸	80条。					
	否		否	否	本	3. 13	15	46. 95
红石蕊试纸	本货物共设置	置了1条参数。						
(高中生物化 学试剂)(其中:一般参	·数:1条。						
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值		
学仪器)	一般参数	红石蕊试 纸	80条。					
	否		否	否	本	3. 75	10	37. 5
淀粉碘化钾试	本货物共设置	置了1条参数。						
纸(高中生物化学试剂)(其中:一般参	·数:1条。						
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值		
学仪器)	一般参数	淀粉碘化 钾试纸	80条。					

甲基绿(高中	否			否	否	克	77. 5	10	775				
生物化学试剂) (本货物共设置	置了1条	·参数。										
A02102100-教 学仪器)	其中:一般参	·数:	1条。										
1 05-44	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	甲基	绿	试剂。									
	否			否	否	克	15. 63	25	390. 75				
亚甲基蓝(高中生物化学试													
剂)(A02102100-教	** * * * * * * * *		数名				参数值						
学仪器)	一般参数		基蓝	试剂。									
	否	<u> </u>	本 监	<u> </u>	否	盒	18. 75	50	937. 5				
定性滤纸(高				'白'	白	<u> </u>	10.75	50	937.3				
中生物化学试	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
A02102100-教													
学仪器)	一般参数	定性滤纸		直径90mm,	直径90mm,中速。								
	否			<u></u> 否	否	克	31. 25	50	1,562.5				
胭脂红(洋红	本货物共设置	買了1名	·				<u> </u>						
) (高中生物	其中:一般参												
化学试剂)(A02102100-教							会业 佐						
学仪器)	参数类型		数名				参数值						
	一般参数	畑脂红)	红(洋	试剂。									
	否			否	否	克	1. 25	25	31. 25				
龙胆紫 (高中	本货物共设置了1条参数。												
生物化学试剂)(其中:一般参数: 1条。												
A02102100-教	参数类型	参	数名										
学仪器)	一般参数	龙胆	.紫	试剂。									
	否			否	否	克	15. 63	10	156. 3				
曙红B(伊红	本货物共设置	買了1名	·				<u>'</u>						
B) (高中生物 化学试剂) (其中:一般参												
化字瓜剂)(A02102100-教	参数类型	参	数名										
学仪器)	一般参数	曙红 红B)	B(伊	试剂。									
	否	<u> </u>		否	否		11. 25	10	112. 5				
美蓝(高中生物化学试剂	本货物共设置	置了1条	《参数。		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
) (其中:一般参	歩数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数类型 参数名											
-1 (V-10F)	一般参数	美蓝		试剂。									
	一												

酚红 (高中生	否			否	否	克	13	25	325				
物化学试剂)(本货物共设置	置了1组	条参数。										
A02102100-教 学仪器)	其中:一般参	参数:	1条。										
-1 NC4PF)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	酚幻	[试剂。									
	否			否	否	克	67. 5	10	675				
吡罗红(高中 生物化学试剂	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												
)(A02102100-教	其中:一般参	参数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型 参数名		数名	参数值									
	一般参数	吡罗	红	试剂。	试剂。								
	否			否	否	克	3. 75	25	93. 75				
苏丹Ⅲ(高中 生物化学试剂	本货物共设置	f物共设置了1条参数。											
) (其中:一般参	参数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名	参数值									
4 0 2 pp /	一般参数	苏丹	-III	试剂。	式剂。								
	否			否	否	克	87. 5	5	437. 5				
健那绿(高中 生物化学试剂	本货物共设置	置了1组	条参数。										
/ (其中:一般参	参数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
4 0 C pp)	一般参数	健利	3绿	试剂。									
	否			否	否	克	2. 5	25	62. 5				
	II .	本货物共设置了1条参数。 其中,一般参数,1条。											
)(A02102100-教	其中: 一般参数: 1条。												
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	结晶	紫	试剂。									
	否			否	否	克	1.88	25	47				
刚果红(高中 生物化学试剂)(本货物共设置其中:一般参												
A02102100-教	参数类型		- - 数名				参数值						
学仪器)	一般参数	刚果		试剂。			> X (12						
	否			<u> </u>	否	克	14	10	140				
考马斯亮蓝													
(高中生物化学试剂)(其中:一般参	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
A02102100-教	参数类型		数名				参数值						
学仪器)			试剂。	试剂。									
		<u> </u>		<u></u> 否	否	克	56. 25	10	562. 5				
				•			= -		1				

(高中生物化 学试剂)(本货物共设置	置了1条	条参数。								
A02102100-教	其中:一般参	፟数:	1条。								
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	溴 <i>麝</i> 酚蓝	香草	试剂。							
	否	l		否	否	毫升	0.03	500	15		
乙醛 (高中生物化学试剂	本货物共设置										
)(A02102100-教	其中:一般参	1									
学仪器)	参数类型		数名				参数值				
	一般参数	乙醛	<u> </u>	ば剂。	<i>T</i>	古く	0.00	500			
无水乙醇 (高	否			否	否	毫升	0.06	500	30		
中生物化学试	本货物共设置其中:一般参										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
子汉奋)	一般参数	无水	乙醇	试剂。							
	否			否	否	毫升	0.05	500	25		
乙酸乙酯(高中生物化学试	本货物共设置	置了1条	条参数。								
剂)(其中:一般参	中: 一般参数: 1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
7 (/14)	一般参数	乙酸	乙酯	试剂。							
	否			否	否	亳升	0.03	300	9		
石油醚(高中 生物化学试剂	本货物共设置	置了1条	条参数。								
) (其中:一般参										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	石油	1醚	试剂。							
	否			否	否	毫升	0.09	500	45		
过氧化氢(高中生物化学试剂)(本货物共设置 其中: 一般参										
A02102100-教	参数类型	1	数名				参数值				
学仪器)	一般参数		 i.化氢	试剂。			У <u>М</u> В				
	<u> </u>			<u> </u>	否	克	0. 93	500	465		
亚硝酸钠 (高	本货物共设置	置了1名	 						<u> </u>		
中生物化学试剂)(其中:一般参										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数	亚硝	酸钠	试剂。							
氯化钡(高中 生物化学试剂	否			否	否	克	0. 95	500	475		

)(A02102100-教	本货物共设置	货物共设置了1条参数。												
学仪器)	其中:一般参	□数: 1条												
	参数类型	参数.	名				参数值							
	一般参数	氯化钡	ì	试剂。										
	否		2		否	毫升	0. 09	500	45					
苯(高中生物														
化学试剂)(A02102100-教	其中:一般参	⊳数: 1条												
学仪器)	参数类型	参数。	名				参数值							
	一般参数	苯	ì	试剂。										
	否	否 否 毫升 2.5 250 625												
四氯化碳(高中生物化学试	本货物共设置	本货物共设置了1条参数。												
剂)(其中:一般参	▷数: 1条	ō											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数。	名				参数值							
1 05.44	一般参数	四氯化	碳计	试剂。										
	否			至	否	毫升	0. 1	500	50					
乙酸(醋酸	本货物共设置	置了1条参	数。											
)(高中生物 化学试剂)(其中:一般参	▷数: 1条	ō											
A02102100-教	参数类型	参数.	名				参数值							
学仪器)	一般参数	乙酸(香)	昔酸 i	试剂, 100%。										
	否			至	否	克	0. 63	500	315					
氢氧化钠(高 中生物化学试	本货物共设置	置了1条参	数。											
剂)(其中:一般参数: 1条。													
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数.	名				参数值							
4 DC BB /	一般参数	氢氧化	钠 i	试剂。										
	否		召	至	否	克	0. 95	500	475					
次氯酸钠(高中生物化学试	本货物共设置	置了1条参	数。											
剂)(其中:一般参	🗦 数: 1条												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数	名				参数值							
	一般参数	次氯酸	钠i	试剂。										
	否		Z	否	否	套	2,450	1	2,450					
组织培养基(本货物共设置	置了1条参	数。											
MS) 试剂 (高 中生物化学试	其中:一般参	⊳数: 1条												
剂)(参数类型	参数.	名	参数值										
A02102100-教 学仪器)	一般参数	组织培 基(MS) 剂	乔试	硼酸(H3B0 克 硫酸铜	AC12・2H20) 250克 そ AS) 250克 硫酸锰(Mr (CuS04・5H20) 250 (H20) 250克 肌醇25	SO4・4H2O) 250克 克 氯化钴(CoC12・6	硫酸锌(ZnS04・7H2 6H20)250克 乙二胺	0) 250克 钼酸钠(Na. 四乙酸二钠(Na2-ED	2MoO4・2H2O)250 TA)250克 硫酸铁					

				·		 ₹(NAA)25克 赤霉酸	(GA3)1克 吲哚丁酸	 (IBA)1克 吲哚乙酸	(IAA)1克
	 否			否	否	套	271	1	271
尿素培养基试		E マ 1 タ	(
剂(高中生物化学试剂)(其中:一般参								
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值		
学仪器)	一般参数	尿素 基试	培养	试剂: 磷 250克		250克 磷酸氢二钠(Na2HP04 • 7H20) 250	克 硫酸镁(MgSO4・	7H20)250克 脲
	否			否	否	套	225	1	225
牛肉膏蛋白胨 培养基(高中	本货物共设置	置了1条	条参数。						
生物化学试剂	其中:一般参	*数:	1条。						
)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值		
学仪器)	一般参数		膏蛋 培养	培养基。					
	否			否	否	个	860	16	13,760
图形计算器 (高中数学教	本货物共设置其中:一般参								
学仪器)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值		
学仪器)	一般参数	图形器	计算	、方程、	使用、可进行四则这 绘制表格、矩阵、数 敞积分、概率、方程 升级同步。	7列、递规、函数图	象、算法语句的输入	入与运行、用二分法	求方程的似解、
	否			否	否	套	28	6	168
/ (本货物共设置 其中:一般参	共设置了1条参数。 一般参数: 1条。							
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
寸 (八冊)	一般参数	三角	尺	60° 、45°	。尺各1,60°尺的	长直角边与45°尺的	 り斜边长度相等且不	小于450mm。	
	否			否	否	个	15	10	150
圆规(高中数 学教学仪器)(A02102100-教	本货物共设置 其中:一般参			T					
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
	一般参数	圆规		适合在黑;	板上画圆,附橡胶定 		T	Г	Г
	否			否	否	块	150	6	900
直角坐标黑板 (高中数学教 学仪器)(ı					
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值		
丁 八 份 /	一般参数	直角黑板	坐标	≥900mm×	〔600mm,优质。				
几何体模型 (高中数学教	否			否	否	套	100	10	1,000

学仪器)(A02102100-教 学仪器)	本货物共设置 其中:一般参												
7 (AB)	参数类型	<u> </u>	数名	Π			参数值						
	一般参数	几何· 型		演示柱(〔含正方体〕、锥、台	7、球的简单组合或							
	否	1		否	否	套	160	10	1,600				
圆锥曲线模型 (高中数学教 学仪器)(本货物共设置其中:一般参								7				
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	圆锥 模型	曲线	演示平面	寅示平面截圆锥所得的圆锥曲线。								
	否			否	否	套	160	10	1,600				
型(高中数学	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												
教学仪器)(A02102100-教			数名										
学仪器)	一般参数	凸凹体模	多面	塑料材质	型料材质。								
	否			否	否	套	200	1	200				
平摆线形成模型(高中数学 教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
子仪布)	一般参数	平摆成模		依定义画	5平摆线。								
	否			否	否	套	210	1	210				
渐开线形成模 型(高中数学 教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
子 (人位)	一般参数	渐开 成模		依定义画	万 渐开线。								
	否			否	否	套	22	1	22				
简明数学史挂 图(高中数学	本货物共设置其中:一般参												
教学仪器)(A02102100-教	参数类型	- 参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	筒明:	数学	层示中外数学史上的重要人物和主要成果,3幅。									
	否			否	否	套	5	10	50				
挂图(高中数 学教学仪器)(本货物共设置其中:一般参												
A02102100-教	参数类型 参数名 参数值												
学仪器)	ク州八王	79-3	かた- 口				ノ ハ 						

	一般参数	球面几何数学挂图	1幅。												
	 否		<u> </u> 否	否	套	18	10	180							
1 4 6 4 6 5 5 5	本货物共设置 其中:一般参	- , , , ,,,,,													
)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值									
学仪器)	一般参数	对称与群 教学挂图	3幅。												
	否		否	否	套	160	1	160							
球面几何教学 素材库(高中 数学教学仪器	本货物共设置 其中:一般参														
) (参数类型	参数名				参数值									
A02102100-教 学仪器)	球面几何 一般参数 教学素材 CD-ROM。 库														
	否		否	否	台	11,500	1	11,500							
计算机(高中 地理教学仪器)(中 大你物址沿置了1条系粉														
A02102100-教			1	参数值											
学仪器)	参数类型 	参数名 	win10系统	E, J4125, 8G内存,	1000C 24萬士显示										
	是	11 11 7/10	 否	否	套	29,800	1	29,800							
	本货物共设置了12条参数。 其中: 一般参数: 12条。														
	参数类型	参数名	参数值												
3D交互平板 (高中地理教 学仪器)(一般参数	整体要求	; 3D显示;); 3、 D/3D自动 普通2D显 立设电内 设支持人	○ 单元、计算单元、 物理分辨率≥1920* 可实现AR/VR交互操切换; 6、支持键局示方式自动切换合动切换合型, 不方式独立的二合一管 。 清摄像头,图形唇 脸检测,支持快门声 优于或等于65W 快充	1080; 2、3D显示系作; 4、系统内置3 人、触摸、光学追踪 之, 当3D追踪眼镜离 厅量+/-键; 9、设备 牙像处理软件; 支持 百音控制, 支持拍照	系统采用全高清偏振 D播放器,支持播放 操控笔三种交互方: 开屏幕范围时自动。 6内置两个8欧1瓦的 自定义设置拍照像: 倒计时器设置关闭/	:式3D显示技术(非 :上下、左右3D视频 式; 7.、支持虚拟 切换到普通2D显示 / / 1扬声器; 内置双数 素500万像素/300万 / 2秒/5秒/10秒, 支	隔行式3D显示技术 京资源; 5.支持2 以现实3D显示方式与 模式; 8、支持独 (字麦克风; 10、 「像素/200万像素等 一持自拍镜功能。							
A02102100-教学仪器)	一般参数	配置要求	存≥8GB] 统: GPS+l ; 6、设	高通骁龙865平台, LPDDR5; 算力≥15T0 BDS (北斗); 4、 备端口: USB 3.1 T jack&MIC*1; 7、 1以上;	DPS; 2、采用专用 电池容量≥58.85Wh ypeA*2个、USB 3.	NPU,支持机器AI学 (额定容量); 5、i 1 TypeC* 2个 、HI	·习; DPU≥Adreno 操作系统: 支持ano MI out*1、TF can	995; 3、定位系 droid10及以上版本 rd socket*1、							
	一般参数	空间定位跟踪系统	LED灯; 3	跟踪系统包含: ≥3 个红外传感器协同工 效果,此项需投标人	上作,可提升对目标										
	一般参数	空间定位跟踪系统	3D显示跟踪系统的追踪系统可实时输出当前显示系统的姿态信息,并将当前显示系统的姿态信息映射到虚拟场景,获得最精准的3D显示图像。												
	一般参数	空间定位 跟踪系统	3D显示跟	踪系统支持全屏3D。				虚拟场景,获得最精准的3D显示图像。 3D显示跟踪系统支持全屏3D。							

	一般参数	光学追踪 及3D眼镜	; 具有5个 备空间交 采用有线 ,可以通过	·追踪mark点设计, 互笔:支持6自由度丛 连接方式保证信号和 过震动方式来反馈用	采用轻便的偏光式3: 3点以上即准确判断 坐标轴和空中姿态转 急定;空间交互笔无 户操作; 3.设备具 勺检测报告以验证参	眼镜位置,从而转换 动; 追踪精度<1mm, 需电池供电; 采用扌 备头部3D眼镜位置ǎ	不同视角下的显示 角度精度<0.1度; 屋笔式设计,空间	内容; 2.系统配 空间交互笔与主机 交互笔内置振动器					
	一般参数	内置含字 宙科学等 相关的VR 软件	软件需包	含行星序列、太阳系	系运动、地日运动、	地月系统、地球预り	览等内容。						
	一般参数	内置含字 宙科学等 相关的VR 软件	行星序列 特征。	按照一定规律排列,	同时对每个行星都	有相应的名称和文字	字介绍,以便更好;	的理解八大行星的					
	一般参数	内置含字 宙科学等 相关的VR 软件	太阳系运	动包含八大行星,酉	22合动画和特效,展	示运动原理,同时和	表现八大行星绕日:	运动的区别。					
	一般参数	内置含字 宙科学等 相关的VR 软件	地日运动	包含地球绕日公转的	勺同时进行自转,由	公转所产生的春分、	夏至、秋分、冬	至四个节气。					
	一般参数	内置含字 宙科学等 相关的VR 软件			月相变化、潮汐效应 整味性。 (为保证采								
	一般参数	内置含字 宙科学等 相关的VR 软件	地球简介包括预览基础知识以及进入教学模式,教学模式中能够在模型上同步实现光照、经纬网、温度										
	否		否	否	套	18,400	1	18,400					
	本货物共设置 其中: 一般 参	置了8条参数。	ī										
	参数类型	参数名				参数值							
	一般参数	寰宇地理 VR教学系 统	软件应支	持运行于桌面级虚扎	以现实设备,使用者	戴上3D眼镜即可观为	看到模型的出屏或:	景深效果					
寰宇地理VR教 学系统(高中	一般参数	寰宇地理 VR教学系 统		持利用触控笔实现 三 作,并能够对模型过	E维操控,使用触控 进行拆分与组合。	笔可虚拟"拿起"3	D模型,对其进行	360°观察及放大、					
地理教学仪器)(A02102100-教	一般参数	寰宇地理 VR教学系 统	软件应具	备土壤课程,支持云	力态演示岩石风化的	过程,支持观察五旬	色土并探究形成原	因;					
学仪器)	一般参数	寰宇地理 VR教学系 统	软件应提	供水循环课程,支持	寺在课程中学习水循	环的各个环节;							
	一般参数	寰宇地理 VR教学系 统	软件应提 方式。	供热力环流课程中却	热力环流的模拟实验	,要求场景支持构刻	建 单圈热力环流、)	双圈热力环流构建					
	一般参数	寰宇地理 VR教学系 统	软件应支,及其影		雀演, 可利用自建数	据模型智能模拟、i	十算某产业生产过程	程引发的数据变化					
		寰宇地理		果程资源要求:要求提供配套高中课程资源不少于11课,课程应依据普通高中地理课程标准开发,应包含"太阳系、地球的公转运动、热力环流、天气系统、水循环、洋流、喀斯特地貌地上、土壤、地震、农业区位因素及变化、海洋权益"等教学内容。									

	一般参数		地理 学系	要求提供	带有"地理VR"或'	"虚拟现实地理"或	"地理混合现实"与	早样的软件著作权证	书。			
	否			否	否	个	29	4	116			
计算器(高中地理教学仪器	本货物共设置 其中:一般参											
)(A02102100-教				I								
学仪器)	参数类型		数名				参数值					
	一般参数	计算	器	函数型。		<u> </u>	l					
望远镜(高中	否				否	个	156	1	156			
地理教学仪器)(本货物共设置其中:一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名		参数值							
	一般参数	望远	镜	双筒, ≧7	7×35cm。							
	否			否	否	套	930	1	930			
天文望远镜	本货物共设置	置了1条	《参数。									
(高中地理教学仪器)(其中:一般参	数:	1条。	Т								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
7 0 6 8 6 7	一般参数	天文 镜	望远	1		射式;配寻星镜、车 带有极轴镜和电动	转角镜、太阳投影屏 跟踪设备。	和投影屏连接杆; 酉	R8mm∼40mm长、			
	否			否	否	付	142	1	142			
温度表支架 (高中地理教 学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	温度架	表支	产品可放	置于百叶箱内,用于	-悬挂干湿球温度计	、最高温度计、最低	武温度计等,带有冷	凝水收集杯。			
	否			否	否	个	360	1	360			
百叶箱支架	本货物共设置	是了1条	《参数。									
(高中地理教学仪器)(其中:一般参	*数:	1条。	ı								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
7 00.44	一般参数	百叶架	·箱支	1		宽窄应于百叶箱配 5支撑杆之间用螺丝	套。2. 台面四角下7 固定(可拆卸)。	方均加有角钢加固,	角钢带有螺孔可			
	否			否	否	个	260	1	260			
百叶箱(高中地理教学仪器	本货物共设置											
)(A02102100-教	其中:一般参			ı								
学仪器)	参数类型		数名				参数值					
	一般参数	百叶	· 箱		00×537mm。	<u> </u>	1					
钢卷尺(高中) 地理教学仪器	否			否	否	盒	6	1	6			
) (本货物共设置	是了1条	《参数。									
A02102100-教	•											

学仪器)	其中:一般参	中: 一般参数: 1条。												
	参数类型	参	数名				参数值							
	一般参数	钢卷	.尺	≥2000mm。										
	否			否	否	盒	24	1	24					
布卷尺 (高中	本货物共设置	己子1条	←参数。											
地理教学仪器)(其中:一般参													
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值							
1 NC.Hh.)	一般参数	布卷	.尺	≥3000cm。										
	否			否	否	个	246	1	246					
世界钟(高中地理教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参													
A02102100-教				<u> </u>			خا الله خا							
学仪器)	参数类型		数名	24 T TI			参数值 ————————————————————————————————————							
	一般参数	世界	·钟	普及型。	7	<u>+</u>	0	0.5	150					
	否			否	否	支	6	25	150					
寒暑表(高中 地理教学仪器		货物共设置了1条参数。 中: 一般参数: 1条。												
) (参数类型	参	数名				参数值							
A02102100-教学仪器)	一般参数	寒暑	·表	标有:摄	1、初中物理演示仪器,由塑料面板镶嵌玻璃棒芯组成。 2、采用摄氏(℃)和华氏(℉)双刻度,面板标有: 摄氏-40℃~50℃; 华氏-30℃~120℃的标志。 3、玻璃棒芯感温液,正面放大玻璃液读数。 4、温度准确度: ±1℃(0℃~30℃) 5、最小分度值: 1℃ 6、储藏条件: -30℃~60℃ 7、尺寸: 不小于200mm×50mm×5mm 8、性能、结构、外观应符合JY0001第4、6、7的有关要求。									
				否	否	支	24	1	24					
最高温度表 (高中地理教 学仪器)(本货物共设置 其中:一般参													
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值							
子仪布)	一般参数	最高表	温度	-16℃~+8	31℃。									
	否			否	否	支	19	1	19					
最低温度表 (高中地理教 学仪器)(本货物共设置其中:一般参													
A02102100-教	参数类型	参	数名				 参数值							
学仪器)	一般参数													
	否			否	否	付	18	1	18					
干湿球温度计(高中地理教学仪器)(术温度计 本货物共设置了1条参数。 3 地理教 # 中 · 一般参数 · 1条。													
A02102100-教	参数类型	参	数名											
学仪器)	一般参数	干湿度计	球温	-36℃~+4										

							_	_					
地面温度表	否			否	否	支	210	1	210				
(高中地理教 学仪器)(本货物共设置	是了1条	条参数。										
A02102100-教 学仪器)	其中:一般参	҈数:	1条。										
于 八 份)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	地面表	温度	-36℃~+8	31℃。								
	否			否	否	台	1,200	1	1,200				
自记温度计 (高中地理教	本货物共设置												
学仪器)(其中:一般参	:数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	型参数名		参数值									
子仪备)	一般参数	自证计	温度	自动、连续	读记录温度变化。								
	否			否	否	台	65	1	65				
酸度计(pH计	本货物共设置了1条参数。												
)(高中地理 教学仪器)(其中: 一般参	▷数:	1条。										
教学仪益)(A02102100-教	参数类型	参	数名		参数值								
学仪器)	一般参数		计(pH	测量范围:	测量范围: pH值 0~14, 分辨率:0.1。								
	<u> </u>	,		<u> </u> 否	否	只	44	2	88				
地质罗盘(高	本货物共设置	ピフィタ	7 A WL				11						
中地理教学仪器)(其中:一般参												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数		罗盘	银合金外壳。									
	<u>L</u> 否			<u>L</u> 否	否	个	6	25	150				
指南针 (高中													
地理教学仪器	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												
)(A02102100-教	参数类型	会	数名				参数值						
学仪器)				1、学生用	, 圆形, 透明硬质	塑料表面,直径≥4		东、南、西、北等;	方向性标志; 3、				
	一般参数	指南	针			Y0012-90《磁针》							
	否			否	否	台	260	1	260				
	本货物共设置	置了1条	条参数。										
(高中地理教 学仪器)(其中:一般参	⋄数:	1条。										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数 空盒气压 表		800hPa~1	1060hPa,最小分度 [。]	值1hPa,误差≤2.0	hPa.							
气压计 (高中	<u> </u>	<u> </u>		否	否	台	1,600	1	1,600				
地理教学仪器	本货物共设置	是了1名	条参数。			-							
. ,	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
す 人 仲 /													

	参数类型	4	数名	1									
	一般参数	气压		白动 连			少						
	不 不	- (,)-	<u> </u>	否	否		210	2	420				
毛发表(高中 地理教学仪器)(本货物共设置其中:一般参			位	位	<u> </u>	210		420				
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
于 八 份 /	一般参数	毛发	き表	单发。									
	否			否	否	套	20	1	20				
蒸发器(高中地理教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般参												
102102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
,	一般参数	蒸发	き器	蒸发器面	蒸发器面积≥314平方毫米。								
	否	否 否 套 460 1 460											
雨量器(高中 地理教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
7 (744)	一般参数	雨量	世器	包括雨量	筒与量杯 ;雨量筒包	2.括承水器、贮水瓶	和外筒; 承水口内?	圣≧200mm。					
	否			否	否	台	1,560	1	1,560				
地理教学仪器 ▮	本货物共设置 其中: 一般多	▷数: 	1条。	ı									
学仪器)	参数类型 一般参数	参数类型 参数名 一般参数 雨量计		虹吸式武	参数值 虹吸式或翻斗式,承水口内径≧200mm。								
	否	11/ 3	= *1	否	否	台	320	1	320				
轻风表(高中 地理教学仪器)(大 俗 纳 土 设 署 了 1 冬 糸 粉												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
,	一般参数	轻风	表	轻便风向	风速表,三杯。								
	否			否	否	件	2,100	1	2,100				
电接风向风速 计(高中地理 教学仪器)(本货物共设置 其中:一般多												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	电接风速	 医风向 恵计	包括感应	器、指示器、记录器	<i>i</i>							
日照计(高中	否			否	否	件	260	1	260				
地理教学仪器)(本货物共设置其中:一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	I	数名				参数值						
		9	- 奴 - 口				‴外 與						

	一般参数	日照	计	亮度范围()-1999991ux, LCD大	 に屏背光。							
				否	否	台	340	1	340				
噪声测定仪	本货物共设置	 											
、	其中:一般参	□数:	1条。										
子(A) A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	噪声测定 仪		: 显示最	测量范围: 30~130dB, 测量误差: ±1.5dB; 分辨率: 0.1db; 频率加权: A权; 响应时间: 0.5S; 支持: 显示最大/最小值; 数据锁定; 高清背光; 11分钟无操作自动关机; 工作湿度: 10~80%RH; 工作温度: 0~40℃; 产品尺寸: ≧57*36*149mm。								
	否			否	否	台	1,520	1	1,520				
粉尘测定仪 (高中地理教	本货物共设置 其中:一般参												
学仪器)(T									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名					参数值						
4 00 447	一般参数	粉尘测定 仪		检测大气	测大气污染。								
	否			否	否	件	33	25	825				
天文历(高中地理教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般多												
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
4 DE PP /	一般参数	天文	.历	查昼夜长纬	短、太阳高度等。								
	否			否	否	件	320	1	320				
透明度计(高中地理教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参												
A02102100-教 学仪器)	参数类型 参数名					参数值							
子仪命)	一般参数	透明	度计	透明亚克力材质。									
				否	否	件	250	1	250				
电导率计(高中地理教学仪	本货物共设置了1条参数。												
器)(其中:一般参	※数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
丁八柳)	一般参数	电导	率计	1		仪器会锁定读数; . 度: 0.1—80.0℃;							
	否			否	否	件	780	1	780				
简易比色计 (高中地理教	本货物共设置												
学仪器)(其中:一般参	送数:	1条。 ———										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
子 (八份)	一般参数	简易 计	比色			OHZ; 2、消耗功率 OO,浓度O [~] 100.0%			4、测量范围:透				
地球运行仪	否			否	否	件	220	1	220				
(高中地理教 学仪器)(A02102100-教	台 台 台 日 日 220 1 1 220 本货物共设置了1条参数。												

学仪器)	其中: 一般参数: 1条。												
	其中:一般参		1条。										
	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	地球仪	运行	1		度的纬度分布和季节 青况下应无强光刺眼	ī变化;可手动,运转 {。	平稳、连续; ABS	L程塑料; 环保耐				
	否			否	否	件	66	1	66				
太阳视运动仪	本货物共设置	置了1条	条参数 。										
(高中地理教 学仪器)(其中:一般多	参数:	1条。										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	太阳 动仪	视运	透明天球: ≧140mm。	1个、地球1个、太阳	B1个(红色激光灯))、底座及支架1付织	且成。天体为透明木	才料制成,直径约				
	否			否	否	件	260	1	260				
	本货物共设置	置了1条	条参数。										
(高中地理教 学仪器)(其中:一般参	\$数:	1条。										
A02102100-教	参数类型	参数类型 参数名			参数值								
学仪器)	一般参数	天体运行 仪		机动可旋动。	几动可旋转双轴球;可探索88个不同星座;全彩色行星投影器,观看太阳系八大行星及卫星;星空可转力。								
	否			否	否	件	180	1	180				
三球仪(高中	本货物共设置	置了1条	条参数。										
)(A02102100-教	其中:一般参	参数:	1条。										
	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	数 三球仪		太阳、地 到约15°		齿轮、底座等应为铁	た质或ABS材料; LED=	节能灯;白道面与 责					
	否			否	否	套	320	1	320				
流水作用演示 装置(高中地	本货物共设置了1条参数。												
理教学仪器	其中:一般参数:1条。												
A02102100-教	参数类型	参	数名	参数值									
学仪器)	一般参数		作用 装置	应能通过	模拟实验装置演示》	流水作用过程 。							
	否			否	否	套	320	1	320				
地壳变动演示	本货物共设置	置了1条	~~~~ 条参数。										
器(高中地理 教学仪器)(其中:一般参	参数:	1条。										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值						
学仪器)	一般参数	地壳演示	变动	应能通过	模拟实验装置演示力	也壳变动过程。							
	否			否	否	件	440	1	440				
大气环流实验 器(高中地理	本货物共设置	置了1条											
教学仪器)(其中:一般参	参数:	1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值						
	一般参数	大气	环流	应能通过	模拟实验装置演示え	大气环流形成过程。							

		实验	器									
	否			否	否	件	66	1	66			
日晷(高中地 理教学仪器	本货物共设置	置了1条	· 秦参数。									
) (其中:一般参	※数:	1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值					
	一般参数	日晷		球面式日	晷, 晷面应标有时间]刻度、节气刻度线	以及时差校正曲线;	晷针平行于地轴 并	- 指向天北极。			
	否			否	否	件	440	1	440			
大气粉尘观察 器(高中地理 教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般参	置了1条 &数:	条参数。 1条。									
教学仪器)(A02102100-教			数名									
学仪器)	一般参数	大气观察	.粉尘 .器	符合高中理	符合高中理科配备标准。							
	 否			否	否	件	540	1	540			
云雾发生实验 器(高中地理 教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参数名		参数值								
学仪器)	一般参数	般参数 云雾发生 实验器		符合高中理	里科配备标准。							
	否			否	否	件	260	1	260			
酸雨自动分离器(高中地理教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	类型 参数名		参数值 								
子以命)	一般参数	酸雨分离	[自动 [器	符合高中理科配备标准。								
	否			否	否	个	150	4	600			
平面政区地球 仪(高中地理 教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	平面地球	政区	1:400000	000。							
	否			否	否	个	150	4	600			
平面地形地球	本货物共设置	置了1条	条参数。									
仪(高中地理 教学仪器)(其中:一般参	\$数:	1条。									
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值					
学仪器)	一般参数	平面地球	i地形 i仪	1:400000	000。							
平面地形地球	否			否	否	个	24	50	1,200			
仪(高中地理 教学仪器)(A02102100-教	本货物共设置	置了1条	条参数。									

学仪器)	其中: 一般参数: 1条。											
	其中:一般参		1									
	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	平面地形 地球仪	1:60000	000。								
	否		否	否	个	400	1	400				
立体地形地球		置了1条参数。										
仪(高中地理 教学仪器)(其中:一般参	珍数: 1条。										
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	立体地形地球仪	1:40000	000。								
	否		否	否	件	240	4	960				
经纬度模型	本货物共设置	置了1条参数。										
(高中地理教 学仪器)(其中:一般参	珍数: 1条。										
A02102100-教	参数类型	参数名		参数值								
学仪器)	一般参数	经纬度模 型	320mm。									
	否		否	否	个	413	1	413				
天球仪(高中地理教学仪器	本货物共设置	置了1条参数。										
) (其中:一般参	⊳数: 1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
7 0 5 86 7	一般参数	一般参数 天球仪		,约320mm。								
	否		否	否	个	400	1	400				
	本货物共设置了1条参数。											
(高中地理教学仪器)(其中:一般参数: 1条。											
A02102100-教	参数类型	参数名		参数值								
学仪器)	一般参数	晨昏圈地 球仪	约320mm。									
	否		否	否	件	400	1	400				
	本货物共设置了1条参数。											
(高中地理教学仪器)(其中:一般参	参数: 1条。										
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	中国地形 模型	吸塑填充	1:8000000。								
	否		否	否	件	400	1	400				
板块构造及地 表形态模型	本货物共设置	置了1条参数。										
(高中地理教	其中:一般参	参数: 1条。										
学仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名										
学仪器)			参数值 PVC材质。									

(高中地理教 学仪器) (A02102100-教 学仪器) 断裂构造及育地 整地堑高中地理 型(高中地理 教学仪器) (其中: 一般参 参数类型 一般参数 否 本货物共设置	数:] 参 褶及演 了1条	参数。1条。数构地模型参数。	否 PVC材质。	否		400 参数值	1	400						
地貌演变模型教 (高中、器)(A02102100-教 学仪器) 断裂种变发,是一个。 数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	本货物共设置 其中:一般参 参数类型 一般参数 否 本货物共设置 其中:一般参	数:] 参 褶及演 了1条	数 名 地模型 参数。	PVC材质。											
地貌演变模型教 (高中以器)(A02102100-教 学仪器) 断裂种重的发育地的 。 数字中地。 。 数字中数,	其中: 一般参 参数类型 一般参数 否 本货物共设置 其中: 一般参	数:] 参 褶及演 了1条	数 名 地模型 参数。		否		参数值								
学仪器)(A02102100-数 学仪器) 断裂构造及前地 全地堑发育理 型(高中地)(数学仪器)(一般参数 否 本货物共设置 其中: 一般参	褶皱其变 了1条	构造地貌模型 参数。		否		参数值								
学仪器) 学仪器) 断裂构造及地是有规型。 型型(高中地理) 教学仪器)(否 本货物共设置 其中:一般参	及其变	地貌 模型 参数。		否	l n									
全地堑发育模型 型(高中地理型 数学仪器)(本货物共设置 其中:一般参	数:]		否	否	, and	PVC材质。								
全地堑发育模型 型(高中地理型 数学仪器)(其中:一般参	数:]			否 否 件 400 1 400										
教学仪器)(参数类型	参													
I ⊩	<i>> M</i> /CZ		参数类型 参数名												
A02102100-教		断裂					<i>> </i>								
学仪器)	一般参数		垒地	PVC材质。											
	否			否	否	件	240	1	240						
地球内部构造	本货物共设置	7共设置了1条参数。													
模型(尚甲地∥	其中:一般参														
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值								
学仪器)	一般参数	地球 构造		能显示内、	外地核,上、下地	也幔,软流层,地壳,	,显示地幔对流及板	[块碰撞示意。							
	否			否	否	件	2,200	1	2,200						
■ 理教学仪器 ■ □	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。														
)(A02102100-教	参数类型 参数名			参数值											
学仪器)	一般参数	世界地形													
	否			否	否	件	2,200	1	2,200						
中国立体地形	本货物共设置	1 7 1条	- 参数。												
模型(高中地	其中:一般参	-数:]	1条。												
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值								
学仪器)	一般参数	中国 地形	立体 模型	1:140000	000.										
_	否			否	否	套	80	8	640						
岩石矿物标本 (高中地理教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参														
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值								
学仪器)	一般参数	岩石标本		1	石(岩浆岩、变质岩 石、方解石、斜长石	、沉积岩),常见矿。	物(磁铁矿、黑钨矿、	、蓝铜矿、方铅矿、	滑石、石英、云						
土壤标本(高	否			否	否	套	48	1	48						

中地理教学仪器)(本货物共设置	是了1条	条参数 。								
A02102100-教	其中:一般参	▷数:	1条。								
学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	土壤	[标本	红壤、砖:	红壤、黑钙土、紫色	上土、水稻土等。					
	否			否	否	套	28	4	112		
中国地理教学 地图(高中地	本货物共设置	置了1条	条参数。								
	其中:一般参	送数:	1条。								
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数		地理	128g铜版:	纸彩印,对开。						
	否			否	否	套	28	4	112		
世界地理教学 地图(高中地	本货物共设置	昰了1条	条参数 。								
理教学仪器)(其中:一般参	※数:	1条。								
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数		-地理 :地图	128g铜版:	纸彩印,对开。						
	否			否	否	套	112	1	112		
	本货物共设置	置了1条	条参数 。								
学挂图(高中 地理教学仪器	其中:一般参	:数:	1条。								
)(A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数		/与地 /学挂	128g铜版纸彩印,对开。							
	<u></u> 否			<u> </u>	否	套	96	1	96		
占松订运 上1	本货物共设置	子 7 1 名			<u>'</u>			<u> </u>			
类活动教学挂	其中:一般参										
图(高中地理 教学仪器)(参数类型	参	数名								
A02102100-教		自然	环境								
学仪器)	一般参数		.类活 [学挂	128g铜版	纸彩印,对开。						
		图			T		T	T			
	否			否	否	套	96	1	96		
区域地理环境 与可持续发展											
教学挂图 (高	其中:一般参	※数:	1条。								
中地理教学仪器)(参数类型	参	数名	参数值							
A02102100-教			地理 5与可								
学仪器)	一般参数	持续	 	128g铜版	纸彩印,对开。						
海洋地理教学	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>							
挂图(高中地 理教学仪器	否			否	否	套	24	1	24		

)(A02102100-教 学仪器)		工货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
	参数类型	参数名				参数值							
	一般参数	海洋地理 教学挂图	128g铜版	纸彩印,对开。									
	否		否	否	套	24	1	24					
旅游地理教学 挂图(高中地 理教学仪器	本货物共设置其中:一般参												
)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	旅游地理 教学挂图	128g铜版	纸彩印,对开。									
	否 否 套 24 1 24												
城乡规划教学 挂图(高中地 理教学仪器	本货物共设置其中:一般参												
)(参数类型	参数名		参数值									
A02102100-教 学仪器)	一般参数	城乡规划 教学挂图	128g铜版	纸彩印,对开。									
	否		否	否	套	24	1	24					
自然灾害与防 治教学挂图 (高中地理教	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。												
学仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	自然灾害 与防治教 学挂图	128g铜版	纸彩印,对开。									
	否		否	否	套	24	1	24					
环境保护教学 挂图(高中地 理教学仪器	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。												
) (参数类型	参数名				参数值							
A02102100-教 学仪器)	一般参数	环境保护 教学挂图	128g铜版	纸彩印,对开。									
	<u> </u>		否	否	套	24	1	24					
地理信息技术 应用教学挂图	本货物共设置	置了1条参数。		1									
(高中地理教	其中:一般参	□数: 1条。											
学仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值							
学仪器)	一般参数	地理信息 技术应用 教学挂图	128g铜版	128g铜版纸彩印,对开。									
立体光栅地理	否		否	否	套	6	1	6					
挂图(高中地 理教学仪器)(本货物共设置其中:一般参												

A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	立体光栅 地理挂图	128g铜片	反纸彩印,对开 。								
			否	否	套	100	4	400				
自然灾害系列遥感影像挂图	本货物共设置 其中:一般参		. 0									
(高中地理教学仪器)(参数类型	参数名										
A02102100-教学仪器)	一般参数	自然灾害系列遥感影像挂图	128g铜片	反纸彩印,对开 。		УМБ						
	否 否 套 80 4											
地形地貌系列 遥感影像挂图 (高中地理教	本货物共设置 其中: 一般多		. •									
学仪器)(A02102100-教	参数类型			参数值								
学仪器)	一般参数	地形地貌 系列遥感 影像挂图	128g铜片	8g铜版纸彩印,对开。								
	否		否	否	套	80	4	320				
旅游资源遥感 影像挂图(高 中地理教学仪 器)(A02102100-教	其中:一般参											
	参数类型	参数名	_			参数值						
学仪器)	旅游资源 一般参数 遥感影像 挂图		128g铜片	反纸彩印,对开 。								
	否		否	否	套	80	4	320				
城乡发展与变 迁遥感影像挂 图(高中地理	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
教学仪器)(参数类型	参数名				参数值						
A02102100-教 学仪器)	一般参数	城乡发展 与变迁遥 感影像挂 图	128g铜片	反纸彩印,对开。								
	否		否	否	套	80	4	320				
列遥感影像挂	本货物共设置 其中:一般多		. 0									
图(高中地理 教学仪器)(参数类型	参数名				参数值						
A02102100-教学仪器)	一般参数	环境与生 态系列選 感影像挂 图	128g铜片	128g铜版纸彩印,对开。								
地表形态及土	否		否	否	套	80	4	320				
地利用动态变 化遥感影像挂 图(高中地理	台 台 会 80 4 320											

教学仪器)(A02102100-教	其中:一般参	□ 数: 1条。									
学仪器)	参数类型	参数名				参数值					
	一般参数	地表形态利 及用 化 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水	128g铜版:	纸彩印,对开。							
	否		否	否	套	80	4	320			
水资源与海洋 环境遥感影像 挂图(高中地	本货物共设置其中:一般参										
理教学仪器	参数类型	参数名				参数值					
)(A02102100-教 学仪器)	一般参数	水资源与 海洋环境 遥感影像 挂图	128g铜版:	纸彩印,对开。							
	否		否	否	套	360	1	360			
中学环境与可 持续发展教育 投影片(高中	本货物共设置其中:一般参										
地理教学仪器	参数类型	参数名				参数值					
)(A02102100-教 学仪器)	一般参数	中学环境 与可持续 发展教育 投影片	17×24cm	,透明。							
	否		否	否	套	360	1	360			
投影片(高中 地理教学仪器	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
)(A02102100-教	参数类型	参数名		参数值							
学仪器)	一般参数	高中地理 教学投影 片	17×24cm	17×24cm, 透明。							
	否		否	否	套	420	1	420			
片(高中地理 教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参		1								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值					
子以命)	一般参数	遥感影像 投影片	17×24cm.	,透明。							
	否		否	否	套	80	1	80			
宇宙与地球 (高中地理教 学仪器)(其中: 一										
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值					
学仪器)	一般参数	宇宙与地球	CD-ROM。								
自然环境与人	否		否	否	套	80	1	80			

类活动(高中 地理教学仪器)(本货物共设置 其中: 一般参											
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
1 N. MP.	一般参数	自然环境 与人类活 动	CD-ROM.									
	否		否	否	套	80	1	80				
区域地理环境 与可持续发展 (高中地理教	本货物共设置 其中: 一般参											
学仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名	参数值									
学仪器)	一般参数	区域地理 环境与可 持续发展	CD-ROM。									
	否		否	否	套	80	1	80				
海洋地理(高 中地理教学仪 器)(本货物共设置 其中: 一般参											
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	海洋地理	CD-ROM.									
	否		否	否	套	80	1	80				
旅游地理(高中地理教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	旅游地理	CD-ROM.									
	否		否	否	套	80	1	80				
城乡规化(高中地理教学仪	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
器)(A02102100-教	共 中: [→] 双 少	1	т—									
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						
	一般参数	城乡规化	CD-ROM.			T ,						
	否		否	否	套	80	1	80				
自然灾害与防 治(高中地理 教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值						
学仪器)	一般参数	自然灾害与防治	CD-ROM.									
环境保护(高	否		否	否	套	80	1	80				
中地理教学仪 器)(A02102100-教	本货物共设置 其中: 一般参											
学仪器)	参数类型	参数名				参数值						

	一般参数	环境保护	CD-ROM.								
	否		<u>」</u> 否	否	套	80	1	80			
地理信息技术 应用(高中地	本货物共设置			L L	2		1				
理教学仪器)(其中:一般参										
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值					
学仪器)	一般参数	地理信息 技术应用	CD-ROM。								
	否		否	否	套	80	1	80			
地理多媒体教 学课例(高中 地理教学仪器	本货物共设置 其中:一般参										
) (参数类型	参数名									
A02102100-教 学仪器)	地理多媒 一般参数 体教学课 例		CD-ROM.	CD-ROM。							
	否		否	否	套	80	1	80			
地理基于问题 的学习课例 (高中地理教	本货物共设置其中:一般参										
学仪器)(A02102100-教	参数类型	参数名				参数值					
A02102100-教 学仪器)	一般参数	一般参数 地理基于 问题的学 习课例									
	否		否	否	套	80	1	80			
地理课堂活动课例(高中地理教学仪器)(本货物共设置其中:一般参		_								
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值					
学仪器)	一般参数	地理课堂 活动课例	CD-ROM。	CD-ROM.							
	否		否	否	套	80	1	80			
地理课外活动 课例(高中地 理教学仪器)(本货物共设置其中:一般参		_								
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值					
学仪器)	一般参数	地理课外 活动课例	CD-ROM。								
	否		否	否	套	80	1	80			
中学地理景观图集(高中地理教学仪器)(本货物共设置其中:一般参		_								
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值					
学仪器)	一般参数	中学地理 景观图集	CD-ROM.	CD-ROM.							
遥感影像教学	否		否	否	套	80	1	80			

图片集(高中地理教学仪器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教			1水。 ——— 数名				参数值					
学仪器)	一般参数		影像:图片	CD-ROM.								
	否			否	否	套	80	1	80			
宇宙与地球(高中地理教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
A02102100-教	参数类型	参	数名	参数值								
学仪器)	一般参数	宇宙球	与地	教学软件。)							
	否			否	否	套	80	1	80			
自然环境与人	本货物共设置了1条参数。											
类活动(高中 地理教学仪器	其中:一般参数: 1条。											
) (参数类型	参	数名				参数值					
A02102100-教学仪器)	一般参数		环境 类活	教学软件。								
	否			否	否	套	80	1	80			
区域地理环境 与可持续发展 (高中地理教	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。											
学仪器)(参数类型	参	数名				参数值					
A02102100-教 学仪器)	区域地理 一般参数 环境与可 持续发展											
	否			否	否	套	80	1	80			
海洋地理(高中地理教学仪	本货物共设置了1条参数。											
器)(其中:一般参	⊹数:	1条。									
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名	参数值								
4 DC BB /	一般参数	海洋	地理	教学软件。	,							
	否			否	否	套	80	1	80			
旅游地理(高 中地理教学仪 器)(本货物共设置 其中:一般参											
A02102100-教							参数值					
学仪器)	参数类型 		数名 	教学软件。			少妖臣					
城乡规化(高	否	VIV. 442	70.42	否	否	套	80	1	80			
中地理教学仪		ミマュム	(全 料-		1 1	<u> </u>	1 00	<u> </u>				
器)(A02102100-教 学仪器)	本货物共设置 其中: 一般参											

	参数类型	参	数名								
	一般参数		规化	教学软件。							
		,,,,,		否		套	80	1	80		
自然灾害与防		ロフェ た	• 会业		П				1		
治(高中地理	本货物共设置 其中:一般参										
教学仪器)(> 数: 	1余。								
A02102100-教 学仪器)	参数类型		数名		参数值						
, , ,	一般参数	自然与防	·灾害 ·治	教学软件。							
	否 否 套 80 1 80										
环境保护(高中地理教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
	一般参数	环境	保护	教学软件。							
	否			否	否	套	80	1	80		
地理信息技术 应用(高中地	本货物共设置了1条参数。										
理教学仪器	其中:一般参数: 1条。										
A02102100-教	参数类型	参	数名				参数值				
学仪器)	一般参数		信息	教学软件。							
	否			否	否	套	90	2	180		
地理活动实验 材料(高中地 理教学仪器	本货物共设置了1条参数。 其中:一般参数:1条。										
) (参数类型 参数名		数名	参数值							
A02102100-教 学仪器)	一般参数	地理	活动 :材料	水粉颜料、	细铁丝、橡皮泥、	纱布条、棉签、软		线等。			
	<u> </u>	l		否	否	套	380	2	760		
地理野外实习 用具(高中地	在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在										
理教学仪器	其中:一般参	▷数:	1条。								
)(A02102100-教	参数类型	参	数名	参数值							
学仪器)	一般参数		野外用具	地质地貌小型地质包(帆布双背式)、地质锤(0.45kg或0.65kg)、罗盘(袖珍经纬仪)、放大镜(3倍~10倍)、多用铲(剑形双刀铲)、土壤标本盒(塑料多格)、盒尺(2000mm)各一件。							
	<u> </u>			否		个	50	1	50		
平底盘(高中地理教学仪器	本货物共设置	置了1条	· ·参数。	·	<u> </u>			<u> </u>			
) (其中:一般参	▷数:	1条。								
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参	数名				参数值				
/	一般参数	平底	盘	教学软件。							
金属托盘(高	否			否	否	个	50	1	50		
中地理教学仪器)(本货物共设置	置了1条	《参数。								

A02102100-教 学仪器)	其中:一般参	其中:一般参数:1条。									
	参数类型	参数名		参数值							
	一般参数	金属托盘	教学软件。	教学软件。							
	否		否	否	把	50	1	50			
洛阳铲(高中地理教学仪器)(本货物共设置其中:一般参										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值					
, , ,	一般参数	洛阳铲	教学软件。)							
	否		否	否	把	50	1	50			
剖面刀(高中地理教学仪器)(本货物共设置其中:一般参										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名				参数值					
	一般参数	剖面刀	教学软件。	,							
	否		否	否	套	90	1	90			
土壤筛(高中地理教学仪器)(本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。										
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名	参数值								
4 0 5 86 7	一般参数	土壤筛	五个一套。)							
	否		否	否	本	1,600	1	1,600			
世界地图集	本货物共设置了1条参数。										
(高中地理教 学仪器)(其中:一般参	>数: 1条。									
A02102100-教	参数类型	参数名				参数值					
学仪器)	一般参数	世界地图集	教学软件。	,							
	否		否	否	本	1,600	1	1,600			
中国自选地理 图集(高中地 理教学仪器	本货物共设置 其中:一般参										
)(<u> </u>				6.10.41					
A02102100-教 学仪器)	参数类型	参数名中国自选	教学软件。	,		参数值					
		地理图集									

本包其他评审要求

序号	需求名	需求 类型	需求描述
1	项目 实施 方案	技术	投标人根据本项目的需求理解情况提供相应实施方案。

2	技术响应	技术	为确保产品能够满足采购技术要求及售后要求,投标人提供产品制造商出具的各项指标的证明材料(指产品彩页)。
3	培训	技术	投标人根据项目要求提供的培训方案。
4	售服方案	技术	投标人根据项目要求提供的售后服务方案。
5	综合实力	商务	投标人提供有效的认证证书。
6	合(离查) 同偏检项		政府采购合同协议书 政府采购计划编号: <u>江永财采计【2024】00040号</u> 采购人(全称): <u>湖南省江永县第一中学</u> (甲方) 供应商(全称): <u>中标单位</u> (乙方) 为了保护甲、乙双方合法权益,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章,双方签订本合同协议书。 1. 项目信息 (1) 采购项目名称: <u>特立科教楼项目实验室仪器和教学仪器等设施设备采购项目</u> (2) 政府采购计划编号: <u>江永财采计【2024】00040号</u> (3) 项目内容: <u>特立科教楼项目实验室仪器和教学仪器等设施设备(具体详见采购内容</u>) (4) 是否分包: 查。 (5) 项目负责人: _。 (6) 联系电话: _。 2. 合同金额 (1) 合同金额小写: <u>中标金额</u>

大写: 中标金额

- (2) 具体标的见附件。
- (3) 合同定价方式: t固定总价 "固定单价 "成本补偿 "绩效激励
- (4) 付款方式: 签订合同时双方约定。
- 3. 合同履行
- (1) 交货时间: 合同签订后的30日内,将所有货物运送到指定地点并安装调试、交付验收。
 - (2) 地点: 采购人指定地点。
 - (3) 方式: 负责运输到采购人指定地点, 并安装调试合格。
 - (4) 履约担保: <u>无需提供</u>。
 - (5) 质量保证金: 签订合同时双方约定。
- (6)响应时间:在产品维保期内,中标单位应提供灵活、多样的通信手段(包括但不限于场地、设备及人员、专用服务电话),提供7*24小时的响应服务,保证在任何时候采购单位都能及时找到中标单位的服务人员。如遇驻场人员无法解决的问题或采购单位认为需要,中标单位的技术人员应在4小时内赶到现场支持。故障修复时间不大于8小时。
 - (7) 质量保质期:产品免费质保期为验收合格之日起的壹年。
 - 4. 合同验收
 - (1) 验收主体:湖南省江永县第一中学。
 - (2) 验收方式: 采购人指定方式。
- (3) 验收标准: 产品功能调试及运行情况等均应达到采购需求中系统的参数要求,以采购单位评审和验收意见为准。
 - 5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件,如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义,应按 以下顺序解释:

- (1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- (2) 本合同协议书

			(3) 成交通知书								
			(4) 响应文件								
			(5) 政府采购合同专用条款								
			(6) 政府采购合同通用条款								
			(7) 标准、规范及有关技术文件,图纸。								
			(8) 其他合同文件。								
			6. 合同生效								
			本合同自 <u>合同签订之日起</u> 生效。								
			7. 合同份数								
			本合同一式_份,采购人执_份,供应商执_份,均具有同等法律效力。								
			合同订立时间: _年_月_日								
			合同订立地点:								
7	质量	商务	为保障产品质量及使用安全,投标人提供产品的检测报告。								
-	性能										

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是需上证材	上证材料型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观	报价分	30	否	无	【报价】的评分规则:报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	4	是		【综合实力】的评分规则: 1、投标人或生产企业具有有效的"ISO9001质量管理体系认证"证书的计1分。 2、投标人或生产企业具有ISO20000 信息技术服务管理体系认证证书的计1分。 3、投标人或生产企业具有ISO27001 信息安全管理体系认证证书的计1分。 4、投标人或生产企业具有"GB/T 29490知识产权管理体系认证证书"的计1分。 【综合实力】的上传证明材料要求: 提供有效期内证书扫描件和"全国认证认可信息公共服务平台证书"查询截图,加盖投标人公章,否则不计分。

3	主观分	技术分	15	否	无	【项目实施方案】的评分规则:投标人应根据本项目的需求理解情况提供相应实施方案,内容包括:项目管理、项目组织及职责划分、项目进度计划安排、质量保证措施、安装调试、项目验收等。 实施方案结构合理,内容措施详细、完善并完全满足采购需求的计15分;每缺少一项内容扣2.5分;每有一处不合理、不科学、不完善或不满足采购需求的扣1.5分,扣完为止。 说明: "不合理、不科学、不完善"是指:存在内容脱离实际情况不能实施或套用其他项目方案或内容不够完善,涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致、存在与本项目无关内容的任一情形。
4	客观分	技术分	20	是		【技术响应】的评分规则:为确保产品能够满足采购技术要求及售后要求,投标人提供以下产品制造商出具的各项指标的证明材料(指产品彩页)。每提供一个产品的计2分,共计20分;没有提供的不计分。 产品清单:①安培力·洛伦兹力、②元素及其化合物、③酶及酶的应用、④3D交互平板、⑤摩擦力演示器、⑥弹簧振子、⑦电子束演示器、⑧磁吸式激光教鞭及演示板套装、⑨漏斗架、⑩图形计算器。 【技术响应】的上传证明材料要求:提供产品制造商出具的各项指标的证明材料(指产品彩页)加盖投标人公章,否则不计分。
5	客观分	商务分	12	是	图片	【质量性能】的评分规则:为保障产品质量及使用安全,投标人提供:①光及其应用、②氢能探究、③健康医药、④酶及酶的应用、⑤静电场及其能量、⑥生物与环境,每提供一个产品的证明材料的计2分,共计12分。 【质量性能】的上传证明材料要求:提供带有 CMA 或 CNAS 标识的检测机构出具的检验报告完整彩色原件扫描件和"全国认证认可信息公共服务平台"证书查询截图,加盖投标人公章,否则不计分。
6	主观分	技术分	10	否	1	【售后服务方案】的评分规则:根据投标人提供的售后服务方案进行评价,内容包括:售后服务承诺、售后服务体系、故障响应支持、应急预案等。方案结构合理,内容措施详细、完善并完全满足采购需求的计10分;每缺少一项内容扣2.5分;每有一处不合理、不科学、不完善或不满足采购需求的扣1.5分,扣完为止。 说明: "不合理、不科学、不完善"是指:存在内容脱离实际情况不能实施或套用其他项目方案或内容不够完善,涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致、存在与本项目无关内容的任一情形。
7	主观分	技术分	9	否	无	【培训方案】的评分规则:根据投标人提供的培训方案进行评价,内容包括:培训内容、培训方式、培训计划。方案结构合理,内容措施详细、完善并完全满足采购需求的计9分;每缺少一项内容扣3分;每有一处不合理、不科学、不完善或不满足采购需求的扣1.5分,扣完为止。 说明: "不合理、不科学、不完善"是指:存在内容脱离实际情况不能实施或套用其他项目方案或内容不够完善,涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致、存在与本项目无关内容的任一情形。

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

序号	货物名	需求名	是需上证材	上证材类型	上传证明材料要求
1	打孔器(高中物理仪器)	打孔器(技 术参数)	否	无	无
2	直联泵(高	直联泵(技	否	无	无

	.1. 1/ //	N 4 W N			
	中物理仪器	术参数)			
3	两用气筒 (高中物理 仪器))	否	无	无
4	抽气筒(高中物理仪器)	抽气筒(技术参数)	否	无	无
5	打气筒(高中物理仪器)	打气筒(技术参数)	否	无	无
6	抽气盘(高中物理仪器)	14111111111111111111111111111111111111	否	无	无
7	吹风机(高 中物理仪器)	吹风机(技 术参数)	否	无	无
8	仪器车(高 中物理仪器)	仪器车(技 术参数)	否	无	无
9	仪器车(高 中物理仪器)	N 5 4 (H	否	无	无
10	生物显微镜 (高中物理 仪器)	生物显微镜 (技术参数)	否	无	无
11	望远镜(高中物理仪器)	望远镜(技术参数)	否	无	无
12	酒精喷灯 (高中物理 仪器)	酒精喷灯 (技术参数)	否	无	无
13	注射器(高 中物理仪器)	注射器(技 术参数)	否	无	无
14	透明盛液筒 (高中物理 仪器)		否	无	无
15	透明水槽 (高中物理 仪器))	否	无	无
16	物理支架 (高中物理 仪器)	物理支架 (高中物理 仪器) (技 术参数)	否	无	无
17	方座支架 (高中物理 仪器)	方座支架 (技术参数)	否	无	无
18	多功能实验 支架(高中 物理仪器)		否	无	无
19	多功能实验	多功能实验	否	无	无

	支架(高中 物理仪器)	支架(技术 参数)			
20	三脚架(高 中物理仪器)	一	否	无	无
21	三脚架(高中物理仪器)	三脚架(技术参数)	否	无	无
22	三脚架(高中物理仪器)	三脚架(技术参数)	否	无	无
23	高中学生电源(高中物理仪器)		否	无	无
24	蓄电池(高中物理仪器)		否	无	无
25	仪器)	(技术参数)	否	无	无
26	电池盒(高中物理仪器)	田州份(哲	否	无	无
27	木直尺(高 中物理仪器)	X F K (35)	否	无	无
28	游标卡尺 (高中物理 仪器)	游标卡尺 (技术参数)	否	无	无
29	仪器)	游标卡尺 (技术参数)	否	无	无
30	(高中物理 仪器)	外径千分尺 (技术参数)	否	无	无
31	尺(高中物理仪器)	数)	否	无	无
32	(高中物理 仪器)	物理天平 (技术参数)	否	无	无
33	仪器)	托盘天平 (技术参数)	否	无	无
34	托盘天平 (高中物理 仪器))	否	无	无
35	金属钩码(高中物理仪器))	否	无	无
36	金属槽码 (高中物理	金属槽码 (技术参数	否	无	无

	い照く)			
	仪器)				
	机械停表	机械停表	_	_	
37	(高中物理		否	无	无
	仪器))			
	电子停表	电子停表			
38		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	电火花计时	电火花计时			
39	器(高中物	器(技术参	否	无	无
	理仪器)	数)			
	电火花计时	电火花计时			
40	器(高中物		否	无	无
		数)			
	电磁打点计				
41		时器 (技术	否	无	无
	物理仪器)			/ 4	
	数字计时器				
42		(技术参数	否	无	无
42	仪器)			/6	
	频闪光源				
49			エ	エ	<u> </u>
43		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	温度计(高	温 世 1十 (扫	_	_	
44	中物理仪器	术参数)	否	无	无
)				
	温度计(高	温度计 (技			
45	中物理仪器	温度计(技 术参数)	否	无	无
)	71-2 3/07			
	数字测温计	数字测温计			
46	(高中物理	(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	电子体温计	电子体温计			
47	(高中物理	(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	寒暑表(高	中日十 / 11			
48	中物理仪器	寒暑表(技	否	无	无
)	术参数)			
	条形盒测力	条形盒测力			
49	计(高中物		否	无	无
"	理仪器)			/ 1	
		条形盒测力			
50	亲 心 温 则 力 计 (高 中 物		否	无	无
50	理仪器)		<u> </u>	<i>/</i> L	//u
51	条形盒测力		否	无	无
91	计(高中物理仪器)		古	儿	/u
		直流电流表	7	-	
52		(技术参数	否	无	无
)			
		直流电流表	_	_	
53		(技术参数	否	无	无
	仪器))			

	直流电压表				
54		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	灵敏电流计	灵敏电流计			
55	(高中物理	(技术参数	否	无	无
	仪器))			
		多用电表			
56		(技术参数	否	无	无
56			白	<i>/</i> L	76
	仪器))			
	多用电表	多用电表	_		
57		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	多用电表	多用电表			
58	(高中物理	(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	交流电流表	交流电流表			
59		(技术参数	否	无	无
	仪器))		, u	, -
	演示电流电				
	便小电流电 压表(高中		否	无	无
00			百	<i>/</i> L	76
	物理仪器)				
	教学示波器				
61		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	示波器 (高	二山田 / 山			
62	中物理仪器	示波器(技 术参数)	否	无	无
)	术参数)			
	电阻箱 (高				
63	中物理仪器	电阻箱(技	否	无	无
)	术参数)	1	/ 4	
C4	电阻相 (同	电阻箱 (技	否	エ	I.
64		术参数)	省	无	无
)	n			
	钳形电流表				
65		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	湿度计(高	海 唐 辻 (井			
66	中物理仪器	湿度计(技术参数)	否	无	无
)	不参 致)			
	空盒气压表	空盒气压表			
67	***	(技术参数	否	无	无
'	仪器))	1	/ u	
00	露点测定器		7	-	τ.
68		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	惯性演示器				
69		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	螺旋弹簧组	螺旋弹簧组			
70		(技术参数	否	无	无
	仪器))	·	. =	
71	帕斯卡球	帕斯卡球	否		无
11	『ロ州ト冰	『ロガートが	口	<i>/</i> L	/u

	(高中物理 仪器)	(技术参数)			
		摩擦力演示			
72		器(技术参	否	无	无
		数)		, ,	
	微小形变演	微小形变演			
73		示器 (技术	否	无	无
	物理仪器)	参数)			
	力的合成分	力的合成分			
74	解演示器	解演示器	否	无	无
' 1		(技术参数	1	/ [
	仪器))			
	静电场及其		Ŧ	-	-
75	能量(高中	(技术参数	否	无	无
	物理仪器)) 41 -11 H L			
76	静电场及其 能量(高中		否	无	无
10	批里(同下 物理仪器)	(仅不少奴)		<i>/</i> L	//u
	静电场及其				
77	能量(高中		否	无	无
	物理仪器))	·	, -	
	热山区亚北	箱体内部零			
78	静电场及其 能量(高中	件固定体	否	无	无
10	物理仪器)	(技术参数	Ġ.	<i>/</i> L	<i>γ</i> ι
	70年八年/)			
	静电场及其				
79	能量(高中		否	无	无
	物理仪器))			
90	静电场及其 能量(高中		否	无	无
80	物理仪器)	(汉小少奴)	百	<i>/</i> L	<i>γ</i> ι
		静电场及其			
81		能量(技术	是	图片	提供带有 CMA 或 CNAS 标识的检测机构出具的检验报告完整彩色原件扫描件加
	物理仪器)	参数)	, ~		盖投标人公章。
	光及其应用	总体要求			
82	(高中物理	(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	光及其应用				
83	(高中物理		否	无	无
	仪器))			
	光及其应用		7	-	T
84	(高中物理 仪器)	(技术参数)	否	无	无
	八命丿	箱体内部零			
	光及其应用	相体内部零件固定体			
85	(高中物理	(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	光及其应用	实验器材			
86	(高中物理	(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	光及其应用	可做实验			
87	(高中物理	(技术参数	否	无	无
	仪器))			

88	光及其应用 (高中物理 仪器)	光及其应用 (技术参数)	是	图片	提供带有 CMA 或 CNAS 标识的检测机构出具的检验报告完整彩色原件扫描件加盖投标人公章。
89	安培力·洛 伦兹力(高 中物理仪器	总体要求 (技术参数)	否	无	无
90	安培力·洛 伦兹力(高 中物理仪器)	外观尺寸 (技术参数)	否	无	无
91	安培力•洛 伦兹力(高 中物理仪器)	箱体材料 (技术参数)	否	无	无
92	安培力•洛 伦兹力(高 中物理仪器)		否	无	无
93	安培力•洛 伦兹力(高 中物理仪器	实验器材 (技术参数)	否	无	无
94	安培力•洛 伦兹力(高 中物理仪器)	可做实验 (技术参数)	否	无	无
95	安培力·洛 伦兹力(高 中物理仪器)	安培力?洛 伦兹力(技 术参数)	是	图片	提供带有 CMA 或 CNAS 标识的检测机构出具的检验报告完整彩色原件扫描件加盖投标人公章。
96	氢能探究 (高中物理 仪器)	总体要求 (技术参数)	否	无	无
97	氢能探究 (高中物理 仪器)	外观尺寸 (技术参数)	否	无	无
98	氢能探究 (高中物理 仪器)	箱体材料 (技术参数)	否	无	无
99	氢能探究 (高中物理 (仪器)	箱体内部零件固定体 (技术参数)	否	无	无
100	氢能探究 (高中物理 仪器)	实验器材 (技术参数)	否	无	无
101	氢能探究 (高中物理 仪器)	可做实验 (技术参数)	否	无	无
102	氢能探究 (高中物理 仪器)	氢能探究 (技术参数)	是	图片	提供带有 CMA 或 CNAS 标识的检测机构出具的检验报告完整彩色原件扫描件加盖投标人公章。

103	演示教具	高中静力学 演示教具 (技术参数	否	无	无
104		滚摆(技术	否	无	无
105		离心轨道 (技术参数)	否	无	无
106		手摇离心转 台(技术参 数)	否	无	无
107	毛钱管(牛 顿管)(高 中物理仪器	毛钱管(牛 顿管)(技 术参数)	否	无	无
108		演示轨道小 车(技术参 数)	否	无	无
109	轨道小车 (高中物理 仪器)	轨道小车 (技术参数)	否	无	无
110	气垫导轨 (高中物理 仪器)	气垫导轨 (技术参数)	否	无	无
111	小型气源 (高中物理 仪器)	小型气源 (技术参数)	否	无	无
112		自由落体实 验仪(技术 参数)	否	无	无
113	律演示仪	牛顿第二定 律演示仪 (技术参数)	否	无	无
114	律实验仪	牛顿第二定 律实验仪 (技术参数)	否	无	无
115		反冲运动演 示器(技术 参数)	否	无	无
116		超重失重演 示器(技术 参数)	否	无	无
117		动能势能演 示器(技术 参数)	否	无	无
118		平抛竖落仪 (技术参数)	否	无	无
119		平抛运动实 验器(技术	否	无	无

	物理仪器)	参数)			
	平抛和碰撞	半抛和碰撞			
120	实验器 (高	实验器(技术参数)	否	无	无
	甲物埋仪畚	术参数)			
)				
	碰撞实验器				
121		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	冲击摆实验	冲击摆实验			
122	器(高中物	器(技术参	否	无	无
	理仪器)	数)			
	运动频闪观	运动频闪观			
123	测仪(高中	测仪(技术	否	无	无
	物理仪器)				
	向心力演示	向心力演示			
124		器(技术参	否	无	无
	理仪器)	数)	1	/ 1	7 -
		向心力演示			
125	器(高中物		否	无	无
120	理仪器)			/6	
100		向心力实验	不	T-	T.
126		器(技术参	否	无	无
	理仪器)	数)			
		凹凸桥演示		_	
127		器(技术参	否	无	无
	理仪器)	数)			
		演示力矩盘			
128		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	力矩盘 (高	力矩盘(技			
129	中物理仪器	术参数)	否	无	无
)	715-77 54.7			
	动量传递演	动量传递演			
130		示器(碰撞	否	无	无
150	球)(高中			<i>/</i> L	/u
	物理仪器)	参数)			
191	音叉 (高中	音叉 (技术	否	<i>∓</i>	∓
131	物理仪器)	参数)	省	无	无
100	音叉 (高中	音叉 (技术	7	+	T
132	物理仪器)		否	无	无
	纵波演示器				
133		(技术参数	否	无	无
100	(人器))	1	/ 1	7 -
		声速测量仪			
134		(技术参数	否	无	无
101	仪器))	1	/ 4	
	共振音叉	,			
135	八城百入 (高中物理		否	无	无
199	(尚甲物理) (人器)	(技术参数)	古	<i>/</i> L	/u
100		纵横波演示	エ	.T.	エ
136	器(高中物		否	无	无
	理仪器)	数)			

137	绳波演示器 (高中物理 仪器)	绳波演示器 (技术参数)		无	无
138	波动弹簧 (高中物理 仪器)	波动弹簧 (技术参数	否	无	无
139	波动演示器 (高中物理 仪器)	波动演示器 (技术参数)	否	无	无
140	发波水槽 (高中物理 仪器)	发波水槽 (技术参数)	否	无	无
141	发波水槽 (高中物理 仪器)	发波水槽 (技术参数)	否	无	无
142	弹簧振子 (高中物理 仪器)	弹簧振子 (技术参数)	否	无	无
143	弹簧振子 (高中物理 仪器)	弹簧振子 (技术参数)	否	无	无
144	简谐振动投 影演示器 (高中物理 仪器)	简谐振动投 影演示器 (技术参数)	否	无	无
145	匀速圆周运 动投影器 (高中物理 (仪器)	匀速圆周运 动投影器 (技术参数)	否	无	无
146	单摆组(高中物理仪器)		否	无	无
147	单摆振动图 像演示器 (高中物理 (仪器)	单摆振动图 像演示器 (技术参数	否	无	无
148	单摆运动规 律演示器 (高中物理 仪器)	单摆运动规 律演示器 (技术参数)	否	无	无
149	共振演示器	受迫振动和 共振演示器 (技术参数)	丕	无	无
150		共振演示器 (技术参数)	否	无	无
151		内聚力演示器(技术参数)	否	无	无
152		空气压缩引 火仪(技术 参数)	否	无	无

153	双金属片 (高中物理	双金属片 (技术参数	否	无	无
100	仪器))	Р		74
154		气体做功内 能减少演示	7	<i>T</i>	T
154	器(高中物理仪器)	器(技术参数)	否	无	无
		纸盆扬声器			
155	纸盆扬声器 (高中物理	(高中物理 仪器) (技	否	无	无
	仪器)	术参数)			
	油膜实验器		否	T.	T.
156	(尚中物理	(技术参数)	省	无	无
	浸润和不浸 润现象演示	浸润和不浸润和免海干			
1 157 1		四元家廣小 器(技术参	否	无	无
	理仪器)	数)			
		液体表面张 力演示器	不	T	T.
158	(高中物理 仪器)	(技术参数)	否	无	无
		液体表面张			
159	力实验器	力实验器 (技术参数	否	无	无
	仪器)	(权不参数			
		毛细现象演 示器(技术	否	无	无
	物理仪器)		Ť	<i>/</i> L	<i>γ</i> ι
	伽尔顿板 (道尔顿板	伽尔顿板 (道尔顿板			
161) (高中物)(技术参	否	无	无
	理仪器)	数) 气体定律实			
162		元体足律头 验器(技术	否	无	无
—	物理仪器)				
	玻意耳定律 演示器(高		否	无	无
103	中物理仪器)	演示器(技术参数)		<i>/</i> L	/u
		盖•吕萨克			
164		定律演示器 (技术参数	否	无	元
	仪器))			
		气压模拟演 示器(技术	否	无	无
	物理仪器)		Ц	<i>/</i> u	/ u
166	玻棒(附丝 绸) (高中		否	无	无
	物理仪器)	参数)	П	<i>/</i> u	/u
167	胶棒(附毛 皮)(高中	胶棒(附毛 皮)(技术	否	无	无
	物理仪器)	参数)	П	<i>/</i> Ц	//u

_		ı			
168		箔片验电器 (技术参数)	否	无	无
169		箔片验电器 (技术参数)	否	无	无
170	指针验电器 (高中物理 仪器)	指针验电器 (技术参数)	否	无	无
171	单刀开关 (高中物理 仪器)	单刀开关 (技术参数)	否	无	无
172	滑动变阻器 (高中物理 仪器)	滑动变阻器 (技术参数	否	无	无
173	滑动变阻器 (高中物理 仪器)	滑动变阻器 (技术参数)	否	无	无
174	滑动变阻器 (高中物理 仪器)	滑动变阻器 (技术参数)	否	无	无
175		电阻定律演 示器(技术 参数)	否	无	无
176	电阻定律实 验器(高中 物理仪器)		否	无	无
177	学生线路实 验板(高中 物理仪器)	验板 (技术	否	无	无
178		单刀双掷开 关(技术参 数)	否	无	无
179	双刀双掷开 关(高中物 理仪器)		否	无	无
180	焦耳定律演 示器(高中 物理仪器)		否	无	无
181	保险丝作用 演示器(高 中物理仪器		否	无	无
182	范氏起电机	范氏起电机 (技术参数)	否	无	无
183		球形导体 (技术参数	否	无	无
184	验电器连接 杆 (高中物 理仪器)	验电器连接 杆(技术参 数)	否	无	无

185	移电球(验 电球)(高 中物理仪器)	移电球(验 电球)(技 术参数)	否	无	无
186	验电羽(高 中物理仪器)	验电羽(技 术参数)	否	无	无
187	验电幡(高 中物理仪器)	验电幡 (技 术参数)	否	无	无
188		正负电荷检 验器(技术 参数)	否	无	无
189		静电实验箱 (技术参数)	否	无	无
190	金属网罩 (高中物理 仪器))	否	无	无
191	电荷间作用 力演示器 (高中物理 仪器)	电荷间作用 力演示器 (技术参数)	否	无	无
192	电荷间作用 力实验器 (高中物理 仪器)	电荷间作用 力实验器 (技术参数)	否	无	无
193		库仑定律演 示器(技术 参数)	否	无	无
194		电场线演示器(技术参数)	否	无	无
195		电势演示仪 (技术参数)	否	无	无
196	器(高中物理仪器)	平行板电容器(技术参数)	否	无	无
197	粒子运动模 拟演示器	电场中带电 粒子运动模 拟演示器 (技术参数)	否	无	无
198	常用电容器 示教板(高 中物理仪器)	常用电容器 示教板(技 术参数)	否	无	无
199	常用电阻器 示教板(高中物理仪器)	常用电阻器 示教板 (技术参数)	否	无	无
200	演示可调内	演示可调内	否	无	无

_		1			
	阻电池(高中物理仪器)	阻电池(技术参数)			
201	演示电桥 (高中物理 仪器)	演示电桥 (技术参数)	否	无	无
202	条形磁铁 (高中物理 仪器)	条形磁铁 (技术参数)	否	无	无
203	蹄形磁铁 (高中物理 仪器)	蹄形磁铁 (技术参数)	否	无	无
204	磁感线演示器(高中物理仪器)	磁感线演示器(技术参数)	否	无	无
205	立体磁感线 演示器(高 中物理仪器	工体磁感线 演示器 (技	否	无	无
206	磁感线演示 板 (高中物 理仪器)	磁感线演示 板(技术参 数)	否	无	无
207			否	无	无
208		菱形小磁针 (技术参数)	否	无	无
209	翼形磁针 (高中物理 仪器)		否	无	无
210		演示原副线 圈(技术参 数)	否	无	无
211	原副线圈 (高中物理 仪器)	原副线圈 (技术参数	否	无	无
212		演示电磁继 电器(技术 参数)	否	无	无
213	左右手定则 演示器(高 中物理仪器	左右手定则 演示器(技 术参数)	否	无	无
214	手摇交直流 发电机(高 中物理仪器	手摇交直流 发电机(技 术参数)	否	无	无
215	阴极射线管 (高中物理 (仪器)	阴极射线管 (高中物理 仪器) (技 术参数)	否	无	无
216	阴极射线管	阴极射线管	否	无	无

		(技术参数)			
217	阴极射线管 (高中物理 仪器)	(技术参数	否	无	无
218	阴极射线管 (高中物理 仪器)	阴极射线管 (技术参数)	否	无	无
219		低频信号发 生器(技术 参数)	否	无	无
220	生器(高中物理仪器)		否	无	无
221	教学信号发 生器(高中 物理仪器)	生器(技术参数)	否	无	无
222	生器(高中物理仪器)		否	无	无
223	(高中物理 仪器)		否	无	无
	仪器)	(技术参数)	否	无	无
225	强磁针(高中物理仪器)	强磁针(技 术参数)	否	无	无
226	用演示器	通电平行直 导线相互作 用演示器 (技术参数)	否	无	无
227	电流天平 (高中物理 仪器)	电流天平 (技术参数)	否	无	无
228	器(高中物	安培力演示器(技术参数)	否	无	无
229	安培力实验器(高中物理仪器)		否	无	无
230	示器(高中物理仪器)		否	无	无
231	示器(高中 物理仪器)		否	无	无
232		楞次定律演 示器(技术 参数)	否	无	无

999		电磁阻尼演 示器(技术	否	无	无
233	小磁 (高中 物理仪器)		省	儿	<i>7</i> μ
		动能发电手			
234	电筒(高中 物理仪器)	电筒(技术	否	无	无
		<u> </u>			
235		机原理演示	否	无	无
230		器(技术参	' D'	儿	
		数) 三相电机原			
		理演示器	-	-	-
236	(高中物理	(技术参数	否	无	无
	仪器)) 1 四一 四十			
	于摇二相父 流发电机	手摇三相交 流发电机			
237		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
238		三线电子开 关 (技术参	否	无	无
200		数)		/ 4	
		交流电路特			
239	性演示器 (高中物理	性演示器 (技术参数	否	无	无
	仪器))			
		可拆变压器			
240	(高中物理 仪器)	(技术参数)	否	无	无
		小型变压器			
241		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	12211120日 ()	变压器原理			
242	中物理仪器	说明器(技	否	无	无
)	术参数)			
949		洛伦兹力演 示器(技术	否	无	无
243	物理仪器)		Ü	ル	/ ² u
		电子束演示			
244	器(高中物理仪器)	器(技术参数)	否	无	无
		- 数 / 阴极射线演			
245	示器 (高中	示器 (技术	否	无	无
	物理仪器)				
		门电路和传 感器应用实			
246		验箱(技术	否	无	无
	物理仪器)				
247		电学元件黑 箱(技术参	否	无	无
	理仪器)		ı	/u	
248		低气压放电	否	无	无
	曾组(高中	管组 (技术	·	-	

	物理仪器)	参数)			
	赫兹实验演				
249			否	无	无
243	物理仪器)			<i>/</i> L	
		电磁振荡演			
250			否	无	无
200	物理仪器)			<i>/</i> L	
		电磁波的发			
	送和接收演				
251	示器(高中		否	无	无
	物理仪器)				
	电磁波的干				
	涉衍射偏振	电磁波的十			
252	演示器(高	涉衍射偏振	否	无	无
	中物理仪器	演示器 (技		, ,	
)	术参数)			
	延时继电器	延时继电器			
253		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	光具盘 (高	J = # / IL			
254	中物理仪器	光具盘(技术参数)	否	无	无
)	术参数)			
	凹面镜 (高	nn ナ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
255	中物理仪器	凹面镜(技	否	无	无
)	术参数)			
	凸面镜 (高	ロナ☆ / は			
256	中物理仪器	凸面镜(技	否	无	无
)	术参数)			
	玻璃砖 (高	地			
257	中物理仪器	玻璃砖(技术参数)	否	无	无
)	小 少 奴 丿			
	光具座 (高	光具座(技			
258	中物理仪器	术参数)	否	无	无
)	小 少 奴 丿			
	三棱镜(高	三棱镜(技			
259	中物理仪器	一 依 玩 (否	无	无
)	ハツ奴ノ			
		白光的色散			
260		与合成演示	否	无	无
200	器(高中物		ц	/u	
	理仪器)				
		光的折射全			
261		反射实验器	否	无	无
		(技术参数	1	/ u	
	仪器))			
	磁吸式激光	磁吸式激光 教鞭及演示			
	教鞭及演示	教鞭及演示		_	
262		板套柱 (技	否	无	无
	中物理仪器	术参数)			
) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
000	光的干涉行		ェ	.T.	
263	射偏振演示		否	无	/u
	器(高中物	奋 (

	理仪器)	数)			
	激光光学演	激光光学演			
264	示仪 (高中		否	无	无
	物理仪器)	参数)			
	微型物理光	微型物理光			
965	学观察器	学观察器	エ	エ	エ
265	(高中物理	(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	双缝干涉实	双缝干涉实			
266	验仪 (高中		否	无	无
	物理仪器)			, –	
	牛顿环(高				
267	中物理仪器	牛顿坏(技	否	无	无
201)	术参数)		76	
	·	光导纤维应			
	用演示器	用演示器			
268		(技术参数	否	无	无
	仪器)	() ()			
0.00	光的偏振观		7	<i>T</i>	T
269	察器(高中		否	无	无
	物理仪器)				
	棱镜分光镜		_		
270		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	光谱管组	光谱管组			
271	(高中物理	(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	钠的吸收光	钠的吸收光			
272	谱演示器	谱演示器	否	工	无
212	(高中物理	(技术参数		无	/Δ
	仪器))			
	光电效应演	光电效应演			
273	示器 (高中	示器 (技术	否	无	无
	物理仪器)	参数)			
	盖革计数器	盖革计数器			
274	(高中物理	(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	液压机模型	液压机模型			
275		(技术参数	否	无	无
	仪器)				
	汽油机模型	汽油机模型			
276		(技术参数	否	无	无
	仪器))			
	柴油机模型				
277		(技术参数	否	无	无
	仪器))	1	/ 🗓	
	磁分子模型				
278		(技术参数		无	无
210	仪器)	() ()		<i>/</i> L	/u
270	图 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	离心机械模 刑 (技术会	否	无	无
419	型(高中物) 理仪器)	型(技术参	. 🗖 .	<i>/</i> L	7u
	生以番ノ	数 ノ			

280	晶体空间点 阵模型(高 中物理仪器)	晶体空间点 阵模型(技 术参数)	否	无	无
281	蒸汽机模型 (高中物理 仪器)	蒸汽机模型 (技术参数	否	无	无
282	蒸汽轮机模型(高中物理仪器)		否	无	无
283	燃气轮机模型(高中物理仪器)		否	无	无
284	高压输变电 模拟演示器 (高中物理 仪器)		否	无	无
285	型(高中物	火车转弯模 型(技术参 数)	否	无	无
286	过山车模型 (高中物理 仪器)	过山车模型 (技术参数	否	无	无
287		验教学指导 书(技术参	否	无	无
288	高中物理实 验仪器手册 (高中物理 仪器)		否	无	无
289	试管(高中 物理仪器)	试管(技术 参数)	否	无	无
290	试管(高中 物理仪器)	试管(技术 参数)	否	无	无
291	酒精灯(高中物理仪器)	酒精灯(技术参数)	否	无	无
292	漏斗(高中 物理仪器)	漏斗(技术 参数)	否	无	五
293	分液漏斗 (高中物理 仪器)	分液漏斗 (技术参数)	否	无	无
294	平底管(高中物理仪器)	WE - 1 12	否	无	无
295	T形管(高中物理仪器)	T形管(技 术参数)	否	无	无
296	可密封长玻璃管(高中 物理仪器)	可密封长玻璃管(技术 参数)	否	无	无

297	镊子(高中物理仪器)		否	无	无
298	石棉网(高中物理仪器)	石棉网(技 术参数)	否	无	无
299	家庭电路器 材(高中物 理仪器)	家庭电路器 材(技术参 数)	否	无	无
300		1号电池 (技术参数)	否	无	无
301	电珠(小灯 泡)(高中 物理仪器)	电珠(小灯 泡)(技术 参数)	否	无	无
302	集成电路实验板(面包板)(高中物理仪器)	集成电路实 验板(面包 板)(技术 参数)	否	无	无
303		传感器器材 (技术参数)	否	无	无
304	晶体和非晶 体样品(高 中物理仪器	晶体和非晶 体样品(技 术参数)	否	无	无
305	演示实验器 材(高中物 理仪器)		否	无	无
306	材(高中物	学生实验纸 材(技术参 数)	否	无	无
307	验器材套件	温度报警实 验器材套件 (技术参数)	否	无	无
308	电路套件	电熨斗控温 电路套件 (技术参数)	否	无	无
309	路器材套件	防盗报警电路器材套件 (技术参数	否	无	无
310	1	光控开关实 验器材套件 (技术参数)	否	无	无
311		火灾报警器 (技术参数)	否	无	无
312	电子闹钟套	电子闹钟套	否	无	无

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	件(高中物理仪器)	数)			
313	频闪观察器 (高中物理 仪器	频闪观察器 (技术参数)	否	无	无
314	各种陀螺 (高中物理 仪器)	各种陀螺 (技术参数)	否	无	无
315	玩具赛车 (高中物理 仪器)	玩具赛车 (技术参数)	否	无	无
316	测电笔(高 中物理仪器)	测电笔(技 术参数)	否	无	无
317		一字螺丝刀 (技术参数)	否	无	无
318		十字螺丝刀 (技术参数)	否	无	无
319	尖嘴钳(高中物理仪器)	尖嘴钳(技术参数)	否	无	无
320	电工刀(高中物理仪器)	电工刀(技术参数)	否	无	无
321	手摇钻(高 中物理仪器)	土 採 生 (括)	否	无	无
322	木锉(高中 物理仪器)		否	无	无
323	木工锯(高 中物理仪器)	木工锯(技 术参数)	否	无	无
324	木工锤(高 中物理仪器)	木工锤(技 术参数)	否	无	无
325	铇(高中物 理仪器)	饱 (技术参 数)	否	无	无
326	斧(高中物 理仪器)	斧 (技术参 数)	否	无	无
327	钢手锯(高 中物理仪器)	钢手锯(技 术参数)	否	无	无
328	剥线钳(高中物理仪器)	剥线钳(技术参数)	否	无	无
329	钢丝钳(高 中物理仪器)		否	无	无
330	手锤(高中 物理仪器)	手锤(技术 参数)	否	无	无

331	錾子(高中 物理仪器)	錾子(技术 参数)	否	无	无
332	锉刀(平板) (高中物 理仪器)	锉刀(平板)(技术参 数)	否	无	无
333	三角锉刀 (高中物理 仪器)	三角锉刀 (技术参数)	否	无	无
334	什锦锉(高 中物理仪器)	什锦锉(技 术参数)	否	无	无
335	活扳手(高 中物理仪器)	活扳手(技 术参数)	否	无	无
336	手剪(高中 物理仪器)	手剪(技术 参数)	否	无	无
337	直角尺(高 中物理仪器)	直角尺(技 术参数)	否	无	无
338	电烙铁(高 中物理仪器)	电烙铁(技术参数)	否	无	无
339	平口钳(高中物理仪器)	平口钳(技术参数)	否	无	无
340	台钻(高中 物理仪器)	台钻(技术参数)	否	无	无
341	手电钻(高中物理仪器)		否	无	无
342	钻头(高中 物理仪器)	钻头(技术 参数)	否	无	无
343	台虎钳(高 中物理仪器)	台虎钳(技术参数)	否	无	无
344	砂轮机(高 中物理仪器)	砂轮机(技术参数)	否	无	无
	钳工工作台 (高中物理 仪器)		否	无	无
346	烙铁架(高 中物理仪器)	烙铁架(技术参数)	否	无	无
1 3/17 1	油石(高中物理仪器)		否	无	无
348	冲子(高中 物理仪器)		否	无	无
349	水平尺(高 中物理仪器)	水平尺(技术参数)	否	无	无
350	工作服 (高	工作服(技	否	无	无

	中物理仪器	术参数)			
)	110 30			
351	护目镜(高中物理仪器)	护目镜(技术参数)	否	无	无
352	护目镜(高中物理仪器)	护目镜(技 术参数)	否	无	无
353	手套(高中 物理仪器)		否	无	无
354	钢制黑板 (高中化学 教学仪器)	钢制黑板 (技术参数)	否	无	无 元
355	打孔器(高 中化学教学 仪器)	打孔器(技 术参数)	否	无	无
356	打孔夹板 (高中化学 教学仪器)	打孔夹板 (技术参数)	否	无	无
357	打孔器刮刀 (高中化学 教学仪器)		否	无	无
358	手摇钻孔器 (高中化学 教学仪器)		否	无	无
359	电动钻孔器 (高中化学 教学仪器)	(技术参数	否	无	无
360	电动钻孔器 (高中化学 教学仪器)	(技术参数	否	无	无
361	电动钻孔器 (高中化学 教学仪器)	(技术参数	否	无	无
362			否	无	无
363	电动钻孔器 (高中化学 教学仪器)	(技术参数	否	无	无
364	电动钻孔器 (高中化学 教学仪器)		否	无	无
365	元素及其化 合物(高中 化学教学仪 器)	日休见录	否	无	无
366	元素及其化 合物(高中 化学教学仪 器)	外观尺寸 (技术参数)	否	无	无
367	元素及其化	箱体材料	否	无	五 无

_		1			
	合物(高中化学教学仪				
	器)				
368	元素及其化 合物(高中 化学教学仪 器)		否	无	无
369	元素及其化 合物(高中 化学教学仪 器)	实验器材 (技术参数	否	无	无
370	元素及其化 合物(高中 化学教学仪 器)	可做实验 (技术参数)	否	无	无
371		"元素及其 化合物"实 验用品包 (技术参数)		无	无
372	健康医药 (高中化学 教学仪器)	总体要求 (技术参数)	否	无	无
373	健康医药 (高中化学 教学仪器)	外观尺寸 (技术参数)	否	无	无
374	健康医药 (高中化学 教学仪器)	箱体材料 (技术参数)	否	无	无
375	健康医药 (高中化学 教学仪器)	箱体内部零件固定体 (技术参数	否	无	无
376	健康医药 (高中化学 教学仪器)	实验器材 (技术参数	否	无	无
377	健康医药 (高中化学 教学仪器)	可做实验 (技术参数)	否	无	无
378	健康医药 (高中化学 教学仪器)	健康医药 (技术参数	是	图片	提供带有 CMA 或 CNAS 标识的检测机构出具的检验报告完整彩色原件扫描件加盖投标人公章。
379	"健康医药"实验用品包(学教学仪器)	"健康医药"实验用品包(技术参数)	否	无	无
380	焰色反应实 验仪(高中 化学教学仪 器)	用途要求 (技术参数	否	无	无
381	焰色反应实 验仪(高中		否	无	无

		ı			
	化学教学仪 器))			
382	焰色反应实 验仪(高中 化学教学仪 器)	检测报告 (技术参数)	是	图片	提供检测机构出具的检测报告扫描件加盖投标人公章。
383	电导率仪 (高中化学 教学仪器)	基本要求 (技术参数	否	无	无
384	电导率仪 (高中化学 教学仪器)	检测(技术 参数)	是	图片	提供检测机构出具的检测报告扫描件加盖投标人公章。
385	仪器车(高 中化学教学 仪器)	仪器车(技 术参数)	否	无	无
386	电动离心机 (高中化学 教学仪器)	电动离心机 (技术参数)	否	无	无
387		离心沉淀器 (技术参数)	否	无	无
388	磁力加热搅拌器(高中 化学教学仪 器)	磁力加热搅拌器(技术参数)	否	无	无
389	金属酒精灯 (高中化学 教学仪器)		否	无	无
390	酒精喷灯 (高中化学 教学仪器)	酒精喷灯 (技术参数	否	无	无
391	电加热器 (高中化学 教学仪器)	电加热器 (技术参数)	否	无	无
392	蒸馏水器 (高中化学 教学仪器)	蒸馏水器 (技术参数	否	无	无
393	列管式烘干器(高中化学教学仪器)	列管式烘干 器(技术参 数)	否	无	无
394	烘干箱(高 中化学教学 仪器)	烘干箱(技术参数)	否	无	无
395	电冰箱(高 中化学教学 仪器)	电冰箱(技 术参数)	否	无	无
396	水浴锅(高 中化学教学 仪器)		否	无	无
397	保温漏斗 (高中化学 教学仪器)	保温漏斗 (技术参数)	否	无	无

398	实验用品提 篮(高中化 学教学仪器)	实验用品提 篮(技术参 数)	否	无	无
399	塑料水槽 (高中化学 教学仪器)	塑料水槽 (技术参数)	否	无	无
400	碘升华凝华 管(高中化 学教学仪器)	碘升华凝华 管(技术参 数)	否	无	无
401	聚光小手电 筒 (高中化 学教学仪器	松光八千田	否	无	无
402	方座支架 (高中化学 教学仪器)	方座支架 (技术参数)	否	无	无
403	万能夹(高 中化学教学 仪器)	万能夹(技 术参数)	否	无	无
404	三脚架(高中化学教学仪器)	三脚架(技术参数)	否	无	无
405	泥三角(高 中化学教学 仪器)	泥三角(技 术参数)	否	无	无
406	试管架(高 中化学教学 仪器)	试管架(技 术参数)	否	无	无
407	漏斗架(高 中化学教学 仪器)	漏斗架(技术参数)	否	无	无
408	滴定台(高 中化学教学 仪器)	海中 4 (世)	否	无	无
409	滴定夹(高 中化学教学 仪器)	滴定夹(技 术参数)	否	无	无
410	多用滴管架 (高中化学 教学仪器)	(技术参数	否	无	无
411	(高中化学 教学仪器))	否	无	无
412	组合式支架 (高中化学 教学仪器)	(技术参数)	否	无	无
413	高中教学电源(高中化学教学仪器)		否	无	无
414	托盘天平	托盘天平	否	无	无

		1			
	(高中化学 教学仪器)	(技术参数)			
415	托盘天平 (高中化学 教学仪器)	托盘天平 (技术参数)	否	无	无
416	电子天平 (高中化学 教学仪器)	电子天平 (技术参数	否	无	无
417	电子天平 (高中化学 教学仪器)	电子天平 (技术参数)	否	无	无
418	电子天平 (高中化学 教学仪器)	电子天平 (技术参数)	否	无	无
419	电子停表 (高中化学 教学仪器)	电子停表 (高中化学 教学仪器) (技术参 数)	否	无	无
420	温度计(高 中化学教学 仪器)	温度计(技术参数)	否	无	无
421	温度计(高 中化学教学 仪器)	温度 1十 (否	无	无
422	数字测温计 (高中化学 教学仪器)	数字测温计 (技术参数	否	无	无
423		直流电流表 (技术参数)	否	无	无
424	灵敏电流计 (高中化学 教学仪器)	灵敏电流计 (技术参数	否	无	无
425	多用电表 (高中化学 教学仪器)	多用电表 (技术参数)	否	无	无
426	演示电流电 压表(高中 化学教学仪 器)		否	无	无
427	密度计(高中化学教学仪器)	密度计(技术参数)	否	无	无
428	密度计(高中化学教学 仪器)	密度计(技术参数)	否	无	无
429	酸度计(pH 计)(高中 化学教学仪 器)	酸及订(pH) (否	无	无
430		原电池实验 器(技术参	否	无	无

	以	*/- \			
	学教学仪器	数)			
431	贮气装置 (高中化学 教学仪器)	贮气装置 (技术参数)	否	无	无
432	高中微型化 学实验箱 (高中化学 教学仪器)	学实验箱	否	无	无
433	溶液导电演 示器 (高中 化学教学仪器)	溶液导电演示器(技术参数)	否	无	无
434	微型溶液导 电实验器 (高中化学 教学仪器)	电实验器	否	无	无
435	中和热测定 仪 (高中化 学教学仪器	中 和 扨 川 定	否	无	无
436	化学实验废 液处理装置 (高中化学 教学仪器)	液处理装置	否	无	无
437	气体实验微 型装置(高 中化学教学 仪器)	气体头粒俶 刑 壮罢 (壮	否	无	无
438	氢燃料电池 演示器(高 中化学教学 仪器)	氢燃料电池 演示器(技 术参数)	否	无	无
439	氢燃料电池 实验器(高 中化学教学 仪器)	'	否	无	无
440	电解槽演示 器(高中化 学教学仪器)	田雌畑油丁	否	无	无
441		离子交换柱 (技术参数)	否	无	无
442	电泳演示器 (高中化学 教学仪器)	电泳演示器 (技术参数)	否	无	无
443	丁达尔现象 实验器(高 中化学教学 仪器)	→ 立 立 な 思 の は は	否	无	无
444		二氧化氮球 (技术参数	否	无	无

	4400 四 1	\			
	教学仪器))			
445	渗析实验器 (高中化学 教学仪器)	渗析实验器 (技术参数)	否	无	大 L
446	放电反应实验仪(高中	放电反应实 验仪(技术 参数)	否	无	无
447	光化学实验 演示器(高 中化学教学 仪器)	光化学实验 演示器(技 术参数)	否	无	无
448	炼铁高炉模型(高中化学教学仪器	炼铁高炉模 型(技术参 数)	否	无	无
449	分子结构模 型(高中化 学教学仪器)	分子结构模 型(技术参 数)	否	无	无
450	有机分子结 构模型	有机分子结 构模型(技 术参数)	否	无	无
451	分子结构模 型(高中化 学教学仪器)	分子结构模型(技术参数)	否	无	无
452	金刚石结构 模型(高中 化学教学仪 器)	金刚石结构 模型(技术 参数)	否	无	无
453	石墨结构模 型(高中化 学教学仪器)	石墨结构模 型(技术参 数)	否	无	无
454	碳-60结构 模型(高中 化学教学仪 器)	碳-60结构 模型(技术 参数)	否	无	无
455	氯化钠晶体 结构模型 (高中化学 教学仪器)	氯化钠晶体 结构模型 (技术参数)	否	无	无
456	碳的同素异 形体结构模型 (高中化学教学)	碳的同素异 形体结构模 型(技术参 数)	否	无	无
457	氯化铯晶体 结构模型 (高中化学 教学仪器)	氯化铯晶体 结构模型 (技术参数)	否	无	无
458		二氧化碳晶	否	无	无

_		,			
		体结构模型 (技术参数)			
459		二氧化硅晶 体结构模型 (技术参数)	否	无	无
460	金属晶体结 构模型(高 中化学教学 仪器)	A H H H M	否	无	无
461	电子云杂化 轨道模型 (高中化学 教学仪器)	电子云杂化 轨道模型 (技术参数)	否	无	无
462	气体摩尔体 积模型(高 中化学教学 仪器)	气体摩尔体 和横刑 (持	否	无	无
463	沸腾焙烧炉 模型(高中 化学教学仪 器)	WH WX YYY YY YU	否	无	无
464	硫酸接触室 模型(高中 化学教学仪 器)	(否	无	无
465	氨合成塔模型(高中化学教学仪器)	氨合成塔模 型(高中化 学教学仪器)(技术参 数)	否	无	无
466	炼钢转炉模型(高中化学教学仪器	YAL 4N 4H YU XU	否	无	无
467	金属矿物、 金属及合金 标本(高中 化学教学仪 器)	金属矿物、 金属及合金 标本(技术 参数)	否	无	无
468	原油常见馏 分标本(高 中化学教学 仪器)	原油 常 光 馏	否	无	无
469	合成有机高 分子材料标 本(高中化 学教学仪器)		否	无	无
470	金属材料标	新型无机非 金属材料标 本(技术参	否	无	无

	NZ 4/ NZ /N 111	W >			
	学教学仪器)	数)			
471	复合材料标本(高中化学教学仪器		否	无	无
472	化学实验室 安全守则 (高中化学 教学仪器)	安全守则	否	无	无
473	化学实验操 作规范和安 全要求(高 中化学教学 仪器)	化字头粒裸	否	无	无
474	高中化学实 验教学指导 书(高中化 学教学仪器)	尚中化字头	否	无	无
475	量筒(高中 化学教学仪 器)	量筒(技术 参数)	否	无	无
476	量筒(高中 化学教学仪 器)	量筒(技术 参数)	否	无	无
477	量筒(高中 化学教学仪 器)	量份 (抵本)	否	无	无
478	量筒(高中 化学教学仪 器)	量筒(技术 参数)	否	无	无
479	量筒(高中 化学教学仪 器)	量筒(技术 参数)	否	无	无
480	量杯(高中 化学教学仪 器)	量杯(技术 参数)	否	无	无
481	容量瓶(高中化学教学 仪器)	容量瓶(技术参数)	否	无	无
482	容量瓶(高中化学教学 仪器)	容量瓶(技术参数)	否	无	无
483	容量瓶(高中化学教学 仪器)	容量瓶(技术参数)	否	无	无
484	容量瓶(高中化学教学仪器)	容量瓶(技术参数)	否	无	无
485	容量瓶(高中化学教学 仪器)	容量瓶(技术参数)	否	无	无

18						
187	486	中化学教学	凋疋官(技	否	无	无
188 中代学教学 本参数 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	487	中化学教学		否	无	无
189 中化学教学 水参教 万 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	488	中化学教学		否	无	无
中化学数学 (大多数) 石 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	489	中化学教学		否	无	无
# 中化学教学 (大字教) 子 元 元 元 元 元 [490	中化学教学		否	无	无
中化学数学 水参数 名 元 元 元 493 中化学数学 水参数 名 元 元 元 494 中化学数学 水参数 名 元 元 元 元 495 市化学数学 化学数学 化学数学	491	中化学教学		否	无	无
493 中化学教学 (ASS) 否 元 元 494 中化学教学 (ASS) 否 元 元 495 化学教学 (ASS) 否 元 元 495 化学教学 (ASS) 否 元 元 496 化学教学 (ASS) 否 元 元 497 化学教学 (ASS) 否 元 元 497 化学教学 (ASS) 否 元 元 498 化学教学 (ASS) 否 元 元 499 化学教学 (ASS) 否 元 元 499 化学教学 (ASS) 否 元 元 500 化学教学 (ASS) 否 元 元 501 (ASS) (ASS) 否 元 元 502 (ASS) (ASS) 否 元 元 502 (ASS) (ASS) 否 元 元 502 (ASS) (ASS) (ASS) 502 (ASS) (ASS) (ASS) 503 (ASS) (ASS) (ASS) 504 (ASS) (ASS) (ASS) 505 (ASS) (ASS) (ASS) 506 (ASS) (ASS) (ASS) 507 (ASS) (ASS) (ASS) 508 (ASS) (ASS) (ASS) 509 (ASS) (ASS) (ASS) 500 (ASS) (ASS) (ASS) 501 (ASS) (ASS) <td>492</td> <td>中化学教学</td> <td></td> <td>否</td> <td>无</td> <td>无</td>	492	中化学教学		否	无	无
494 中化学教学 (493	中化学教学		否	无	无
495 化学数学仪 器)	494	中化学教学		否	无	无
496 化学教学仪 器)	495	化学教学仪	试官 (技木	否	无	无
497 化学教学仪	496	化学教学仪	试官(技术	否	无	无
498 化学教学仪	497	化学教学仪	试官 (技木	否	无	无
499 化学教学仪器) 话管(技术参数) 否 无 无 500 试管(高中 化学教学仪器) 否 无 无 无 无 501 具支试管 具支试管 (技术参数) 否 无 无 无 无 502 具支试管 具支试管 (技术参数) 五 无 无 502 具支试管 (技术参数) 五 无 无	498	化学教学仪	试官 (技术	否	无	无
500 化学教学仪	499	化学教学仪	试管 (技木	否	无	无
501 (高中化学 (技术参数)) 否 无 无 和	500	化学教学仪	试官 (技术	否	无	无
502 (高中化学 (技术参数 否 无 无 教学仪器))	501	(高中化学	(技术参数	否	无	无
503 硬质玻璃管 硬质玻璃管 否 无 无	502	(高中化学	(技术参数	否	无	无
	503	硬质玻璃管	硬质玻璃管	否	无	无

	(高中化学 教学仪器)	(技术参数)			
504	硬质玻璃管 (高中化学 教学仪器)	(技术参数	否	无	无
505	燃烧管(高 中化学教学 仪器)	燃烧管(技 术参数)	否	无	无
1 1	Y形试管 (高中化学 教学仪器)	Y形试管 (技术参数)	否	无	无
	烧杯(高中 化学教学仪 器)	YX M (15) T	否	无	无
508	烧杯(高中 化学教学仪 器)	烧杯(技术 参数)	否	无	无
	烧杯(高中 化学教学仪 器)	烧杯(技术 参数)	否	无	无
	烧杯(高中 化学教学仪 器)		否	无	无
511	烧杯(高中 化学教学仪 器)	烧杯(技术 参数)	否	无	无
512	器)	烧杯 (技术 参数)	否	无	无
513	烧杯(高中 化学教学仪 器)	烧杯(技术 参数)	否	无	无
	烧杯(高中 化学教学仪 器)	烧杯(技术 参数)	否	无	无
	烧瓶(高中 化学教学仪 器)	烧瓶(技术 参数)	否	无	无
	烧瓶(高中 化学教学仪 器)	烧瓶(技术 参数)	否	无	无
	烧瓶(高中 化学教学仪 器)	烧瓶(技术 参数)	否	无	无
	烧瓶(高中 化学教学仪 器)	烧瓶(技术 参数)	否	无	无
519	锥形瓶(高 中化学教学 仪器)	锥形瓶(技 术参数)	否	无	无
520	锥形瓶(高 中化学教学		否	无	无

	仪器)				
	蒸馏烧瓶	蒸馏烧瓶			
521	(高中化学		否	无	无
021	教学仪器))		/6	
500	三口烧瓶	三口烧瓶	エ	エ	T.
522	(高中化学		否	无	无
	教学仪器))			
	酒精灯 (高	Nm 米舌 V (坎			
523	甲化字教字	术参数)	否	无	无
	仪器)	1-2 3/1			
	酒精灯(高	酒精灯(技			
524	中化学教学	术参数)	否	无	无
	仪器)	小少奴人			
	酒精灯(高	· 一种 一丁 / 1上			
525	中化学教学	酒精灯(技	否	无	无
	仪器)	术参数)			
	干燥塔(高	- 11 10			
526	中化学教学	十棵哈(孜	否	无	无
	仪器)	术参数)		/ 3	,
	气体洗瓶	气体洗瓶			
527			否	无	无
021	教学仪器))		九	
F00	抽滤瓶(高	3H1 \/PC 3H1 (3H)	7	-	τ.
528	中化学教学	术参数)	否	无	无
	仪器)				
	抽气管(高	抽气管(技术参数)			
529	中化学教学	术参数)	否	无	无
	仪器)	7 776			
	干燥器(高	T (m + (13)			
530	中化学教学	术参数)	否	无	无
	仪器)	715-0 8/L /			
	气体发生器	气体发生器			
531	(高中化学	(技术参数	否	无	无
	教学仪器))			
	冷凝器(高	A NO BE A D			
532	中化学教学	冷凝畚(技	否	无	无
	仪器)	术参数)			
	冷凝器(高				
533	中化学教学	令 娱 益 (技	否	无	无
	仪器)	术参数)		/ 4	
	牛角管(高				
E94		牛角管(技	否	无	无
534	化字教字	术参数)	世	<i>/</i> L	/u
	漏斗(高中	漏斗 (技术	_	-	-
535	化学教学仪	参数)	否	无	无
	器)				
	漏斗 (高中	が ナ (155 本			
536	化学教学仪	参数)	否	无	无
	器)	/ ///			
	安全漏斗	安全漏斗			
537	(高中化学	(技术参数	否	无	无
	教学仪器))			

	安全漏斗	安全漏斗			
538	(高中化学		否	无	无
	教学仪器))			
	分液漏斗	分液漏斗			
539	(高中化学	(技术参数	否	无	无
	教学仪器))		, ,	
	分液漏斗	分液漏斗			
5.40			7	T	T
540	(高中化学		否	无	无
	教学仪器))			
	布氏漏斗	布氏漏斗			
541	(高中化学	(技术参数	否	无	无
	教学仪器))			
	T形管(高				
542	中化学教学	T形管(技	否	无	无
012	仪器)	术参数)	1	/ 4	
	Y形管(高	Y形管(技		 -	-
543	中化学教学	术参数)	否	无	无
	仪器)	1-2 3/1			
	T形管(高	T形竺 (井			
544	中化学教学	T形管(技	否	无	无
	仪器)	术参数)			
	Y形管(高				
EAC		Y形管(技	否	无	无
545	中化学教学	术参数)	省	ル	/μ
	仪器)				
	离心管 (高	离心管(技			
546	中化学教学	术参数)	否	无	无
	仪器)	小少奴丿			
	干燥管 (高	- 11 4 (11			
547	中化学教学	十粿管(技	否	无	无
011	仪器)	术参数)	1	/ 4	
E40	干燥管(高	干燥管(技	マー	エ	王
548	中化学教学	术参数)	否	无	无
	仪器)				
	干燥管(高	干燥管(技			
549	中化学教学	术参数)	否	无	无
	仪器)	小少奴丿			
	干燥管 (高	- 111 //			
550	中化学教学	干燥管(技	否	无	无
350	仪器)	术参数)	ו	/ u	
	比色管(高	比色管(技		 -	-
551	中化学教学	术参数)	否	无	无
	仪器)	. / //.			
	活塞(高中	江東 (井上			
552	化学教学仪	活塞(技术	否	无	无
	器)	参数)			
	活寒 (高中				
553	化学教学仪	活塞 (技术	否	无	无
000	器)	参数)	i i	<i>/</i> L	
	圆水槽 (高	圆水槽 (技			
554	中化学教学	术参数)	否	无	无
	仪器)	小ツ双ノ			
555	圆水槽(高	圆水槽 (技	否	无	无
			_	, -	I

	中化学教学 仪器)	术参数)			
556	玻璃钟罩 (高中化学	玻璃钟罩 (技术参数	否	无	无
	教学仪器))	1		
557	钴玻璃片 (高中化学	钴玻璃片 (技术参数	否	无	无
	教学仪器) 集气瓶(高)			
558	中化学教学 仪器)	集气瓶(技术参数)	否	无	无
559	液封除毒气 集气瓶(高 中化学教学 仪器)	液封除毒气 集气瓶 (技 术参数)	否	无	无
560	广口瓶(高 中化学教学 仪器)	/ 口概(技 术参数)	否	无	无
561	广口瓶(高 中化学教学 仪器)	/ 口瓶 (技 术参数)	否	无	无
562	广口瓶(高 中化学教学 仪器)	广口瓶 (技 术参数)	否	无	无
563	广口瓶(高 中化学教学 仪器)		否	无	无
564	广口瓶(高 中化学教学 仪器)	广口瓶(技 术参数)	否	无	无
	广口瓶(高 中化学教学 仪器)	广口瓶(技 术参数)	否	无	无
566	广口瓶(高 中化学教学 仪器)	广口瓶(技 术参数)	否	无	无
567	细口瓶(高 中化学教学 仪器)	细口瓶 (技 术参数)	否	无	无
568	细口瓶(高 中化学教学 仪器)	细口瓶 (技 术参数)	否	无	无
569	细口瓶(高 中化学教学 仪器)	细口瓶 (技 术参数)	否	无	无
570	细口瓶(高 中化学教学 仪器)	细口瓶 (技 术参数)	否	无	无
571	细口瓶(高 中化学教学 仪器)	细口瓶 (技 术参数)	否	无	无
572	细口瓶(高	细口瓶(技	否	无	无

	中化学教学 仪器)	术参数)			
573	细口瓶(高 中化学教学 仪器)	细口瓶 (技 术参数)	否	无	无
574	细口瓶(高 中化学教学 仪器)	细口瓶 (技 术参数)	否	无	无
575	下口瓶(高中化学教学仪器)	下口瓶(技术参数)	否	无	无
	滴瓶(高中 化学教学仪 器)	滴瓶(技术 参数)	否	无	无
	滴瓶(高中 化学教学仪 器)	滴瓶(技术 参数)	否	无	无
578	滴瓶(高中 化学教学仪 器)	滴瓶(技术 参数)	否	无	无
	滴瓶(高中 化学教学仪 器)	滴瓶(技术 参数)	否	无	无
580	称量瓶(高 中化学教学 仪器)	称量瓶(技 术参数)	否	无	无
	化字教字仪 器)	坩埚(技术 参数)	否	无	无
582	坩埚钳(高 中化学教学 仪器)	坩埚钳(技 术参数)	否	无	无
583	烧杯夹(高 中化学教学 仪器)	烧杯夹(技 术参数)	否	无	无
584	镊子(高中 化学教学仪 器)	镊子(技术 参数)	否	无	无
585	试管夹(高 中化学教学 仪器)	试管夹(技 术参数)	否	无	无
586	石棉网(高 中化学教学 仪器)	石棉网(技 术参数)	否	无	无
587	二连球(高 中化学教学 仪器)	二连球(技 术参数)	否	无	无
588	燃烧匙(高 中化学教学 仪器)	燃烧匙(技 术参数)	否	无	无
589	药匙(高中 化学教学仪		否	无	无

	器)				
	玻璃管(高				
590	中化学教学 仪器)	玻璃管(技术参数)	否	无	无
591	玻璃管(高 中化学教学 仪器)	玻璃管(技术参数)	否	无	无
592	玻璃棒(高 中化学教学 仪器)	玻璃棒(技术参数)	否	无	无
593	玻璃棒(高 中化学教学 仪器)	玻璃棒(技术参数)	否	无	无
594	软胶塞(高 中化学教学 仪器)	软胶塞(技 术参数)	否	无	无
595	橡胶管(高 中化学教学 仪器)	橡胶管(技术参数)	否	无	无
596	乳胶管(高 中化学教学 仪器)	乳胶管(技 术参数)	否	无	无
597	洗耳球(高 中化学教学 仪器)	洗耳球 (技 术参数)	否	无	无
598	试管刷(高 中化学教学 仪器)	试管刷(技 术参数)	否	无	无
599	烧瓶刷(高 中化学教学 仪器)	烧瓶刷(技 术参数)	否	无	无
600	滴定管刷 (高中化学 教学仪器)	滴定管刷 (技术参数)	否	无	无
601	结晶皿(高 中化学教学 仪器)	结晶皿(技 术参数)	否	无	无
602	表面皿(高 中化学教学 仪器)		否	无	无
603	表面皿(高 中化学教学 仪器)	表面皿(技术参数)	否	无	无
604	研钵(高中 化学教学仪 器)	研钵(技术 参数)	否	无	无
605	研钵(高中 化学教学仪 器)		否	无	无
606	蒸发皿(高 中化学教学 仪器)	蒸发皿(技术参数)	否	无	无

607	反应板(高 中化学教学 仪器)	反应板(技 术参数)	否	无	无
608	井穴板(高 中化学教学 仪器)	井穴板(技术参数)	否	无	无
609	井穴板(高 中化学教学 仪器)	井穴板(技术参数)	否	无	无
610	塑料多用滴 管(高中化 学教学仪器)	塑料多用滴 管(技术参 数)	否	无	无
611	高中化学实 验材料(高 中化学教学 仪器)	高中化学实 验材料(技 术参数)	否	无	无
612	电极材料 (高中化学 教学仪器)	电极材料 (技术参数	否	无	无
613	尖嘴钳(高 中化学教学 仪器)	尖嘴钳(技术参数)	否	无	无
614	玻璃瓶盖开 启器(高中 化学教学仪 器)	玻璃瓶盖开 启器(技术 参数)	否	无	无
615	玻璃管切割 器(高中化 学教学仪器)	玻璃管切割器(技术参数)	否	无	无
616	工作服(高中化学教学仪器)	工作服(技术参数)	否	无	无
617	护目镜(高 中化学教学 仪器)	护目镜(技 术参数)	否	无	无
618	防护面罩 (高中化学 教学仪器)	防护面罩 (技术参数)	否	无	无
619	防毒口罩 (高中化学 教学仪器)	防毒口罩 (技术参数)	否	无	无
620	手套(高中 化学教学仪 器)	手套(技术参数)	否	无	无
621	手套(高中 化学教学仪 器)	手套(技术 参数)	否	无	无
622	洗眼器(高中化学教学 仪器)	洗眼器(技 术参数)	否		无
623	简易急救箱	简易急救箱	否	无	无

		ı			
	(高中化学 教学仪器)	(技术参数)			
624	(高中化学		否	无	无
625	教学仪器) 易燃品储存 柜(高中化 学教学仪器	豆. 姚 口 战 右	否	无	无
626	毒害品储存 柜(高中化 学教学仪器)	西丰品储位	否	无	无
627	计算机(高 中生物教学 仪器)	计算机(技术参数)	否	无	无
628	打孔器(高 中生物教学 仪器)	1 2 1 2 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	否	无	无
629	仪器车(高 中生物教学 仪器)		否	无	无
630	生物显微镜 (高中生物 教学仪器)	生物显微镜 (技术参数)	否	无	无
631	数码显微镜 (高中生物 教学仪器)	(技术参数	否	无	无
632	放大镜(高 中生物教学 仪器)	放大镜(技 术参数)	否	无	无
633	磁力加热搅 拌器(高中 生物教学仪 器)		否	无	无
634		高压灭菌锅 (技术参数)	否	无	无
635	烘干箱(高 中生物教学 仪器)	烘干箱(技术参数)	否	无	无
636	电冰箱(高 中生物教学 仪器)	H //K 4FF (3-75)	否	无	无
637	恒温培养箱 (高中生物 教学仪器)	(技术参数	否	无	无
638	超净工作台 (高中生物 教学仪器)	(技术参数	否	无	无
639	酶及酶的应 用(高中生 物教学仪器	(技术参数	否	无	无

)				
640	酶及酶的应 用(高中生 物教学仪器)	外观尺寸 (技术参数)	否	无	无
641	酶及酶的应 用(高中生 物教学仪器)	箱体材料 (技术参数)	否	无	无
642	酶及酶的应 用(高中生 物教学仪器)	箱体内部零 件固定体 (技术参数)	否	无	无
643	酶及酶的应 用(高中生 物教学仪器)	实验器材 (技术参数	否	无	无
644	酶及酶的应 用(高中生 物教学仪器)	可做实验 (技术参数)	否	无	无
645	生物与环境 (高中生物 教学仪器)	总体要求 (技术参数)	否	无	无
646	生物与环境 (高中生物 教学仪器)	外观尺寸 (技术参数)	否	无	无
647	生物与环境 (高中生物 教学仪器)	箱体材料 (技术参数)	否	无	无
648	生物与环境 (高中生物 教学仪器)	箱体内部零件固定体 (技术参数	否	无	无
649	生物与环境 (高中生物 教学仪器)	实验器材 (技术参数	否	无	无
650	生物与环境 (高中生物 教学仪器)	(技术参数)	否	无	无
651	(高中生物 教学仪器)	生物与环境 (技术参数)	是	图片	提供带有 CMA 或 CNAS 标识的检测机构出具的检验报告完整扫描件加盖投标人公章。
652	注射器(高 中生物教学 仪器)	注射器(技术参数)	否	无	无
653	整理箱(高中生物教学仪器)	整理箱(技术参数)	否	无	无
654	塑料洗瓶 (高中生物 教学仪器)	塑料洗瓶 (技术参数	否	无	无
655	塑料水槽	塑料水槽	否	无	无

	1	1			
	(高中生物 教学仪器)	(技术参数)			
656	方座支架 (高中生物 教学仪器)	方座支架 (技术参数)	否	无	无
657	试管架(高 中生物教学 仪器)		否	无	无
658	试管架(高 中生物教学 仪器)	试管架(技 术参数)	否	无	无
659	托盘天平 (高中生物 教学仪器)	托盘天平 (技术参数)	否	无	无
660	电子天平 (高中生物 教学仪器)	电子天平 (技术参数)	否	无	无
661	分析天平 (高中生物 教学仪器)	分析天平 (技术参数)	否	无	无
662	温度计(高 中生物教学 仪器)	温度计(技术参数)	否	无	无
663	徒手切片器 (高中生物 教学仪器)	徒手切片器 (技术参数)	否	无	无
664	研磨过滤器 (高中生物 教学仪器)		否	无	无
665		光照培养架 (技术参数	否	无	无
666		普通手术剪(技术参数)	否	无	无
667	眼用手术剪 (高中生物 教学仪器)	眼用手术剪 (技术参数)	否	无	无
668	手术刀柄 (高中生物 教学仪器)	手术刀柄 (技术参数)	否	无	无
669	教学仪器)	手术刀片 (技术参数)	否	无	无
670	解剖镊(高中生物教学仪器)	佐屋 五川 左兵 (古五	否	无	无
671	解剖镊(高中生物教学仪器)	解剖镊(技术参数)	否	无	无
672	牙用镊(高 中生物教学	牙用镊(技 术参数)	否	无	无

	V/ HH /				
	仪器)				
673	眼用镊(高 中生物教学 仪器)	眼用镊(技 术参数)	否	无	无
674		微量进样器 (技术参数)	否	无	无
675	凝胶色谱柱	凝胶色谱柱 (技术参数)	否	无	无
676	微量移液器	微量移液器 (技术参数)	否	无	无
677	微量移液器	微量移液器 (技术参数	否	无	无
678	微量移液器	微量移液器 (技术参数	否	无	无
679	微量移液器	微量移液器 (技术参数)	否	无	无
680	移液器架 (高中生物 教学仪器)	移液器架 (技术参数)	否	无	无
681	DNA电泳图 谱观察仪 (高中生物 教学仪器)	DNA电泳图 谱观察仪 (技术参数)	否	无	无
682	PCR仪(高中生物教学仪器)	PCR仪(技 术参数)	否	无	无
683	组织捣碎匀 浆机(高中 生物教学仪 器)	组织捣碎匀 浆机(技术 参数)	否	无	无
684	DNA快速杂 交仪(高中 生物教学仪 器)	DNA快速杂 交仪(技术 参数)	否	无	无
685	果酒果醋发 酵装置(高 中生物教学 仪器)	果酒果醋发酵装置(技术参数)	否	无	无
686	纯水机(高 中生物教学 仪器)	纯水机(技 术参数)	否	无	无
687	玻璃三角刮 刀(涂布器)(高中生 物教学仪器)	玻璃三角刮刀(涂布器)(技术参数)	否	无	无
688	生态观察缸	生态观察缸	否	无	无

	ı	1			
	(高中生物 教学仪器)	(技术参数)			
		光合作用和			
	呼吸作用	呼吸作用			
689	(高中生物		否	无	无
	教学仪器))			
		始祖鸟化石			
		及复原模型			
690	(高中生物		否	无	无
	教学仪器))			
		细胞亚显微			
	结构模型	结构模型	_	_	
691	(高中生物		否	无	无
	教学仪器))			
	细胞膜结构	\- 114 11# \- \-			
692	模型 (高中	细胞膜结构 模型(技术	否	无	无
092	生物教学仪	参数)	<u>, D</u>	<i>/</i> L	/L
	器)	沙女 人			
	细胞膜流动	细胞膜流动			
	镶嵌模型组	镶嵌模型组			
693	件(高中生	件(技术参	否	无	无
	物教学仪器	数)			
)				
		减数分裂中			
60.4		染色体变化	7	T	T
694	模型组件 (高中生物	模型组件 (技术参数	否	无	无
	教学仪器)	(仅不 多 致)			
	DNA结构模	,			
	型(高中生	DNA结构模			
695	物教学仪器	型(技术参	否	无	无
)	数)			
	DNA双螺旋				
	结构模型组	DNA双螺旋			
696	件(高中生	结构模型组	否	无	无
	物教学仪器	件(技术参			
)	数)			
	验证性状分	验证性状分			
697	离比组件	离比组件	否	无	无
091	(高中生物	(技术参数		/Li	/u
	教学仪器))			
	人脑模型	人脑模型			
698	(高中生物		否	无	无
	教学仪器))			
	蚕豆叶下表	蚕豆叶下表			
699	皮装片(高	皮装片 (技	否	无	无
	中生物教学 仪器)	术参数)			
	植物细胞有 丝分裂(高	植物细胞有			
700	型分裂(向) 中生物教学	丝分裂(技	否	无	无
	仪器)	术参数)			
701		木本植物茎	否	 无	无
101	小小但彻全	小个但彻全	口	/Li	/u

	横切(高中 生物教学仪 器)	横切(技术参数)			
702	胞间连丝切 片(高中生 物教学仪器)	DU FI 74. 44 TI	否	无	无
703		黑藻叶装片 (技术参数)	否	无	无
704		酵母菌装片 (技术参数)	否	无	无
705	水绵装片 (高中生物 教学仪器)	水绵装片 (技术参数)	否	无	无
706	大肠杆菌涂 片(高中生 物教学仪器)	大肠杆菌涂 片(技术参 数)	否	无	无
707		青霉装片 (技术参数)	否	无	无
708	动物细胞(马纳克) 如此,如此,如此,如此,如此,如此,则以为,则以为,则以为,则以为,则以为,则以为,则以为,则以为,则以为,则以为	动物细胞有 丝分裂(马 蛔虫受精卵 切片)(技 术参数)	否	无	无
709	草履虫分裂 生殖装片 (高中生物 教学仪器)		否	无	无
710		蝗虫精巢减数分裂切片(技术参数)	否	无	无
711	(高中生物	蛙血涂片 (高中生物 教学仪器) (技术参 数)	否	无	无
712	表皮细胞装片(高中生物教学仪器)	表皮细胞装 片(技术参 数)	否	无	无
713	骨骼肌纵横 切(高中生 物教学仪器)		否	无	无
714		平滑肌分离 装片(技术 参数)	否	无	无

	器)				
		\. H# 1 11			
715	心肌切片 (高中生物 教学仪器)	心肌切片 (技术参数)	否	无	无
716	运动神经元 装片(高中 生物教学仪 器)	77 771 701 700 70	否	无	无
717	胰腺切片 (示胰岛)(高中生 物教学仪器)	胰腺切片 (示胰岛)(技术参 数)	否	无	无
718	人血涂片 (高中生物 教学仪器)	人血涂片 (技术参数)	否	无	无
719	高中生物实 验教学指导 书(高中生 物教学仪器)	高中生物实 验教学指导 书(技术参 数)	否	无	无
720	量筒(高中 生物教学仪 器)		否	无	无
721	量筒(高中 生物教学仪 器)	量筒(技术参数)	否	无	无
722	量筒(高中 生物教学仪 器)	量筒(技术参数)	否	无	无
723	量筒(高中 生物教学仪 器)	量筒(技术参数)	否	无	无
724	量筒(高中 生物教学仪 器)		否	无	无
725	量筒(高中 生物教学仪 器)	量筒(技术参数)	否	无	无
726	容量瓶(高中生物教学仪器)	容量瓶(技术参数)	否	无	无
727	容量瓶(高中生物教学仪器)	容量瓶(技术参数)	否	无	无
728	试管(高中 生物教学仪 器)	试管(技术 参数)	否	无	无
729	试管(高中 生物教学仪 器)	试管(技术 参数)	否	无	无
730	烧杯(高中 生物教学仪		否	无	无

	器)				
	烧杯(高中 生物教学仪 器)	<u> </u>	否	无	无
732	烧杯(高中 生物教学仪 器)		否	无	无
733	烧杯(高中 生物教学仪 器)	烧杯(技术 参数)	否	无	无
	烧杯(高中 生物教学仪 器)	烧杯(技术 参数)	否	无	无
	锥形瓶(高中生物教学 仪器)	锥形瓶(技 术参数)	否	无	无
736	锥形瓶(高 中生物教学 仪器)	锥形瓶(技 术参数)	否	无	无
737	蒸馏烧瓶 (高中生物 教学仪器)	蒸馏烧瓶 (技术参数	否	无	无
738	酒精灯(高中生物教学 仪器)	酒精灯(技术参数)	否	无	无
739	干燥器(高 中生物教学 仪器)	干燥器(技术参数)	否	无	无
740	蒸馏水瓶 (高中生物 教学仪器)	蒸馏水瓶 (技术参数)	否	无	无
741	漏斗(高中生物教学仪器)	漏斗(高中 生物教学仪 器)(技术 参数)	否	无	无
742	漏斗(高中生物教学仪器)	漏斗(技术参数)	否	无	无
743	滴管(高中 生物教学仪 器)	滴管(技术 参数)	否	无	无
744	比色管(高 中生物教学 仪器)	比色管(技术参数)	否	无	无
745	广口瓶(高 中生物教学 仪器)	广口瓶 (技 术参数)	否	无	无
746	滴瓶(高中 生物教学仪 器)	滴瓶 (技术 参数)	否	无	无
747	滴瓶(高中 生物教学仪		否	无	无

	器)				
748	滴瓶(高中 生物教学仪 器)	滴瓶(技术 参数)	否	无	无
749	滴瓶(高中 生物教学仪 器)	滴瓶(技术 参数)	否	无	无
750	广口瓶(高 中生物教学 仪器)	「	否	无	无
751	试管夹(高 中生物教学 仪器)	试管夹(技 术参数)	否	无	无
752	石棉网(高 中生物教学 仪器)	石棉网(技术参数)	否	无	无
753	药匙(高中 生物教学仪 器)	药匙(技术 参数)	否	无	无
754	洗耳球(高 中生物教学 仪器)	洗耳球 (技 术参数)	否	无	无
755	培养皿(高 中生物教学 仪器)	培养皿(技术参数)	否	无	无
756	培养皿(高 中生物教学 仪器)	培养皿(技术参数)	否	无	无
757	研钵(高中 生物教学仪 器)	研钵(技术 参数)	否	无	无
758	试管刷(高 中生物教学 仪器)	试管刷(技 术参数)	否	无	无
759	试管刷(高 中生物教学 仪器)	试管刷(技 术参数)	否	无	无
760	载玻片(高 中生物教学 仪器)	载玻片(技 术参数)	否	无	无
761	盖玻片(高 中生物教学 仪器)	盖玻片(技术参数)	否	无	无
762	测电笔(高 中生物教学 仪器)	测电笔(技 术参数)	否	无	无
763		一字螺丝刀 (技术参数)	否	无	无
764	十字螺丝刀 (高中生物 教学仪器)	十字螺丝刀(技术参数)	否	无	无

765	木工锤(高 中生物教学 仪器)	木工锤(技术参数)	否	无	无
766	钢手锯(高 中生物教学 仪器)	钢手锯(技 术参数)	否	无	无
767	剥线钳(高 中生物教学 仪器)	剥线钳(技术参数)	否	无	无
768	钢丝钳(高 中生物教学 仪器)	钢丝钳(技 术参数)	否	无	无
769	活扳手(高 中生物教学 仪器)	活扳手(技 术参数)	否	无	无
770	工作服(高中生物教学仪器)	工作服(技术参数)	否	无	无
771	护目镜(高 中生物教学 仪器)	护目镜(技 术参数)	否	无	无
772	乳胶手套 (高中生物 教学仪器)	乳胶手套 (技术参数)	否	无	无
773	洗眼器(高中生物教学 仪器)	洗眼器(技 术参数)	否	无	无
774	急救包(高 中生物教学 仪器)	急救包(技 术参数)	否	无	无
775	多功能料理 机(高中生 物教学仪器)	多功能料理 机(技术参 数)	否	无	无
776	托盘(高中 生物教学仪 器)	托盘(技术 参数)	否	无	无
777	托盘(高中 生物教学仪 器)	托盘(技术 参数)	否	无	无
778	橡胶头(高中生物教学 仪器)	橡胶头(技 术参数)	否	无	无
779	锌(粒)(高 中生物化学 试剂)	锌(粒)(技 术参数)	否	无	无
780	碘(高中生物化学试剂	碘(技术参数)	否	无	无
781	氯化钠(高中生物化学 试剂)	氯化钠(技 术参数)	否	无	无

782	氯化钙(高 中生物化学 试剂)	氯化钙(技 术参数)	否	无	无
783	三氯化铁 (高中生物 化学试剂)	三氯化铁 (技术参数	否	无	无
784	碘化钾(高 中生物化学 试剂)	碘化钾(技术参数)	否	无	无
785	硫酸钠(高中生物化学 试剂)	硫酸钠(技术参数)	否	无	无
786	硫酸铜(蓝矾、胆矾)(高中生物化学试剂	硫酸铜(蓝 矾、胆矾)(技术参 数)	否	无	无
787	碳酸钠(高 中生物化学 试剂)	碳酸钠(技术参数)	否	无	无
788	氢氧化钙 (高中生物 化学试剂)	氢氧化钙 (技术参数)	否	无	无
789	氢氧化铝 (高中生物 化学试剂)	氢氧化铝 (技术参数)	否	无	无
790	氯化镉(高 中生物化学 试剂)	氯化镉(技 术参数)	否	无	无
791	二氧化硅 (高中生物 化学试剂)	二氧化硅 (技术参数)	否	无	无
792	碳酸钙(高 中生物化学 试剂)	碳酸钙(技术参数)	否	无	无
793	无水乙酸钠 (高中生物 化学试剂)	无水乙酸钠 (技术参数)	否	无	无
794	柠檬酸钠 (高中生物 化学试剂)	柠檬酸钠 (技术参数)	否	无	无
795	琼脂(高中 生物化学试 剂)	琼脂(技术 参数)	否	无	无
796	葡萄糖(高中生物化学试剂)	葡萄糖(技术参数)	否	无	无
797	蔗糖 (高中 生物化学试 剂)	蔗糖(技术 参数)	否	无	无
798		可溶性淀粉 (技术参数	否	无	无

799	酒精(高中 生物化学试 剂)	酒精(技术参数)	否	无	无
800	对氨基苯磺酸(高中生物化学试剂)	秋 女 本 本 明 献 (古 未 会	否	无	无
801		二胺盐酸盐 (技术参数	否	无	无
802	海藻酸钠 (高中生物 化学试剂)	海藻酸钠 (技术参数	否	无	无
803	二苯胺(高 中生物化学 试剂)		否	无	无
804	果胶酶(高中生物化学 试剂)	上 以 阿 (括)	否	无	无
805	α-淀粉酶 (高中生物 化学试剂)		否	无	无
806	酚酞 (高中 生物化学试 剂)		否	无	无
807	品红(高中 生物化学试 剂)	品红(技术 参数)	否	无	无
808	pH广范围试 纸(高中生 物化学试剂)	pH广范围试 纸(技术参 数)	否	无	无
809		蓝石蕊试纸 (技术参数	否	无	无
810	红石蕊试纸 (高中生物 化学试剂)	红石蕊试纸 (技术参数)	否	无	无
811	淀粉碘化钾试纸(高中生物化学试剂)	定粉 供 化 钟	否	无	无
812	甲基绿(高中生物化学试剂)	H + 50 (20)	否	无	无
813	亚甲基蓝 (高中生物 化学试剂)	亚甲基蓝 (技术参数)	否	无	无
814	定性滤纸 (高中生物 化学试剂)	定性滤纸 (技术参数	否	无	无
815	胭脂红(洋	胭脂红(洋	否	无	无

				1	
	红)(高中 生物化学试 剂)	红)(技术 参数)			
816	龙胆紫(高 中生物化学 试剂)	龙胆紫 (技 术参数)	否	无	无
817	曙红B(伊红 B) (高中生 物化学试剂)	曙红B(伊红 B) (技术参 数)	否	无	无
818	美蓝(高中 生物化学试 剂)	美蓝(技术参数)	否	无	无
819	酚红(高中 生物化学试 剂)	酚红(技术 参数)	否	无	无
820	吡罗红(高 中生物化学 试剂)	吡罗红(技 术参数)	否	无	无
821	苏丹III(高 中生物化学 试剂)	苏丹III(技 术参数)	否	无	无
822	健那绿(高 中生物化学 试剂)	健那绿(技 术参数)	否	无	无
823	结晶紫(高 中生物化学 试剂)	结晶紫(技 术参数)	否	无	无
824	刚果红(高 中生物化学 试剂)	刚果红(技 术参数)	否	无	无
825	考马斯亮蓝 (高中生物 化学试剂)	考马斯亮蓝 (技术参数)	否	无	无
826	溴麝香草酚 蓝(高中生 物化学试剂)	决尉 音早 盼	否	无	无
827	乙醛 (高中 生物化学试 剂)	/ 版 (括 木	否	无	无
828	无水乙醇 (高中生物 化学试剂)	无水乙醇 (技术参数)	否	无	无
829	乙酸乙酯 (高中生物 化学试剂)	乙酸乙酯 (技术参数)	否	无	无
830	石油醚(高 中生物化学 试剂)	石油醚(技 术参数)	否	无	无
831	过氧化氢 (高中生物 化学试剂)	过氧化氢 (技术参数	否	无	无

832	亚硝酸钠 (高中生物 化学试剂)	亚硝酸钠 (技术参数)	否	无	无
833	氯化钡(高 中生物化学 试剂)	旬 47 年 (お)	否	无	无
834	苯(高中生 物化学试剂)	* (玛木太	否	无	无
835	四氯化碳 (高中生物 化学试剂)	四氯化碳 (技术参数	否	无	无
836	乙酸(醋酸)(高中生物化学试剂)	乙酸(醋酸)(技术参 数)	否	无	无
837	氢氧化钠 (高中生物 化学试剂)	氢氧化钠 (技术参数	否	无	无
838	次氯酸钠 (高中生物 化学试剂)	次氯酸钠 (技术参数	否	无	无
839	组织培养基 (MS)试剂 (高中生物 化学试剂)	(MS)试剂	否	无	无
840	尿素培养基 试剂(高中 生物化学试 剂)	D 去 11 去 11	否	无	无
841	胨培养基	牛肉膏蛋白 胨培养基 (技术参数)	否	无	无
842		图形计算器 (技术参数)	否	无	无
843	三角尺(高 中数学教学 仪器)		否	无	无
844	圆规(高中 数学教学仪 器)		否	无	无
845	直角坐标黑 板(高中数 学教学仪器)	直角坐标黑板(技术参数)	否	无	无
846	几何体模型 (高中数学 教学仪器)	几何体模型 (技术参数)	否	无	无
847		圆锥曲线模型(技术参数)	否	无	无

)				
848	凸凹多面体 模型(高中 数学教学仪 器)	凸凹多面体 模型(技术 参数)	否	无	无
849	平摆线形成 模型(高中 数学教学仪 器)	平摆线形成 模型(技术 参数)	否	无	无
850	渐开线形成 模型(高中 数学教学仪 器)	渐开线形成 模型(技术 参数)	否	无	无
851	简明数学史 挂图(高中 数学教学仪 器)	简明数学史 挂图(技术 参数)	否	无	无
852	球面几何教 学挂图(高 中数学教学 仪器)	球面几何教 学挂图(技 术参数)	否	无	无
853	对称与群教 学挂图(高 中数学教学 仪器)	对称与群教 学挂图(技 术参数)	否	无	无
854	球面几何教 学素材库 (高中数学 教学仪器)	球面几何教 学素材库 (技术参数)	否	无	无
855	计算机(高 中地理教学 仪器)	计算机(技术参数)	否	无	无
856	3D交互平板 (高中地理 教学仪器)		否	无	无
857	3D交互平板 (高中地理 教学仪器)	(技术参数	否	无	无
858		空间定位跟 踪系统(技 术参数)	是	视频	为保证采购质量及教学效果,此项功能需投标人提供视频演示。
859		空间定位跟 踪系统(技 术参数)		无	无
860		空间定位跟 踪系统(技 术参数)		无	无
861	(高中地理 教学仪器)			图片	提供具备CMA或CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告加盖投标人公章。
862		内置含宇宙 科学等相关 的VR软件	否	无	无

		1			
		(技术参数)			
863	3D交互平板 (高中地理 教学仪器)	的VR软件	否	无	无
864	3D交互平板 (高中地理 教学仪器)	的VR软件	否	无	无
865	3D交互平板 (高中地理 教学仪器)	的VR软件	否	无	无
866	3D交互平板 (高中地理 教学仪器)	的VR软件	是	视频	为保证采购质量及教学效果,此项需投标人提供视频演示。
867	3D交互平板 (高中地理 教学仪器)		否	无	无
868	寰宇地理VR 教学系统 (高中地理 教学仪器)		否	无	无
869	教学系统	(技术参数	否	无	无
870	教学系统 (高中地理 教学仪器)		否	无	无
871	教学系统	寰宇地理VR 教学系统 (技术参数)	否	无	无
872	教学系统	(技术参数	否	无	无
873	教学系统	(技术参数	否	无	无
874	寰宇地理VR 教学系统	寰宇地理VR 教学系统	否	无	无

	(高中地理 教学仪器)	(技术参数)				
875	寰宇地理VR 教学系统 (高中地理 教学仪器)	寰宇地理VR 教学系统 (技术参数)	是	图片	提供带有"地理VR"或"虚拟现实地理"或"地理混合现实"字样的软件著作权证书扫描件加盖投标人公章。	
876	计算器(高 中地理教学 仪器)	计算器(技 术参数)	否	无	无	
877	望远镜(高中地理教学仪器)	均饥箱(粉	否	无	无	
878	天文望远镜 (高中地理 教学仪器)	天文望远镜 (技术参数)	否	无	无	
879	温度表支架 (高中地理 教学仪器)	温度表支架 (技术参数)	否	无	无	
880		百叶箱支架 (技术参数)	否	无	无	
881	百叶箱(高 中地理教学 仪器)	白叶铂(热	否	无	无	
882	钢卷尺(高 中地理教学 仪器)	钢卷尺(技术参数)	否	无	无	
883	布卷尺(高 中地理教学 仪器)	布卷尺(技术参数)	否	无	无	
884	世界钟(高中地理教学仪器)		否	无	无	
885	寒暑表(高中地理教学仪器)	崔昱玉(圬	否	无	无	
886	最高温度表 (高中地理 教学仪器)	最高温度表 (技术参数	否	无	无	
887		最低温度表 (技术参数)	否	无	无	
888	干湿球温度 计(高中地 理教学仪器		否	无	无	
889	地面温度表 (高中地理 教学仪器)	地面温度表 (技术参数)	否	无	无	
890		自记温度计 (技术参数)	否	无	无	

891	酸度计(pH 计)(高中 地理教学仪 器)	酸度计(pH 计)(技术 参数)	否	无	无
892	地质罗盘 (高中地理 教学仪器)	地质罗盘 (技术参数)	否	无	无
893	指南针(高 中地理教学 仪器)	指南针(技 术参数)	否	无	无
894	空盒气压表 (高中地理 教学仪器)	空盒气压表 (技术参数)	否	无	无
895	气压计(高中地理教学 仪器)	气压计(技 术参数)	否	无	无
896	毛发表(高 中地理教学 仪器)	毛发表(技 术参数)	否	无	无
897	蒸发器(高 中地理教学 仪器)	蒸发器(技术参数)	否	无	无
898	雨量器(高 中地理教学 仪器)	雨量器(技术参数)	否	无	无
899	雨量计(高 中地理教学 仪器)	雨量计(技术参数)	否	无	无
900	轻风表(高 中地理教学 仪器)	轻风表(技 术参数)	否	无	无
901	电接风向风 速计(高中 地理教学仪 器)	电接风向风 速计(技术 参数)	否	无	无
902	日照计(高中地理教学 仪器)	日照计(技术参数)	否	无	无
903		噪声测定仪 (技术参数)	否	无	无
904	粉尘测定仪 (高中地理 教学仪器)	粉尘测定仪 (技术参数)	否	无	无
905	天文历(高 中地理教学 仪器)	天文历(技 术参数)	否	无	无
906	透明度计 (高中地理 教学仪器)	透明度计 (技术参数	否	无	无
907	电导率计 (高中地理 教学仪器)	电导率计 (技术参数)	否	无	无

908		简易比色计 (技术参数)	否	无	无
909		地球运行仪 (技术参数)	否	无	无
910	太阳视运动 仪(高中地 理教学仪器)	太阳视运动仪(技术参数)	否	无	无
911		天体运行仪 (技术参数)	否	无	无
912	三球仪(高 中地理教学 仪器)	三球仪(技术参数)	否	无	无
913	流水作用演 示装置(高 中地理教学 仪器)	流水作用演 示装置(技 术参数)	否	无	无
914	地壳变动演 示器(高中 地理教学仪 器)	地壳变动演 示器(技术 参数)	否	无	无
915	大气环流实 验器(高中 地理教学仪 器)	大气环流实 验器(技术 参数)	否	无	无
916	日晷(高中 地理教学仪 器)	日晷(技术参数)	否	无	无
917	大气粉尘观 察器(高中 地理教学仪 器)	大气粉尘观 察器(技术 参数)	否	无	无
918	云雾发生实 验器(高中 地理教学仪 器)	云雾发生实 验器(技术 参数)	否	无	无
919	酸雨自动分 离器(高中 地理教学仪 器)	酸雨自动分离器(技术参数)	否	无	无
920	平面政区地 球仪(高中 地理教学仪 器)	平面政区地球仪(技术参数)	否	无	无
921	平面地形地 球仪(高中 地理教学仪 器)	平面地形地球仪(技术参数)	否	无	无
922		平面地形地 球仪(技术	否	无	无

_					,
	地理教学仪 器)	参数)			
923	立体地形地 球仪(高中 地理教学仪 器)	立体地形地球仪(技术参数)	否	无	无
924	经纬度模型 (高中地理 教学仪器)		否	无	无
925	天球仪(高 中地理教学 仪器)	天球仪(技术参数)	否	无	无
926	晨昏圈地球 仪(高中地 理教学仪器)	晨昏圈地球 仪(技术参 数)	否	无	无
927	中国地形模型(高中地理教学仪器)	中 は 地 が 程	否	无	无
928	板块构造及 地表形态模 型(高中地 理教学仪器)	板块构造及 地表形态模 型(技术参 数)	否	无	无
929	褶皱构造及 其地貌演变 模型(高中 地理教学仪 器)	褶皱构造及 其地貌演变 模型(技术 参数)	否	无	无
930	断裂构造及 地垒地堑(高 中地理教) (器)	断裂构造及 地垒地堑发 育模型(技 术参数)	否	无	无
931	地球内部构 造模型(高 中地理教学 仪器)	地球内部构 造模型(技 术参数)	否	无	无
932	世界立体地 形模型(高 中地理教学 仪器)	世界立体地 形模型(技 术参数)	否	无	无
933	中国立体地 形模型(高 中地理教学 仪器)	中国立体地 形模型(技 术参数)	否	无	无
934	岩石矿物标本(高中地理教学仪器)	岩石矿物标本(技术参数)	否	无	无
935	土壤标本 (高中地理	土壤标本 (技术参数	否	无	无

	新)			
	教学仪器)				
936	中国地理教 学地图(高 中地理教学 仪器)	中国地理教 学地图(技 术参数)	否	无	无
937	世界地理教 学地图(高 中地理教学 仪器)	世界地理教	否	无	无
938	宇宙与地球 教学挂图 (高中地理 教学仪器)	宇宙与地球教学挂图 (技术参数)	否	无	无
939	自然环境与 人类活动教 学挂图(高 中地理教学 仪器)	日然休馆与	否	无	无
940	区境发图 域地理转度 医水 电子	区域地理环境与可持续 发展教学挂图(技术参数)	否	无	无
941	海洋地理教 学挂图(高 中地理教学 仪器)	海洋地理教 学挂图(技 术参数)	否	无	无
942	旅游地理教 学挂图(高 中地理教学 仪器)	TRY NO. 141 19 207	否	无	无
943	城乡规划教 学挂图(高 中地理教学 仪器)	城乡规划教 学挂图(技 术参数)	否	无	无
944	自然灾害与 防治教学挂 图(高中地 理教学仪器	自然灾害与 防治教学挂 图(技术参 数)	否	无	无
945	环境保护教 学挂图(高 中地理教学 仪器)	环境保护教 学挂图(技 术参数)	否	无	无
946	地理信息技 术应用教学 挂图(高中 地理教学仪 器)	地理信息技 术应用教学 挂图(技术 参数)	否	无	无
947		立体光栅地 理挂图(技 术参数)	否	无	无

	仪器)				
	+				
948	自然灾害系 列遥感影像 挂图(高中 地理教学仪 器)	自然灾害系 列遥感影像 挂图(技术 参数)	否	无	无
949	地形地貌系 列遥感影像 挂图(高中 地理教学仪 器)	地形地貌系 列遥感影像 挂图(技术 参数)	否	无	无
950		旅游资源遥 感影像挂图 (技术参数)	否	无	无
951	城乡发展与 变迁图感影 中地理教 () ()	城乡发展与 变迁遥感影 像挂图(技 术参数)	否	无	无
952	环境与生态 系列遥感影 像挂图(高 中地理教) 仪器)	环境与生态 系列遥感影 像挂图(技 术参数)	否	无	无
953	土地利用动	地表形 和 光	否	无	无
954	洋环境遥感 影像挂图 (高中地理 教学仪器)	水资源与海 洋环境遥感 影像挂图 (技术参数)	否	无	无
955	可持续发展 教育投影片	中学环境与 可持续发展 教育投影片 (技术参数)		无	无
956	高中地理教 学投影片 (高中地理 教学仪器)	高中地理教 学投影片 (技术参数)	否	无	无
957	遥感影像投影片(高中 地理教学仪 器)	遥感影像投 影片(技术 参数)	否	无	无
958		宇宙与地球 (技术参数	l	无	无
959	自然环境与	自然环境与	否	无	无

	人类活动	人类活动			
	(高中地理	(技术参数)			
	教学仪器)				
	区域地理环 境与可持续	区域地理环			
960	現 号 号 行 经 发 展 (高 中	境与可持续	否	无	 无
300	地理教学仪	发展(技术	Ц	<i>/</i> L	
	器)	参数)			
	海洋地理	海洋地理			
961	(高中地理		否	无	无
	教学仪器))		, 0	
	旅游地理	旅游地理			
962	(高中地理		否	无	无
	教学仪器))			
	城乡规化	城乡规化			
963	(高中地理	(技术参数	否	无	无
	教学仪器))			
	自然灾害与				
1 96/1 1	防治 (高中	防治(技术	否	无	无
301	地理教学仪	参数)	Ц	/	74
	器)				
	环境保护	环境保护	_	_	
965	(高中地理		否	无	无
	教学仪器))			
1	地理信息技	地理信息技			
966	术应用(高	术应用(技 术参数)	否	无	无
	十 ^地 生教子 仪器)	术参数)			
	地理多媒体	抽理名牌体			
	教学课例				
967		(技术参数	否	无	无
	教学仪器))			
	地理基于问	11 # 4 * 7 17			
	题的学习课	地理基于问题的公司			
968	例(高中地	题的学习课 例(技术参	否	无	无
	理教学仪器	数)			
)				
	地理课堂活	地理课堂活			
969	动课例(高	动课例(技	否	无	无
	中地理教学	术参数)	_	, ,	· -
\vdash	仪器)				
	地理课外活	地理课外活			
970	动课例(高	动课例 (技	否	无	无
	中地理教学 仪器)	术参数)			
	中学地理景				
	中字地连京观图集(高	中学地理景			
971	元 因来 (同 中地理教学	观图集(技	否	无	无
	仪器)	术参数)			
	遥感影像教	遥感影像教			
	学图片集	学图片集	T	T	
972	(高中地理	(技术参数	否	无	无
	教学仪器))			
	秋子以命ノ	,			

					<u>, </u>
973		宇宙与地球 (技术参数)	否	无	无
974	自然环境与 人类活动 (高中地理 教学仪器)	(技术参数	否	无	无
975	区域地理环境与可持续 发展 (高中地理教学) 器)	区域地埋外 境与可持续 发展 (技术	否	无	无
976	海洋地理 (高中地理 教学仪器)	海洋地理 (技术参数)	否	无	无
977	旅游地理 (高中地理 教学仪器)	旅游地理 (技术参数)	否	无	无
978	城乡规化 (高中地理 教学仪器)	城乡规化 (技术参数)	否	无	无
979	自然灾害与 防治(高中 地理教学仪 器)	日秋亚丰日	否	无	无
980		环境保护 (技术参数)	否	无	无
	地理信息技 术应用(高 中地理教学 仪器)		否	无	无
982	地理活动实 验材料(高 中地理教学 仪器)	地理活动实 验材料(技 术参数)	否	无	无
983	地理野外实 习用具(高 中地理教学 仪器)	地理野外实 习用具(技 术参数)	否	无	无
984	平底盘(高中地理教学仪器)	平底盘(技术参数)	否	无	无
985	金属托盘 (高中地理 教学仪器)	金属托盘 (技术参数	否	无	无
986	洛阳铲(高 中地理教学 仪器)	洛阳铲(技术参数)	否	无	无
987	剖面刀(高 中地理教学 仪器)	剖面刀(技 术参数)	否	无	无
988	土壤筛(高	土壤筛(技	否	无	无

	中地理教学 仪器)	术参数)			
989	世界地图集 (高中地理 教学仪器)	世界地图集 (技术参数		无	无
000	中国自选地 理图集(高 中地理教学 仪器)	中国目选地 理图焦 (世	否	无	无

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
监狱企业优惠	总报价减免优惠	提供监狱企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法时,监狱企业享受报价扣除优惠,扣除比例为10%
小型企业优惠	总报价减免优惠	提供小型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法时,小型企业享受报价扣除优惠,扣除比例为10%
残疾人企业优惠	总报价减免优惠	提供残疾人企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法时,残疾人企业享受报价扣除优惠,扣除比例为10%
微型企业优惠	总报价减免优惠	提供微型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法时,微型企业享受报价扣除优惠,扣除比例为10%
节能产品优惠	产品报价比例加分优 事	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件,且认证号必须在财政部网站(http://www.ccgp.gov.cn/jnhb/jnhbqd/)上可以查询到	5%	评标方法为综合评分法时,节能产品享受报价比例加分优惠,优惠比例为5%
环境标志产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件,且认证号必须在财政部网站(http://www.ccgp.gov.cn/jnhb/jnhbqd/)上可以查询到	5%	评标方法为综合评分法时,环境标志产品享受报价比例加分优惠,优惠比例为5%
环境标志产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件,且认证号必须在财政部网站(http://www.ccgp.gov.cn/jnhb/jnhbqd/)上可以查询到	4%	评标方法为综合评分法时,环境标志产品享受技术比例加分优惠,优惠比例为4%
节能产品优惠	产品技术比例加分优 車	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件,且认证号必须在财政部网站(http://www.ccgp.gov.cn/jnhb/jnhbqd/)上可以查询到	4%	评标方法为综合评分法时,节能产品享受技术比例加分优惠,优惠比例为4%

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外,本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离20项,超过将导致无效投标