

分项价格表

1、分项报价表说明

备注：（1）本表应对应“开标一览表”。投标人如果不提供分项报价明细表，其投标无效。

（2）不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则投标无效。

（3）投标人在提交投标文件的截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，本表相应内容应同时修改。否则，分项报价按投标报价修改的相同比例进行调整，其风险由投标人自己承担。

2、分项报价表

金额单位：人民币元

项目编号：XSCG-202105180091

序号	分项名称	单位	规格型号	品牌场地	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1	易燃品毒害品储存柜	张	详见下附明细表	详见下附明细表	25	8000	200000	无
2	通风过滤设备	套	详见下附明细表	详见下附明细表	25	4100	102500	无
3	56 座物理实验室	间	详见下附明细表	详见下附明细表	1	42620	42620	无
4	56 座化学实验室	间	详见下附明细表	详见下附明细表	2	65000	130000	无
5	56 座生物实验室	间	详见下附明细表	详见下附明细表	1	43000	43000	无
6	48 座科学实验室	间	详见下附明细表	详见下附明细表	1	48000	48000	无
7	准备台	张	详见下附明细表	详见下附明细表	3	2400	7200	无
8	创客实验室	间	详见下附明细表	详见下附明细表	1	494030	494030	无
9	仪器柜	张	详见下附明细表	详见下附明细表	16	1400	22400	无
10	药品柜	张	详见下附明细表	详见下附明细表	8	1450	11600	无
11	小学教学仪器	批	详见下附明细表	详见下附明细表	1	232381.02	232381	无
12	初中教学仪器	批	详见下附明细表	详见下附明细表	1	220051.42	220051.4	无
13	高中教学仪器	批	详见下附明细表	详见下附明细表	1	112797.56	112797.6	无
合计报价							1666580.00	

投标人名称（盖单位章）：湖南智慧源教育科技有限公司

日期：2021 年 7 月 13 日

序号	分项名称	单位	规格型号	品牌场地	数量	单价（元）	总价（元）	备注
	1、易燃品毒害品储存柜							
1	易燃品毒害品储存柜	张	1800mm*900mm*510mm	铭安/无锡	25	8000	200000	无
	2、通风过滤设备							
1	通风过滤设备	套	2.2KW Φ 250mm、Φ 160mm	铭安/无锡	25	4100	102500	无
	3、56 座物理实验室							
1	教师演示台	张	2400X700X850mm	智慧源/湖南	1	2600	2600	无
2	学生实验台	张	1200X600X780mm	智慧源/湖南	28	900	25200	无
3	学生凳	个	340*240*440mm	智慧源/湖南	56	90	5040	无
4	教学总电源	个	100mA	智慧源/湖南	1	1000	1000	无
5	学生安全电源盒	个	220V	智慧源/湖南	28	260	7280	无
6	全室配电系统	套	1.5, 2.5, 4.0mm ²	智慧源/湖南	1	1500	1500	无
						小计	42620.00	
	4、化学通风实验室							
1	教师演示台	张	2400X700X850mm	智慧源/湖南	1	2600	2600	无
2	学生实验桌	张	2800X600X780mm	智慧源/湖南	14	1800	25200	无
3	学生凳	个	340*240*440mm	智慧源/湖南	56	90	5040	无
4	全室配电系统	套	1.5, 2.5, 4.0mm ²	智慧源/湖南	1	1500	1500	无
5	水盆	个	410*310*200mm	智慧源/湖南	15	60	900	无
6	三联水嘴	个	铜芯鹅颈	智慧源/湖南	15	140	2100	
7	给排水	套	/	智慧源/湖南	1	1500	1500	无
8	通风系统	套	7.5KW	智慧源/湖南	1	18000	18000	无
9	演示台电源:	个	220V	智慧源/湖南	1	880	880	无
10	学生桌电源	个	220V	智慧源/湖南	28	260	7280	
						1 套小计	65000	
						2 套小计	130000	
	5、生物观察解剖实验室（水电灯到桌）							
1	教师演示台	张	2400X700X850mm	智慧源/湖南	1	2600	2600	无

2	学生实验桌	张	2800X600X780mm	智慧源/湖南	14	1800	25200	无
3	学生凳	个	340*240*440mm	智慧源/湖南	56	90	5040	无
4	教学电源总控	个	220V	智慧源/湖南	1	1000	1000	无
5	学生插座	个	国际标准五孔	智慧源/湖南	28	200	5600	无
6	全室配电系统	套	1.5, 2.5, 4.0mm ²	智慧源/湖南	1	1500	1500	无
7	水盆	个	410*310*200mm	智慧源/湖南	1	60	60	无
8	三联水嘴	个	铜芯鹅颈	智慧源/湖南	1	140	140	无
9	给排水系统	套	/		1	1860	1860	
	6、小学科学实验室					1 套小计	43000	
1	教师演示台	张	2400X700X850mm	智慧源/湖南	1	2600	2600	无
2	学生实验桌	张	1200X600X780mm	智慧源/湖南	8	4300	34400	无
3	学生凳	个	340*240*440mm	智慧源/湖南	48	90	4320	无
4	水柜及	个	2400X600X780mm	智慧源/湖南	1	2620	2620	无
5	PP 水盆	个	410*310*200mm	智慧源/湖南	4	60	240	
6	三联水嘴	个	铜芯鹅颈	智慧源/湖南	15	140	2100	
7	给排水	套	/	智慧源/湖南	2	860	1720	无
						小计	48000	
	7、准备台							
1	准备台	套	2000*1100*850mm	智慧源/湖南	3	2400	7200	无
	8、创客实验室							
	1. 小学创客实验室							
1	教育智能 3D 打印机	套	ZM200	立教/江苏	3	9500	28500	无
2	专业级 3D 教学设计软件及课程	套	IME3D	遨为/上海	2	2500	5000	无
3	3D 结合人工智能机器人主题套件	套	IME3DA1	遨为/上海	1	4600	4600	无
4	3D 结合人工智能无人机主题套件	套	IME3DA2	遨为/上海	1	3200	3200	无
5	3D 结合人工智能智能家居	套	IME3DA3	遨为/上海	1	2500	2500	无

	主题套件							
6	3D 结合人工智能仿生机械主题套件	套	IME3DA4	邀为/上海	1	2000	2000	无
7	3D 打印机耗材(PLA)	卷	PLA	立教/江苏	6	200	1200	无
8	专业航拍无人机	台	御 AIR2	大疆/苏州	2	15500	31000	无
9	台式电脑	台	E77	联想/北京	15	5000	75000	无
10	笔记本电脑	台	ThinkBook 15	联想/北京	3	4500	13500	无
11	机器人比赛套件	套	MDP-K520-01	奇创/北京	12	4000	48000	无
12	物联编程套装	套	M-unitsL3	维经度/江苏	10	3900	39000	无
13	机器人比赛场地套件	套	MDP-K524-01	奇创/广东	1	2800	2800	无
14	机器人比赛边框扩展包	套	MDP-K625-01	奇创/广东	1	2500	2500	无
15	机器人比赛 视觉扩展包	套	MM-P004-01	奇创/广东	6	1200	7200	无
16	电教人工智能小学器材包	套	ERUD101	维经度/江苏	6	7600	45600	无
17	电教人工智能小学场地包	套	EREL702	维经度/江苏	6	4500	27000	无
18	电教人工智能小学地图包	张	ERMD101	维经度/江苏	2	800	1600	无
19	编程积木无人机	套	LiteBee Wing	维经度/江苏	10	2100	21000	无
20	无人机场地 (小型)	套	定制	维经度/江苏	1	6000	6000	无
21	全国赛标准赛道	套	训练套件包	维经度/江苏	1	4500	4500	无
22	编程积木无人机拓展包	套	LiteBee Wing	维经度/江苏	10	800	8000	无
23	编程无人机充电器	块	UP-S6AC	维经度/江苏	3	600	1800	无
24	实物展台	台	HZ-V570	鸿合/深圳	1	750	750	无
25	学生机床	台	JC-601	维经度/江苏	3	3500	10500	无
	装修部分							
1	高柜	米	定制	智慧源/湖南	6	980	5880	无
2	低柜 1	米	定制	智慧源/湖南	9.5	650	6175	无
3	柜门制作	平米	定制	智慧源/湖南	16	325	5200	无
4	施工效果图设计费	套	定制	智慧源/湖南	1	2500	2500	无

5	文化墙、工具墙布展	项	定制	智慧源/湖南	1	1850	1850	无
6	讲台	套	定制	智慧源/湖南	1	3800	3800	无
7	学生操作课桌（6人座/套）	套	定制	智慧源/湖南	6	1600	9600	无
8	常用工具	套	定制	智慧源/湖南	20	260	5200	无
9	地面开槽、强电布线	项	定制	智慧源/湖南	1	5600	5600	无
10	弱电布线	项	定制	智慧源/湖南	1	2600	2600	无
11	天花吊顶、+格栅吊顶	平米	定制	智慧源/湖南	95	85	8075	无
12	窗帘	平米	定制	智慧源/湖南	95	85	8075	无
13	原墙砖拆除，墙面修补	项	定制	智慧源/湖南	1	3800	3800	无
14	灯光照明、含灯具，开关插座	项	定制	智慧源/湖南	1	6500	6500	无
15	墙顶面粉刷	平米	定制	智慧源/湖南	285	40	11400	无
16	环保地胶，地板革类型：多层复合型	平米	定制	智慧源/湖南	105	95	9975	无
17	人工智能室门头标识标牌	项	定制	智慧源/湖南	1	1250	1250	无
18	交换机 1	台	s1700	华为/深圳	1	1300	1300	无
19	交换机 2	台	06cp	水星/深圳	6	200	1200	无
20	插线板	个	GN605	公牛/浙江	10	120	1200	无
21	辅材	批	定制	智慧源/湖南	1	100	100	无
						小计	494030	
	9、仪器柜							
1	仪器柜	套	1200×600×2000mm	智慧源/湖南	16	1400	22400	无
	10、药品柜							
1	药品柜	套	1200×600×2000 mm	智慧源/湖南	8	1450	11600	无
	11、小学教学仪器							
1	三脚架	个	铁制，环内径 75mm, 高 150mm	象牙/江苏	22	4	88	无
2	试管架	个	木制或塑料制，8 孔，孔径 21mm, 立柱粘结牢固	象牙/江苏	45	9.6	432	无
3	生物显微镜	台	双目，消色差物镜：4X、10X、40X、100X；	湛京/宁波	12	1440	17280	无

			广视场目镜：WF10X；带照明光源和聚光镜，亮度连续可调；移动式载物台					
4	放大镜	个	手持式，有效光孔径不小于 50mm, 5 倍	象牙/江苏	315	1.92	604.8	无
5	水槽	个	透明塑料、树脂，长方形，带盖，带透气孔，长 30cmX 宽 20cmX 高 15cm	象牙/江苏	172	8	1376	无
6	冰盒	个	硅胶，24 格	智慧源/湖南	93	25.6	2380.8	无
7	钢直尺	把	300mm, 分度值为 1mm；材料为 1Cr18Ni9、1Cr13 或其他类似性能材料，硬度应不低于 342HV；刻度面平面度误差应 $\leq 0.25\text{mm}$ ，允许误差应 $\leq \pm 0.15\text{mm}$ ；需有计量器具制造许可证标志	凯迪/宁波	264	6.4	1689.6	无
8	钢直尺	把	1000mm, 分度值为 1mm；材料为 1Cr18Ni9、1Cr13 或其他类似性能材料，硬度应不低于 342HV；刻度面平面度误差应 $\leq 0.25\text{mm}$ ，允许误差应 $\leq \pm 0.15\text{mm}$ ；需有计量器具制造许可证标志	凯迪/宁波	125	9.6	1200	无
9	钢卷尺	盒	量程 0mm~2000mm, 分度值 1mm。B 型（自卷制动式），尺带宽不小于 12mm，厚不低于 0.15mm。尺带拉伸、收卷轻便灵活, 无卡阻现象。活动尺钩缩回时, 尺钩外侧为零点端	凯迪/宁波	60	4.8	288	无
10	软尺	个	2000mm	象牙/江苏	74	3.2	236.8	无
11	卷尺	个	5m	象牙/江苏	28	8	224	无
12	布纤维卷尺	盒	摇卷盒式，量程 0m~30m, 分度值 1cm, 尺带宽度 20mm, 有“CMC”标志，刻度清晰, 边缘平直、材料环保、耐磨损	凯迪/宁波	9	54.4	489.6	无
13	游标卡尺	把	量程 0mm~150mm, 分度值 0.02mm；尺框、微动装置沿尺身移动平稳、无卡滞和松动现象, 用制动螺钉能准确、可靠的固定在尺身上；带深度尺	上海量具/上海	27	48	1296	无
14	测量计数器	台	竖式计数器，演示用, 五档	JOINUS/广东	11	20.8	228.8	无

15	托盘天平	台	演示用, 500g, 0.5g	苏创/江苏	18	72	1296	无
16	托盘天平	台	单杠杆等臂式双盘天平, 配 6 级 (M2 级) 砝码: 100g、50g、10g、5g 各 1 个, 20g2 个, 钢制镊子	苏创/江苏	20	76.8	1536	无
17	简易天平	台	最大载荷 200 g	象牙/江苏	9	19.2	172.8	无
18	弹簧度盘秤	台	指针式, 最大称量 1kg, 最小称量 50g, 分度值 5g	象牙/江苏	22	25.6	563.2	无
19	电子秒表	个	专用型, 全时段分辨力 0.01s	凯迪/宁波	78	153.6	11980.8	无
20	电子秒表	块	0.01s, 2~200 道记忆	凯迪/宁波	35	153.6	5376	无
21	沙漏组	套	包含 30 秒、1 分钟、3 分钟、5 分钟、10 分钟和 15 分钟沙漏各 1 个	象牙/江苏	64	44.8	2867.2	无
22	寒暑表	只	测量范围-20℃~50℃, 分度值 1℃, 摄氏温度, 底板外型尺寸≥350mm×60mm	雨晨/河北	116	8	928	无
23	红液温度计	支	0℃~100℃, 分度值 1℃, 示值误差<1.5℃	苏创/江苏	393	1.6	628.8	无
24	温度计	支	玻璃棒式, -10℃~110℃	雨晨/河北	191	3.2	611.2	无
25	温度计	支	量程-50℃~50℃, 分度值 1℃, 允许误差±1℃; 底板长 200mm~300mm, 温度计外径 5mm~8mm, 感温泡长 8mm~15mm; 当温度达到 100℃时, 安全泡应能容纳上升感温液, 温度计不致胀破	雨晨/河北	98	1.6	156.8	无
26	温度计	支	电子探针式, -50℃~300℃	雨晨/河北	130	35.2	4576	无
27	水银温度计	支	0℃~200℃, 分度值 1℃, 示值误差<0.5℃, 有保护套	苏创/江苏	20	4.8	96	无
28	体温计	支	水银, 量程 35℃~42℃, 分度值 0.1℃, 感温液柱不应中断、自流、难甩, 应有“CCV”标志	梅芳/安徽	78	4.8	374.4	无
29	红外温度计	个	分辨力 0.1℃	倍尔康/广州	22	480	10560	无
30	干湿球温度计	个	0℃~50℃, 分度值 0.5℃, 测量湿度 0~100%	雨晨/河北	32	16	512	无

31	水温计	支	量程-20℃~100℃，分度值 1℃，示值误差 $\leq \pm 1.5^\circ\text{C}$	雨晨/河北	64	4.8	307.2	无
32	条形盒测力计	个	量程 0N~1N，分度值 0.02N；示值误差 $\leq 1/2$ 分度，升降示差 $\leq 1/2$ 分度，重复性偏差 $\leq 1/4$ 分度	苏创/江苏	39	4.8	187.2	无
33	条形盒测力计	个	量程 0 N~5 N，分度值 0.1 N；示值误差 $\leq 1/4$ 分度，升降示差 $\leq 1/2$ 分度，重复性偏差 $\leq 1/4$ 分度	苏创/江苏	119	4.8	571.2	无
34	条形盒测力计	个	量程 0N~2.5N，分度值 0.05N；示值误差 $\leq 1/4$ 分度，升降示差 $\leq 1/2$ 分度，重复性偏差 $\leq 1/4$ 分度	苏创/江苏	79	4.8	379.2	无
35	指南针	个	呈圆形，外壳是塑料制品，透明塑料盖，金属指针，外径不少于 50mm。	明达/嘉兴	188	4.8	902.4	无
36	雨量器	套	不锈钢外筒，承水口内径 200mm，高 230mm，配锥形导水漏斗，1000mL 塑料量筒，铁质安装框架	明达/嘉兴	23	240	5520	无
37	三角尺	套	演示用	象牙/江苏	158	11.2	1769.6	无
38	圆规	套	演示用	象牙/江苏	137	6.4	876.8	无
39	量角器	个	演示用	象牙/江苏	85	11.2	952	无
40	方格黑板	块	磁性；600mm×900mm；50mm×50mm 数学坐标方格	卓铭/江苏	53	102.4	5427.2	无
41	直尺	个	演示用；1m	象牙/江苏	144	2.4	345.6	无
42	计数片	套	圆形 $\Phi \geq 25$ mm，正方形 ≥ 25 mm×25 mm，正三角形边长 ≥ 25 mm，各片厚 ≥ 1 mm，每种图形各 20 张	象牙/江苏	52	8	416	无
43	竖式计数器	个	演示用，三档	象牙/江苏	16	19.2	307.2	无
44	竖式计数器	个	演示用，五档	象牙/江苏	34	20.8	707.2	无
45	竖式计数器	个	学生用，五档	象牙/江苏	22	3.84	84.48	无
46	演示算盘	个	75cm×25cm×3.5cm	象牙/江苏	21	57.6	1209.6	无

47	演示算盘	个	75cm×25cm×3.5cm	象牙/江苏	3	51.2	153.6	无
48	计数棒	套	演示用	象牙/江苏	31	6.08	188.48	无
49	计数棍	套	学生用	象牙/江苏	100	3.2	320	无
50	钉板	套	390mm×590mm，配有橡皮筋	象牙/江苏	13	20	260	无
51	数字骰子	套	≥12mm×12mm×12mm，每个侧面上有不同的数字，不少于3个	象牙/江苏	50	0.88	44	无
52	空白骰子	套	≥12mm×12mm×12mm，不少于2个，可用铅笔书写并可擦除	象牙/江苏	28	0.88	24.64	无
53	演示用转盘	套	由转盘和盘面可换的数字、色块、空白盘面组成，盘面直径≥400 mm	百诺/宁波	9	200	1800	无
54	几何图形片	套	包括正方形（50 mm×100 mm）、长方形（50 mm×100 mm）、直角三角形	象牙/江苏	21	24	504	无
55	计数多层积木	套	学生用	象牙/江苏	15	24.8	372	无
56	七巧板	套	学生用	象牙/江苏	4	1.2	4.8	无
57	七巧板	套	演示用	百诺/宁波	22	48	1056	无
58	七巧块	套	由7块形状不同的模块组成正方体，1个木盒或竹盒，尺寸≥70 mm×70 mm×70 mm	百诺/宁波	30	35.2	1056	无
59	百鸟蛋	套	由9块不同形状模块组成蛋形	百诺/宁波	27	19.2	518.4	无
60	角操作材料	套	可变换角的大小，两边长度可拉伸可收缩，可在60 mm~100 mm 范围内改变，宽度为7 mm~10 mm	象牙/江苏	39	19.2	748.8	无
61	图形变换操作材料	套	应有2个平行四边形（边长30 mm，高20 mm），2个正方形（边长30 mm），2个三角形（底30 mm，高20 mm）和2个圆（直径30 mm）组成；彩色透明塑料制；用于平移、旋转、对称等内容	象牙/江苏	85	2.56	217.6	无
62	面积测量器	个	非脆性的透明塑料板，面积测量部分≥100 mm×100 mm，其中一面印刷边长为5 mm 的	象牙/江苏	36	0.56	20.16	无

			方格, 每 10 mm 处用粗线印刷, 每 5 mm 处用细线印刷, 粗线处标有数字					
63	探索几何图形面积计算公式材料	套	非脆性的透明塑料板, 由 1 个边长 30 mm 的正方形、1 个边长 60 mm×30 mm 的长方形、1 个底边边长 60 mm、高 30 mm 的平行四边形, 2 个底边边长 60 mm、高 30 mm 的直角三角形、2 个底边边长 60 mm、高 30 mm 的锐角三角形、2 个底边边长 60 mm、高 30 mm 的钝角三角形、2 个上底 20 mm、下底 40 mm、高 30 mm 的梯形组成	象牙/江苏	25	1.52	38	无
64	探索几何形体体积计算公式材料	套	应由三部分组成, 如下: 长方体体积: 由 18 个边长 10 mm 的正方体和 1 个长方体容器构成, 长方体内部尺寸 31 mm×31 mm×21 mm; 圆柱体体积: 由 2 个颜色不同、截面为半圆的圆柱组成, 每个半圆柱由截面为扇形的柱体构成, 不少于 8 块; 圆柱圆锥体积比: 由无色透明的圆柱形容器和圆锥形容器组成, 圆柱和圆锥均高 100 mm, 直径 100 mm, 圆柱壁应有三等分的标度线	象牙/江苏	43	20.8	894.4	无
65	口算练习器	套	旋转式, 能组成二位数、加、减、乘、除符号和一位数的运算式, 没有等号和答案; 数字高度≥50 mm	象牙/江苏	12	24	288	无
66	计数彩条	套	由十种木条组成, 分别涂上白、红、浅绿、紫、黄、深绿、黑、蓝、棕、橙等颜色; 十种木条的截面都是 1 cm ² 的正方形、长度分别为 1 cm, 2 cm, 3 cm, ..., 10 cm	象牙/江苏	13	12	156	无
67	计算器	台	小学型计算器	JOINUS/广东	15	16	240	无
68	数字、运算符号贴片	套	演示用	象牙/江苏	12	40	480	无
69	数字、运算符号贴片	套	学生用	象牙/江苏	5	4.8	24	无
70	百数表	个	演示用	象牙/江苏	13	144	1872	无

71	点子图	个	演示用	象牙/江苏	11	112	1232	无
72	分数片	套	演示用	象牙/江苏	1	50.7	50.7	无
73	杠杆平衡器	套	学生用	象牙/江苏	3	73.6	220.8	无
74	数字天平	套	包含配有 20 个法码和 1 个天平座；能呈现等于、大于、小于的关系式	象牙/江苏	30	104	3120	无
75	条形拼搭条	套	拼搭条的宽度为 8 mm，长度和颜色分别为 30 mm（红色），40 mm（黄色），50 mm（蓝色），80 mm（紫色），100 mm（绿色），120 mm（橙色），各 12 条；拼搭条两端分别为公母扣，便于相互拼搭	象牙/江苏	11	96	1056	无
76	表面涂色的正方体	套	正方体 3cm×3cm×3cm，64 个	象牙/江苏	18	44.8	806.4	无
77	电磁铁实验器	台	本产品由螺线管、铁芯、轭铁、衔铁、铃、接触片、接线弹簧、实验盒等组成，共有线圈 3 只，其中匝数为 400±10 匝的 2 只，匝数为 200±10 匝 1 只	象牙/江苏	88	40	3520	无
78	解剖器	套	解剖刀：圆头，全长约 145mm；手术刀片：解剖刀片 23#号（长度 2.5mm）	远燕/江苏	47	28.8	1353.6	无
79	三球仪	套	可自制，100W 灯泡，圆形乳白色外罩，乒乓球 1 个，小铁丝，大小皮带轮各 1 个（12：1），支柱，小塑料泡沫球，60cm 托板	精峰/宁波	89	128	11392	无
80	滑轮组	套	由单滑轮 4 件、二并滑轮 2 件、二串滑轮 2 件、支杆滑轮 2 件构成，每个滑轮组中至少有 1 个可止动滑轮，附滑轮绳；额定负荷：单滑轮 9.8N，串及并滑轮为 19.6N，支杆滑轮为 9.8N；满负荷时，单、支杆滑轮的效率不应低于 90%，并、串滑轮的效率不应低于 75%	凯迪/宁波	140	8	1120	无
81	轮轴模型	套	由大小台阶轮、平衡杆、平衡块、主轴和支架组成；台阶轮两种颜色，大轮Φ120mm，小轮Φ60mm；支架为 2mm 钢板冲压，主轴直	中泰/泰州	136	56	7616	无

			径 6mm; 台阶轮相对轴的静起动力矩应 $\leq 2.5 \times 10^{-4} \text{N} \cdot \text{m}$					
82	杠杆	套	由杠杆、轴、调平装置和 6 个挂钩组成, 挂钩在标尺上能连续移动, 杠杆长 $\geq 500\text{mm}$, 木杠杆尺端需包头加固	凯迪/宁波	368	8.8	3238.4	无
83	发光手电筒	套	手持	象牙/江苏	108	32	3456	无
84	保温杯	个	能观察到内部结构, 易拆解	凯迪/宁波	67	64	4288	无
85	土电话	套	可自制。利用杯子、棉线(可用其他材料做比较)实现声音的传递, 能展现声音高低、强弱的变化	象牙/江苏	56	6.4	358.4	无
86	沙漏	套	可自制。利用细沙、塑料瓶或玻璃瓶实现计量时间, 可计量 1min、5min 或者 10min, 计时误差正负 10%	凯迪/宁波	64	19.2	1228.8	无
87	简单机械构造与组合实验箱	套	包括斜面、杠杆、钩码、单滑轮、二串滑轮、轮轴、木块、圆筒、测力计底座、支架杆、固定夹等	普罗弥生/南京	5	880	4400	无
88	磁现象资源箱	套	包含但不限于条形磁铁、蹄形磁铁、磁铁(无标示)、磁粉盒、磁饼、磁饼支架、塑料小车、塑料卡通娃娃、迷宫塑料板、手持磁铁、手持蹄形磁铁、小磁球、指南针、指南针材料、电磁铁装置、导线、电池盒、铁制品、其他金属制品、木制品、塑料制品等	普罗弥生/南京	11	1520	16720	无
89	空气的特性资源箱	套	包含集气瓶组合、气筒、水槽、玻璃杯、空气对流实验器装置、气动小车、风力做功装置、马德保半球、管塑料袋等材料盒	普罗弥生/南京	7	1040	7280	无
90	运动与力资源箱	套	包含但不限于支架杆、带钩横棒、固定夹、底座、塑料球、钢球、细线、小车、秒表、钩码、弹簧等	普罗弥生/南京	14	880	12320	无
91	肺活量计	台	量程 0mL~9999mL, 分辨力 5mL	百诺/宁波	7	272	1904	无
92	几何形体模型	件	长方体(一般和特殊)、正方体、实心圆柱、	象牙/江苏	68	5.92	402.56	无

			空心圆柱、圆锥体(等底等高、等底不等高、等高不等底)、球等					
93	钟表模型	套	学生用	象牙/江苏	74	2.4	177.6	无
94	钟表模型	套	演示用	象牙/江苏	47	19.2	902.4	无
95	几何形体表面积展开模型	套	演示用	象牙/江苏	32	64	2048	无
96	几何形体表面积展开模型	套	学生用	象牙/江苏	190	3.36	638.4	无
97	圆周率、圆面积计算公式推导演示模型	套	应由圆面积演示器和圆周率计算公式推导模型两部分组成；圆面积演示器直径 200 mm，由 15 块 1/16 扇形块和 2 块 1/32 扇形块组成，各扇形背面应附磁性塑料；圆周率计算公式推导演示模型应有底板、圆和刻度尺组成，圆直径 100 mm，刻度尺长 340 mm 并固定在底板上	象牙/江苏	38	32	1216	无
98	长正方体框架模型	套	直径为 2 mm 的红、黄、蓝小棒各 16 根；红色小棒长 150 mm，黄色小棒长 100 mm，蓝色小棒长 50 mm；白色三通接口 20 个；透明收纳盒，用于收纳上述物品	象牙/江苏	39	12.8	499.2	无
99	立方厘米、立方分米模型	套	100 mm×100 mm×100 mm 透明正方体容器 1 个，侧面显示刻度线，内含四种规格立方体，规格数量如下：100 mm×100 mm×90 mm 白色长方体 1 个(表面有 1 平方厘米的格子线) 100 mm×90 mm×10 mm 黄色长方体 1 个(表面有 1 平方厘米的格子线)，90 mm×10 mm×10 mm 黄色长方体 1 个(表面有 1 平方厘米的格子线)，10 mm×10 mm×10 mm 红色小正方体 1 个	象牙/江苏	41	35.2	1443.2	无
100	旋转模型	件	手工旋转装置：产生球的旋转模型，产生圆锥的旋转模型，产生圆柱的旋转模型，产生圆台的旋转模型(可选)，产生双曲面的旋	百诺/宁波	41	57.6	2361.6	无

			转模型(可选),产生抛物面的旋转模型(可选),产生椭球的旋转模型(可选)					
101	大数进位模型	套	1 个千位正方体、10 个百位正方块, 10 个十位长方条, 100 个正方颗粒	象牙/江苏	18	48	864	无
102	圆形分数模型	套	演示用	智慧源/湖南	33	96	3168	无
103	立体分数模型	套	演示用	智慧源/湖南	18	36.8	662.4	无
104	8 面空间连接模型	套	包括 4 个红杆、64 个透明杆、40 个正方颗粒、12 个六通造形连接器、12 个八通造形连接器	智慧源/湖南	9	115.2	1036.8	无
105	脑解剖模型	套	自然大, 大脑做正中矢状切面, 左侧脑半球经外侧沟向枕部再做水平切面, 并保留完整的脑干形态, 应示大脑、小脑、延髓、脑桥、上下丘、胼胝体、透明隔、嗅球、视神经、动眼神经等部位	象牙/江苏	4	51.2	204.8	无
106	地球内部构造模型	套	立体剖面模型, 能够看出地壳、地幔、地核三部分及其特点	象牙/江苏	9	144	1296	无
107	平面地形地球仪	套	球体和支架组成, 球体直径 141.6mm, 平面比例尺 1:90000000, 地轴的倾角为 66.5°, 并垂直于赤道面, 具有识读功能	象牙/江苏	15	12.8	192	无
108	地球表面海陆分布模型	套	地球表面海陆分布模型在模型上标注比例尺和图例, 能看出陆地分成的几大板块, 以及陆地上的主要地形地貌	百诺/宁波	12	60.8	729.6	无
109	人体半身模型	套	正常比例大小, 橡胶制, 消化系统、呼吸系统、泌尿系统模型细节清晰, 可以清楚地看到各部件的相关关系; 材料选择环保材料; 着色不失真; 可拆卸	象牙/江苏	8	160	1280	无
110	日晷模型	套	可自制。利用太阳的投影方向来测定并划分时刻, 由晷针(指时针)和晷面(带刻度的表座)组成。依照使用地的纬度, 将晷针朝向北极固定, 观察晷针投影在垂直于轴的晷	凯迪/宁波	27	80	2160	无

			表上的刻度来判断时间;表座上的刻度应等分;夏季和冬季晷针投影在表座上的影子应分在圆盘的北面和南面					
111	月球仪	套	树脂月球模型,直径 80mm,包括月球表面的地形,主要环形山,月海,标记清晰,位置准确	东晨/宁波	22	136	2992	无
112	土壤标本	套	沙质土、黏质土、壤土标本	弘儒教仪/山东	103	24	2472	无
113	量筒	个	25mL,透明钠钙玻璃制,分度线、数字和标志应完整、清晰和耐久,容积为 20℃时充满量筒刻度线所容纳体积	苏创/江苏	39	3.68	143.52	无
114	量筒	个	100mL,透明钠钙玻璃制,分度线、数字和标志应完整、清晰和耐久,容积为 20℃时充满量筒刻度线所容纳体积	苏创/江苏	39	5.28	205.92	无
115	量杯	个	250mL,无色透明玻璃制,口部应熔光,壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$,耐水性 HGB3 级	苏创/江苏	23	10.56	242.88	无
116	试管	支	$\Phi 15\text{mm} \times 150\text{mm}$,透明,硼硅酸盐玻璃制	苏创/江苏	87	1.28	111.36	无
117	烧杯	个	100mL,透明,硼硅酸盐玻璃制,刻度应清晰耐久,应在容量标志下有记号面积	苏创/江苏	109	2.88	313.92	无
118	烧杯	个	250mL,透明,硼硅酸盐玻璃制,刻度应清晰耐久,应在容量标志下有记号面积	苏创/江苏	193	3.52	679.36	无
119	烧杯	个	500mL,透明,硼硅酸盐玻璃制,刻度应清晰耐久,应在容量标志下有记号面积	苏创/江苏	76	5.28	401.28	无
120	底部带孔的塑料杯	个	容积 200mL~250mL,配橡胶塞	智慧源/湖南	87	19.2	1670.4	无
121	圆底烧瓶	支	容积 150mL	苏创/江苏	20	9.6	192	无
122	烧瓶	个	250mL,平底	苏创/江苏	20	9.6	192	无
123	锥形瓶	个	100mL,透明硼硅酸盐玻璃制,放在平台上应直立不摇晃、不转动	苏创/江苏	58	7.2	417.6	无
124	锥形瓶	个	250mL	苏创/江苏	56	8.96	501.76	无

125	酒精灯	盏	150mL, 采用透明钠钙玻璃制造, 无明显黄绿色, 灯口应平整, 瓷灯头与灯口平面间隙不应超过 1.5mm, 玻璃灯罩应磨口, 瓷灯头应为白色, 表面无气泡, 无斑点, 无裂纹, 无碰损缺口, 酒精灯应配置与灯口孔径相适应的整齐完整的棉线灯芯	苏创/江苏	66	2.4	158.4	无
126	酒精灯	盏	150ml, 防爆玻璃	凯迪/宁波	38	16	608	无
127	酒精灯	盏	200ml, 不锈钢	凯迪/宁波	16	35.2	563.2	无
128	漏斗	个	60mm, 直径准确, 锥度适中	苏创/江苏	48	1.92	92.16	无
129	滴管	支	100mm, 直形, 滴管尖嘴口径 1mm, 上端有防滑脱翻口, 翻口处直径比滴管直径略多 1mm~2mm	苏创/江苏	265	0.48	127.2	无
130	集气瓶	个	250mL, 透明钠钙玻璃制, 磨砂面应均匀地覆盖瓶口端面与盖板, 磨砂面不应有光斑; 盖板四角应倒角, 四边应磨光盖板与瓶口密合性应符合: 盖板与瓶口充分湿润盖合后, 倒提瓶体盖板在瓶口上保持 30s 不脱落	苏创/江苏	16	2.72	43.52	无
131	广口瓶	个	250mL; 透明钠钙玻璃制, 瓶塞与瓶口紧实, 不晃动; 口部应圆整光滑, 底部应平整, 放置平台上不应摇晃	苏创/江苏	55	4.48	246.4	无
132	滴瓶	个	30mL	苏创/江苏	75	2.4	180	无
133	坩埚钳	个	200mm, 钢制, 中间弯曲部分内径应在 2cm~3cm	苏创/江苏	58	6.4	371.2	无
134	镊子	个	弯尖头, 整体长度 122mm (弯头部分 40mm)	苏创/江苏	114	3.2	364.8	无
135	试管夹	个	木制或者竹制, 长度 ≥ 200 mm, 宽度约 20mm, 厚度约 20mm。试管夹闭口缝 ≤ 1 mm, 开口距离 ≥ 25 mm。毡块粘接牢固, 试管夹弹簧作防锈处理。试管夹持部位圆弧内径 ≤ 15 mm	苏创/江苏	78	1.6	124.8	无
136	陶土网	个	金属网尺寸 $\geq 125\text{mm} \times 125\text{mm}$, 耐火材料为陶土, 功能等同于石棉网	苏创/江苏	114	3.2	364.8	无

137	玻璃管	个	Φ 5mm~6mm, 中性料, 管口应打磨或烧结, 避免划伤事故	苏创/江苏	15	19.2	288	无
138	玻璃弯管	个	Φ 7mm~8mm, 一端长度为 6cm~7cm, 另一端长度约 20cm, 形状为锐角、直角和钝角, 管口应打磨或烧结, 避免划伤事故	苏创/江苏	5	96	480	无
139	玻璃棒	根	Φ 5mm~6mm, 粗细均匀, 两端烧结使其光滑	苏创/江苏	5	0.96	4.8	无
140	橡胶塞	个	000、00、0 号~10 号, 白色, 质地均匀	苏创/江苏	1	1.92	1.92	无
141	试管刷	个	Φ 12mm, 手持部分顶端应为环状, 顶部要有刷丝, 铁丝不可外露	苏创/江苏	69	0.8	55.2	无
142	表面皿	个	60mm, 无色硼硅酸盐玻璃制	苏创/江苏	91	1.44	131.04	无
143	蒸发皿	个	Φ 100mm, 瓷制, 耐受温度≥800℃	苏创/江苏	100	2.56	256	无
144	塑料量杯	个	透明, 圆柱形, 2L	象牙/江苏	5	9.6	48	无
145	塑料量杯	个	透明, 水杯形, 1L	象牙/江苏	5	5.6	28	无
146	低压测电器	支	笔式, 氛泡式, 测电极长≤10mm, 测量范围 100V~500V	新光/广东	24	3.2	76.8	无
147	螺丝刀	把	一字	昊轩/上海	60	5.76	345.6	无
148	螺丝刀	把	十字	昊轩/上海	96	5.76	552.96	无
149	尖嘴钳	把	160mm, 抗弯强度 710N, 剪切性能Φ 1.6mm 钢丝, 570N; 在不大于 18N 的力作用下撑开角度不小于 22°, 硬度不低于 44HRC, PVC 手柄	昊轩/上海	13	8	104	无
150	钢丝钳	把	160mm, 抗弯强度 1120N, 扭力矩 15N·m, 15°; 剪切性能Φ 16mm 钢丝, 580N; 夹持面硬度不低于 44HRC; PVC 环保手柄, 在不大于 18N 的力作用下撑开角度不小于 22°	昊轩/上海	17	9.6	163.2	无
151	活动扳手	把	150mm	湖广/浙江	27	9.6	259.2	无
152	剪刀	把	长 150mm	象牙/江苏	287	4.8	1377.6	无
153	刻刀	把	普通碳钢刀	象牙/江苏	71	3.2	227.2	无
154	彩色双面双色纸	包	A4, 1 包 100 张	得力/宁波	34	38.4	1305.6	无

155	载玻片	盒	无色透明，平整	长浦/扬州	32	7.2	230.4	无
156	盖玻片	包	无色透明，平整	长浦/扬州	68	1.6	108.8	无
157	昆虫盒	个	带放大镜，底盖有标尺，透明塑料材质高6cm~10cm,带透气孔	象牙/江苏	20	3.36	67.2	无
158	注射器	个	10mL, 塑料制，符合医用器具卫生标准	远燕/江苏	45	1.6	72	无
159	种子萌发套材	套	透明塑料盒 4 个（50mmx50mmx50mm）、棉花 10g	象牙/江苏	44	40	1760	无
160	阳光下物体影子变化实验器材组	套	硬卡纸记录单，10cm 标杆，底托	象牙/江苏	35	40	1400	无
						小计	232381.02	
	11、初中教学仪器							
1	数据采集器	套	实时无延时采样频率 32kHz;分辨率 12bit;快速启动/关机功能，保证采集效率；与计算机 USB 接口通讯或无线通讯，支持有线连接的四通道并行数据采集；可脱机使用，无需连接电脑直接进行数据采集和数据分析	正方体/江苏	1	1264	1264	无
2	方座支架	套	方座支架由立杆 1 根，方形底座 1 个，万向垂直夹 3 个，烧瓶夹 1 个，大环 1 个，小环 1 个等组成。	象牙塔/江苏	10	38.4	384	无
3	三脚架	个	铁制，环内径 75mm，高 150mm	象牙塔/江苏	56	4	224	无
4	试管架	个	木制或塑料制，8 孔，孔径 21 mm，立柱粘结牢固	象牙塔/江苏	46	8	368	无
5	试管架	个	8 孔，孔径 21mm	象牙塔/江苏	70	8	560	无
6	试管架	个	木制或塑料制，8 孔，孔径 25 mm	象牙塔/江苏	20	8	160	无
7	试管架	个	木制或塑料制，8 孔，孔径 35 mm	象牙塔/江苏	10	8.8	88	无
8	学生电源	台	直流稳压输出 1.5V~9V,每 1.5V 为一档共 6 档；额定电流 1.5A	东灵/南京	9	96	864	无
9	学生电源	台	直流 1.5 V~9 V, 1.5 A, 每 1.5 V 一档	东灵/南京	8	96	768	无
10	电池盒	个	适用于 R6 电池	凯迪/宁波	150	4	600	无

11	电池盒	个	R20（1#）电池用，有接线柱，负极可用弹簧或弹性磷铜片，有串联接插口，电池装反时不能接通	凯迪/宁波	40	2.4	96	无
12	打孔器	套	刀口式，材质为不锈钢管、钢管或黄铜管，每组不少于 4 支，外径分别为 9mm、8mm、7mm、6mm，并配一支带柄金属通杆	百诺/宁波	2	32	64	无
13	打孔器	套	刀口式，材质为不锈钢管、钢管或黄铜管，每组不少于 4 支，外径分别为 9mm、8mm、7mm、6mm，并配一支带柄金属通杆	百诺/宁波	3	32	96	无
14	打孔夹板	个	硬木或硬塑料制	象牙塔/江苏	3	12	36	无
15	打孔器刮刀	个	刮刀宜用 65Mn 板制成，表面热处理，55HRC～60HRC，总长为 70mm±0.5mm，宽 14.5mm±0.1mm，厚 1.8mm±0.5mm，刀口角度宜为 60°±5°，锋刃<0.1mm	象牙塔/江苏	3	21.12	63.36	无
16	电动钻孔器	台		昊轩/上海	2	560	1120	无
17	两用气筒	个	气嘴外径 8mm±0.1mm，长度 15mm	象牙塔/江苏	3	28.8	86.4	无
18	打气筒	个	气嘴外径 8mm±0.1mm，长度 15mm	象牙塔/江苏	6	19.2	115.2	无
19	抽气盘	套	直径不小于 180mm，附罩	百诺/宁波	2	92.8	185.6	无
20	仪器车	辆	(600mm×400mm×800mm)	象牙塔/江苏	1	192	192	无
21	仪器车	辆	(600mm×400mm×800mm)	象牙塔/江苏	1	192	192	无
22	生物显微镜	台	500 倍	湛京/宁波	56	320	17920	无
23	放大镜	个	5×，焦距 50mm	象牙塔/江苏	10	2.4	24	无
24	放大镜	个	手持式，有效通光孔径不小于 30mm，5 倍	象牙塔/江苏	52	2.4	124.8	无
25	望远镜	个	双筒，7×35	湛京/宁波	1	64	64	无
26	酒精喷灯	个	坐式，铜制，壶体容积≥300mL	象牙塔/江苏	1	51.2	51.2	无
27	恒温水浴锅	台	结构：箱外壳用冷轧钢板，表面烘漆，内胆采用不锈钢制成，中层用聚胺脂隔热，并装有恒温控制器，电热器。	明达/浙江	1	464	464	无
28	透明盛液筒	个	φ 100mm*300mm	象牙塔/江苏	5	21.6	108	无

29	透明水槽	个	250mm×180mm×100mm	象牙塔/江苏	36	24	864	无
30	塑料洗瓶	个	250ml	象牙塔/江苏	94	4.8	451.2	无
31	小托盘	个	300mm×200mm×40mm	象牙塔/江苏	15	16	240	无
32	试剂瓶托盘	个	搪瓷材质，内沿≥400mm×290mm×50mm 木制，配有提手，490mm×360mm×290mm	象牙塔/江苏	14	38.4	537.6	无
33	实验用品提篮	个	490mm×360mm×290mm	象牙塔/江苏	22	105.6	2323.2	无
34	实验用品提篮	个	490mm×360mm×290mm	象牙塔/江苏	10	105.6	1056	无
35	实验用品提篮	个	490mm×360mm×290mm	象牙塔/江苏	12	105.6	1267.2	无
36	塑料水槽	个	250mm×180mm×100mm	象牙塔/江苏	115	13.6	1564	无
37	碘升华凝华管	个	Φ 28mm×34mm	凯迪/宁波	3	14.4	43.2	无
38	保温桶	个	1L~2L	昊轩/上海	2	24	48	无
39	提盒	个	承重大于 3kg	象牙塔/江苏	1	51.2	51.2	无
40	演示直尺	把	1000mm	象牙塔/江苏	10	8	80	无
41	钢直尺	把	1000mm, 1mm	凯迪/宁波	20	8	160	无
42	钢卷尺	盒	2000mm	凯迪/宁波	1	4.8	4.8	无
43	激光测距仪	台	量程 1mm~50m	昊轩/上海	3	384	1152	无
44	托盘天平	台	100g, 0.1g	苏创/江苏	81	38.4	3110.4	无
45	托盘天平	台	200g, 0.2g	苏创/江苏	57	41.6	2371.2	无
46	托盘天平	台	200 g, 0.2 g	苏创/江苏	15	41.6	624	无
47	托盘天平	台	500g, 0.5g	苏创/江苏	1	72	72	无
48	电子天平	台	1000g, 0.1g	华徐/浙江	1	352	352	无
49	电子天平	台	1000g, 0.1g	华徐/浙江	3	352	1056	无
50	案秤	台	量程 0kg~10kg	凯迪/宁波	1	240	240	无
51	金属钩码	套	10g (Φ 22mm) ×1, 20g (Φ 26mm) ×2, 50g (Φ 30mm) ×2, 200g (Φ 48mm) ×1	凯迪/宁波	25	32	800	无
52	金属钩码	套	50g±0.5g	凯迪/宁波	10	16	160	无
53	体重秤	台	量程 0kg~150kg	象牙塔/江苏	2	403.2	806.4	无
54	杆秤	杆	量程 0kg~2.5kg	浪力/宁波	1	80	80	无

55	戥子	杆	量程 0g~250g	浪力/宁波	3	48	144	无
56	机械秒表	块	分度值 0.1s, 一等	沙逊/上海	20	288	5760	无
57	电子秒表	个	分辨率: 1/100s	凯迪/宁波	70	153.6	10752	无
58	沙漏	个	玻璃制	凯迪/宁波	5	19.2	96	无
59	滴漏	个	水钟	浪力/宁波	5	35.2	176	无
60	数字计时器	台	脉宽计时	凯迪/宁波	2	624	1248	无
61	寒暑表	只	量程-50℃~50℃	雨晨/河北	4	8	32	无
62	红液温度计	支	0℃~ 100℃	苏创/江苏	10	1.6	16	无
63	红液温度计	支	-20℃~100℃	苏创/江苏	150	1.92	288	无
64	水银温度计	支	0℃~200℃	苏创/江苏	15	3.2	48	无
65	水银温度计	支	0℃~ 200℃	苏创/江苏	10	3.2	32	无
66	演示温度计	支	量程-5℃~100℃	雨晨/河北	9	12.8	115.2	无
67	体温计	支	量程 35℃~42℃	梅芳/安徽	7	4.8	33.6	无
68	干湿球温度计	副	-25℃~50℃	雨晨/河北	9	8	72	无
69	条形盒测力计	个	量程 0N~5N	苏创/江苏	35	4.8	168	无
70	条形盒测力计	个	量程 0N~10N	苏创/江苏	5	4.8	24	无
71	演示测力计	个	平板式; 量程 0N~2N	凯迪/宁波	4	14.4	57.6	无
72	拉压测力计	个	指针式, 量程为-10N~10N	凯迪/宁波	3	35.2	105.6	无
73	数字测力计	个	量程 0N~5N	凯迪/宁波	1	115.2	115.2	无
74	数字测力计	个	量程 0N~20N	凯迪/宁波	6	115.2	691.2	无
75	演示电表	只	2.5 级, 直流电流: 200μ A、0.5A、2.5A, 直流电压: 2.5V、10V	东南/浙江	3	153.6	460.8	无
76	直流电流表	只	0.6A、3A 双量程, 2.5 级	科创/河北	60	38.4	2304	无
77	直流电压表	只	3V、15V 双量程, 2.5 级	科创/河北	60	20	1200	无
78	灵敏电流计	只	座式三接线柱	科创/河北	25	20	500	无
79	多用电表	只	指针式, 不低于 2.5 级	盛达/淮安	1	96	96	无
80	多用电表	只	数字式, 4-1/2 位	盛达/淮安	5	499.2	2496	无

81	密度计	支	$>1\text{g/cm}^3$	雨晨/河北	20	2.88	57.6	无
82	密度计	支	$<1\text{g/cm}^3$	雨晨/河北	1	2.88	2.88	无
83	空盒气压计	台	870hPa~1050hPa	凯迪/宁波	1	216	216	无
84	pH 传感器	只	量程 0~14; 分辨力 0.01; 误差 ± 0.2	苏威尔/南京	1	368	368	无
85	气体压强传感器	只	量程 0kPa~200kPa; 分辨力 0.1kPa; 误差 $\pm 4\text{kPa}$	苏威尔/南京	1	488	488	无
86	圆柱体组	套	符合相关标准	百诺/宁波	2	21.6	43.2	无
87	长方体组	套	符合相关标准	百诺/宁波	7	288	2016	无
88	惯性演示器	套	符合相关标准	凯迪/宁波	1	19.2	19.2	无
89	运动和力实验器	套	符合相关标准	象牙塔/江苏	2	38.4	76.8	无
90	摩擦力实验器	套	符合相关标准	凯迪/宁波	2	200	400	无
91	螺旋弹簧组	组	符合相关标准	凯迪/宁波	5	16	80	无
92	阿基米德原理实验器	套	符合相关标准	凯迪/宁波	10	19.2	192	无
93	连通器	个	符合相关标准	凯迪/宁波	6	28.8	172.8	无
94	浮力原理演示器	套	符合相关标准	凯迪/宁波	10	44.8	448	无
95	物体浮沉条件演示器	套	符合相关标准	凯迪/宁波	1	42.4	42.4	无
96	潜水艇浮沉演示器	套	符合相关标准	凯迪/宁波	1	19.2	19.2	无
97	微小压强计	台	符合相关标准	苏创/江苏	10	7.2	72	无
98	液体对器壁压强演示器	台	符合相关标准	凯迪/宁波	1	14.4	14.4	无
99	马德堡半球	套	符合相关标准	凯迪/宁波	1	72	72	无
100	压力和压强演示器	套	符合相关标准	凯迪/宁波	1	9.6	9.6	无
101	流体压强与流速关系演示器	套	符合相关标准	凯迪/宁波	1	96	96	无
102	支杆定滑轮组	组	符合相关标准	凯迪/宁波	20	52.8	1056	无
103	杠杆	套	符合相关标准	凯迪/宁波	50	10.4	520	无
104	初中力学实验箱	套	应包括运动与力、简单机械、压强与浮力等实验装置	普罗弥生/南京	2	1472	2944	无
105	滚摆	个	符合相关标准	凯迪/宁波	1	54.4	54.4	无
106	离心轨道	套	符合相关标准	凯迪/宁波	1	48	48	无

107	飞机升力原理演示器	套	符合相关标准	凯迪/宁波	3	192	576	无
108	伽利略理想斜面演示器	套	符合相关标准	凯迪/宁波	1	230.4	230.4	无
109	斜面小车	套	符合相关标准	凯迪/宁波	33	44.8	1478.4	无
110	弓箭	把	符合相关标准	昊轩/上海	2	40	80	无
111	弹弓	把	符合相关标准	昊轩/上海	3	60.8	182.4	无
112	单摆	个	符合相关标准	凯迪/宁波	4	4	16	无
113	初中声学实验箱	套	49*40*23CM	普罗弥生	1	1328	1328	无
114	内聚力演示器	个	符合相关标准	凯迪/宁波	8	35.2	281.6	无
115	空气压缩引火仪	个	符合相关标准	凯迪/宁波	4	23.2	92.8	无
116	爆燃器	套	符合相关标准	凯迪/宁波	1	67.2	67.2	无
117	机械能内能互变演示器	套	符合相关标准	凯迪/宁波	2	42.4	84.8	无
118	气体做功内能减少演示器	套	由气体做功部分和温度测量部分组成,做功部分应由贮气筒、安全阀、压力表、活塞及活塞筒、进气阀、出气阀等组成,固定在底座上。测量部分应由温度传感器、数显温度表等组成。电压 6V, 电流 $\leq 50\text{mA}$	凯迪/宁波	4	128	512	无
119	气体做功内能减少演示器	套	10k Ω 的NTC 热敏电阻封在 100mL 注射器内,同时可演示内能减少和内能增大,热响应时间 $\leq 1\text{s}$	凯迪/宁波	5	88	440	无
120	晶体熔化与凝固实验器	套	符合相关标准	凯迪/宁波	13	352	4576	无
121	分子间作用力模型	个	符合相关标准	凯迪/宁波	3	128	384	无
122	电铃	个	符合相关标准	凯迪/宁波	5	27.2	136	无
123	玻棒(附丝绸)	对	有机玻棒	凯迪/宁波	10	8	80	无
124	箔片验电器	对	教师用	凯迪/宁波	4	28.8	115.2	无
125	指针验电器	对	圆筒 ϕ 170mm, 宽度 65mm, 金属球 ϕ 15mm	凯迪/宁波	3	76.8	230.4	无
126	教学用 E10 螺口灯座	个	教学用	凯迪/宁波	120	3.2	384	无
127	单刀开关	个	单刀单掷式	象牙塔/江苏	270	3.52	950.4	无
128	单刀双掷开关	个	单刀双掷	凯迪/宁波	25	8	200	无
129	单刀双掷开关	个	单刀双掷开关	凯迪/宁波	1	8	8	无

130	滑动变阻器	个	5 Ω , 3A	凯迪/宁波	50	22.4	1120	无
131	滑动变阻器	个	20 Ω , 2A	凯迪/宁波	100	22.4	2240	无
132	滑动变阻器	个	50 Ω , 1.5A	凯迪/宁波	50	22.4	1120	无
133	电阻圈	组	包括 5 Ω 、1.5A, 10 Ω 、1.0A, 15 Ω 、0.6A 共 3 种规格	凯迪/宁波	50	16	800	无
134	电阻定律实验器	台	电学仪器	苏北/泰州	15	21.6	324	无
135	演示电阻箱	个	教学用	凯迪/宁波	3	38.4	115.2	无
136	学生电阻箱	个	十进多盘式, 调解范围 0~9999 Ω	凯迪/宁波	25	38.4	960	无
137	演示线路实验板	套	教学用	凯迪/宁波	5	169.6	848	无
138	学生线路实验板	套	教学用	凯迪/宁波	17	67.2	1142.4	无
139	焦耳定律演示器	套	符合相关标准	凯迪/宁波	3	36.8	110.4	无
140	保险丝作用演示器	套	符合相关标准	苏创/江苏	3	169.6	508.8	无
141	胶棒(附毛皮)	对	或聚碳酸酯棒(附毛皮)	凯迪/宁波	47	5.6	263.2	无
142	电磁实验用旋转架	对	底座直径 $\phi \geq 70\text{mm}$, 杆高约 95mm	凯迪/宁波	5	35.2	176	无
143	验电器连接杆	个	教学用	凯迪/宁波	4	8.8	35.2	无
144	条形磁铁	对	D-CG-LT-180	象牙塔/江苏	30	15.2	456	无
145	蹄形磁铁	个	D-CG-LU-100	象牙塔/江苏	20	9.6	192	无
146	菱形小磁针	组	16 支, 磁针 28mm \times 8mm, 座 Φ 25mm \times 25mm	象牙塔/江苏	60	12.8	768	无
147	翼形磁针	组	2 支, 针体 140mm \times 8mm, 座 Φ 71mm \times 112mm	象牙塔/江苏	25	5.6	140	无
148	磁感线演示器	套	永磁、电磁场	凯迪/宁波	4	44.8	179.2	无
149	立体磁感线演示器	套	永磁、电磁场	凯迪/宁波	6	76.8	460.8	无
150	磁感线演示板	套	可投影	凯迪/宁波	3	51.2	153.6	无
151	电流磁场演示器	套	工作电压 DC6~9V	凯迪/宁波	3	48	144	无
152	演示原副线圈	套	原线圈: 0.56mmQZ 型漆包线 350~370 匝	凯迪/宁波	5	28.8	144	无
153	原副线圈	套	原线圈: 0.56mmQZ 型漆包线 310~330 匝	象牙塔/江苏	25	19.2	480	无
154	蹄形电磁铁	个	磁路总长度不小于 220mm	凯迪/宁波	5	31.2	156	无
155	电磁铁实验器	个	教学用	凯迪/宁波	15	16	240	无
156	演示电磁继电器	个	教学用	凯迪/宁波	3	52	156	无
157	电磁继电器	个	150 \times 90 \times 80 mm	凯迪/宁波	25	8	200	无

158	磁场对电流作用实验器	套	教学用	凯迪/宁波	1	27.2	27.2	无
159	小型电动机实验器	套	教学用	凯迪/宁波	30	17	510	无
160	手摇交直流发电机	个	教学用	凯迪/宁波	8	100	800	无
161	初中电与磁实验箱	套	49*40*23CM	普罗弥生	3	1898	5694	无
162	太阳能探究实验箱	套	49*40*23CM	普罗弥生	1	1872	1872	无
163	螺线管	组		凯迪/宁波	2	70.4	140.8	无
164	凹面镜	块	直径 100mm, 焦距 65mm	百诺/宁波	2	12	24	无
165	凸面镜	块	直径 100mm, 焦距-65mm	百诺/宁波	2	12	24	无
166	光具座	套	导轨长 1000mm	百诺/宁波	14	76.8	1075.2	无
167	光具组	套	教学用	百诺/宁波	20	40	800	无
168	三棱镜	个	教学用	百诺/宁波	2	17.6	35.2	无
169	平面镜成像实验器	套	镀半透膜的无色透明有机玻璃, 厚 5mm, 尺寸不小于 150mm×100mm, 镜片边缘倒边倒角, 镀膜面有标志; 支架 2 个	凯迪/宁波	8	12.8	102.4	无
170	初中光学实验箱	套	49*40*23CM	普罗弥生	4	1840	7360	无
171	镜面	块	不锈钢 8K 镜面, 尺寸≥300mm×300mm	象牙塔/江苏	13	41.6	540.8	无
172	平行光源	个	教学用	凯迪/宁波	16	51.2	819.2	无
173	光的反射实验仪	台	教学用	百诺/宁波	1	104	104	无
174	LED 光源	个	教学用	象牙塔/江苏	4	56	224	无
175	凹透镜	面	焦距-50mm	凯迪/宁波	16	25.6	409.6	无
176	凸透镜	面	焦距 75mm	凯迪/宁波	42	32	1344	无
177	多束激光盒	个	教学用	象牙塔/江苏	4	42.4	169.6	无
178	擦镜纸	张	20cm×15cm	凯迪/宁波	50	20.8	1040	无
179	水电解演示器	台	DC16~24V	盛达/淮安	17	24	408	无
180	水电解实验器	台	DC16~24V	盛达/淮安	7	23.2	162.4	无
181	分子间隔演示器	件	教学用	凯迪/宁波	3	19.2	57.6	无
182	溶液导电演示器	台	教学用	凯迪/宁波	5	76.8	384	无
183	微型溶液导电实验器	套	教学用	凯迪/宁波	6	12.8	76.8	无
184	元素学习卡	套	元素学习卡	凯迪/宁波	9	9.6	86.4	无

185	解剖器	套	不锈钢制品	远燕/江苏	57	35.2	2006.4	无
186	骨剪	把	不锈钢材料, 130mm	远燕/江苏	3	28.8	86.4	无
187	普通手术剪	把	尖头, 140mm	远燕/江苏	3	24	72	无
188	眼用手术剪	把	尖头, 100mm	远燕/江苏	2	56	112	无
189	手术刀柄	把	不锈钢	远燕/江苏	40	12.8	512	无
190	手术刀片	包	不锈钢	远燕/江苏	50	9.6	480	无
191	双面刀片	包	43mm×22mm	远燕/江苏	231	6.4	1478.4	无
192	镊子	个	尖头, 140mm	远燕/江苏	109	8	872	无
193	镊子	个	弯头, 140mm	远燕/江苏	28	8	224	无
194	眼科镊	把	直, 100mm	远燕/江苏	2	8	16	无
195	解剖针	把	医用	远燕/江苏	2	5.6	11.2	无
196	轮轴模型	个	教学用	青鱼/宁波	2	24	48	无
197	轴承模型	套	教学用	青鱼/宁波	1	25.6	25.6	无
198	水轮机模型	套	教学用	青鱼/宁波	1	35.2	35.2	无
199	汽油机模型	个	符合相关标准	青鱼/宁波	7	72	504	无
200	柴油机模型	个	符合相关标准	青鱼/宁波	6	72	432	无
201	船闸模型	个	符合相关标准	象牙塔/江苏	1	1200	1200	无
202	分子结构模型	套	演示用	凯迪/宁波	2	38.4	76.8	无
203	金刚石结构模型	套	演示用	凯迪/宁波	2	60.8	121.6	无
204	石墨结构模型	套	演示用	凯迪/宁波	2	72	144	无
205	碳-60 结构模型	套	演示用	凯迪/宁波	4	64	256	无
206	石墨烯结构模型	套	演示用	象牙塔/江苏	1	48	48	无
207	碳纳米管结构模型	套	演示用	象牙塔/江苏	2	86.4	172.8	无
208	植物细胞模型	件	PVC 材质	象牙塔/江苏	1	35.2	35.2	无
209	动物细胞模型		演示用	向阳花/浙江	1	240	240	无
210	眼球仪	件	演示用	象牙塔/江苏	1	128	128	无
211	眼球仪	套	演示用	象牙塔/江苏	1	128	128	无
212	耳解剖模型	件	6 倍自然大	象牙塔/江苏	1	73.6	73.6	无
213	肾单位、肾小体模型	件	演示用	象牙塔/江苏	1	113.6	113.6	无

214	膈肌运动模拟器	件	高度 250mm±15mm，宽度或直径 220mm±15mm，膈的直径（或长径）≥170mm	象牙塔/江苏	4	320	1280	无
215	人体半身模型	件	演示用	向阳花/浙江	1	220.8	220.8	无
216	病毒模型	件	演示用	向阳花/浙江	5	192	960	无
217	细菌模型	件	演示用	向阳花/浙江	6	560	3360	无
218	金属矿物、金属及合金标本	盒	演示用	弘儒教仪/山东	2	40	80	无
219	植物根尖纵切	片	符合相关标准	熊猫/安徽	110	1.6	176	无
220	顶芽纵切	片	符合相关标准	熊猫/安徽	60	1.6	96	无
221	玉米种子纵切	片	符合相关标准	熊猫/安徽	50	1.6	80	无
222	洋葱鳞片叶表皮装片	片	符合相关标准	熊猫/安徽	100	1.6	160	无
223	单层扁平上皮装片	片	符合相关标准	熊猫/安徽	100	1.6	160	无
224	骨骼肌纵横切	片	符合相关标准	熊猫/安徽	15	1.6	24	无
225	平滑肌分离装片	片	符合相关标准	熊猫/安徽	10	1.6	16	无
226	心肌切片	片	符合相关标准	熊猫/安徽	10	1.6	16	无
227	运动神经元装片	片	符合相关标准	熊猫/安徽	10	1.6	16	无
228	脊髓横切	片	符合相关标准	熊猫/安徽	45	1.6	72	无
229	动静脉血管横切	片	符合相关标准	熊猫/安徽	60	1.6	96	无
230	人血涂片	片	符合相关标准	熊猫/安徽	310	1.6	496	无
231	正常人染色体装片	片	符合相关标准	熊猫/安徽	10	1.6	16	无
232	细菌三型涂片	片	符合相关标准	熊猫/安徽	50	1.6	80	无
233	酵母菌装片	片	符合相关标准	熊猫/安徽	30	1.6	48	无
234	字母装片	片	符合相关标准	熊猫/安徽	50	1.6	80	无
235	量筒	个	10mL	苏创/江苏	116	2.5	290	无
236	量筒	个	10mL	苏创/江苏	150	2.5	375	无
237	量筒	个	25mL	苏创/江苏	20	4	80	无
238	量筒	个	50mL	苏创/江苏	65	4	260	无
239	量筒	个	50mL	苏创/江苏	100	4	400	无
240	量筒	个	100mL	苏创/江苏	12	5.5	66	无

241	量筒	个	100mL, 1mL	苏创/江苏	100	5.5	550	无
242	试管	支	Φ 12mm×70mm	苏创/江苏	200	0.5	100	无
243	试管	支	Φ 12mm×70mm	苏创/江苏	20	0.5	10	无
244	试管	支	Φ 15mm×150mm	苏创/江苏	290	0.5	145	无
245	试管	支	Φ 15mm×150mm	苏创/江苏	50	0.5	25	无
246	试管	支	Φ 18mm×180mm	苏创/江苏	1430	0.5	715	无
247	试管	支	Φ 20mm×200mm	苏创/江苏	1710	0.5	855	无
248	试管	支	Φ 30mm×200mm	苏创/江苏	10	1.6	16	无
249	试管	支	Φ 32mm×200mm	苏创/江苏	125	1.6	200	无
250	硬质玻璃管	支	Φ 15mm×150mm	苏创/江苏	4	1.2	4.8	无
251	硬质玻璃管	支	Φ 20mm×250mm	苏创/江苏	4	1.76	7.04	无
252	烧杯	个	50m	苏创/江苏	100	3	300	无
253	烧杯	个	50mL	苏创/江苏	40	3	120	无
254	烧杯	个	100mL	苏创/江苏	180	3	540	无
255	烧杯	个	100mL	苏创/江苏	20	3	60	无
256	烧杯	个	250mL	苏创/江苏	146	3.5	511	无
257	烧杯	个	250m	苏创/江苏	20	3.5	70	无
258	烧杯	个	500mL	苏创/江苏	55	5	275	无
259	烧杯	个	1000mL	苏创/江苏	9	9.6	86.4	无
260	锥形瓶	个	250mL	苏创/江苏	40	5.12	204.8	无
261	蒸馏烧瓶	个	250mL	苏创/江苏	2	8.64	17.28	无
262	酒精灯	个	150mL	苏创/江苏	10	2.4	24	无
263	酒精灯	个	150mL	苏创/江苏	86	2.4	206.4	无
264	酒精灯	个	150mL	苏创/江苏	35	2.4	84	无
265	气体发生器	个	250mL	苏创/江苏	2	80.8	161.6	无
266	漏斗	个	60mm	苏创/江苏	86	2	172	无
267	漏斗	个	90mm	苏创/江苏	6	5	30	无
268	漏斗	个	90mm	苏创/江苏	55	5	275	无
269	安全漏斗	个	直形	苏创/江苏	10	4	40	无

270	分液漏斗	个	50mL, 锥型	苏创/江苏	12	40.8	489.6	无
271	分液漏斗	个	50mL, 球型	苏创/江苏	15	40.8	612	无
272	三通连接管	个	Y 形	苏创/江苏	5	0.8	4	无
273	滴管	支	100mm	苏创/江苏	186	0.5	93	无
274	滴管	支	150mm	苏创/江苏	80	0.8	64	无
275	玻璃活塞	支	直形	苏创/江苏	5	11.52	57.6	无
276	集气瓶	个	125mL	苏创/江苏	106	2	212	无
277	集气瓶	个	250mL	苏创/江苏	115	3	345	无
278	液封除毒气集气瓶	个	250mL	苏创/江苏	2	32.8	65.6	无
279	广口瓶	个	60mL	苏创/江苏	270	3.2	864	无
280	广口瓶	个	125mL	苏创/江苏	126	3.04	383.04	无
281	广口瓶	个	250mL	苏创/江苏	15	4.48	67.2	无
282	细口瓶	个	60mL	苏创/江苏	210	3.2	672	无
283	细口瓶	个	125mL	苏创/江苏	126	2.88	362.88	无
284	细口瓶	个	250mL	苏创/江苏	15	4.16	62.4	无
285	细口瓶	个	500mL	苏创/江苏	2	5.44	10.88	无
286	细口瓶	个	1000mL	苏创/江苏	2	8.64	17.28	无
287	细口瓶	个	3000mL	苏创/江苏	2	17.28	34.56	无
288	茶色细口瓶	个	60mL	苏创/江苏	20	4.32	86.4	无
289	滴瓶	个	30mL	苏创/江苏	415	3.2	1328	无
290	滴瓶	个	30mL	苏创/江苏	90	2.4	216	无
291	滴瓶	个	60mL	苏创/江苏	346	3.2	1107.2	无
292	茶色滴瓶	个	30mL	苏创/江苏	20	2.56	51.2	无
293	茶色滴瓶	个	30mL	苏创/江苏	60	2.56	153.6	无
294	茶色滴瓶	个	60mL	苏创/江苏	120	4	480	无
295	坩埚	个	瓷制, 30mL, 耐热 $\geq 1200^{\circ}\text{C}$	苏创/江苏	56	3.2	179.2	无
296	坩埚钳	个	200mm, 钢制	苏创/江苏	56	4.8	268.8	无
297	镊子	个	平头, 长 125mm, 钢板厚 1.2mm	象牙塔/江苏	25	1.92	48	无
298	镊子	个	不锈钢	象牙塔/江苏	76	1.92	145.92	无

299	试管夹	个	100mm	苏创/江苏	76	1	76	无
300	试管夹	个	100mm	苏创/江苏	60	1	60	无
301	止水皮管夹	个	Φ 3mm	苏创/江苏	66	0.5	33	无
302	石棉网	个	125mm×125mm	苏创/江苏	186	1	186	无
303	陶土网	个	尺寸≥125mm×125mm	象牙塔/江苏	1	2.4	2.4	无
304	陶土网	个	尺寸≥125mm×125mm	象牙塔/江苏	30	2.4	72	无
305	燃烧匙	个	200mm	苏创/江苏	75	0.8	60	无
306	药匙	个	150mm	苏创/江苏	150	1	150	无
307	药匙	个	长度≥13cm	苏创/江苏	9	1	9	无
308	玻璃管	kg	Φ 5mm~6mm	苏创/江苏	1	8	8	无
309	玻璃管	kg	Φ 7mm~8mm	苏创/江苏	1	8	8	无
310	玻璃弯管	kg	Φ 7mm~8mm	苏创/江苏	7	96	672	无
311	玻璃棒	箱	Φ 3mm~Φ 4mm	苏创/江苏	1	9.6	9.6	无
312	玻璃棒	kg	Φ 5mm~6mm	苏创/江苏	3	9.6	28.8	无
313	玻璃棒	kg	Φ 7mm~8mm	苏创/江苏	1	10.4	10.4	无
314	橡胶塞	kg	000、00、0~10 号	苏创/江苏	6	23.2	139.2	无
315	橡胶管	kg	外径 9mm，内径 6mm	苏创/江苏	2	28.8	57.6	无
316	乳胶管	m	外径 6mm、内径 4mm	苏创/江苏	20	2.5	50	无
317	乳胶管	m	外径 6mm，内径 4mm	苏创/江苏	161	2.5	402.5	无
318	乳胶管	m	外径 9mm，内径 6mm	苏创/江苏	24	3.8	91.2	无
319	乳胶管	m	外径 7mm，内径 5mm	苏创/江苏	41	3.2	131.2	无
320	试管刷	个	Φ 12mm	苏创/江苏	86	0.8	68.8	无
321	试管刷	个	Φ 12mm	苏创/江苏	10	0.8	8	无
322	试管刷	个	Φ 18mm	苏创/江苏	126	1	126	无
323	试管刷	个	Φ 18mm	苏创/江苏	130	1	130	无
324	试管刷	个	Φ 32mm	苏创/江苏	3	1.6	4.8	无
325	表面皿	个	100mm	苏创/江苏	10	2.7	27	无
326	培养皿	套	60mm	苏创/江苏	100	4.8	480	无
327	培养皿	套	90mm	苏创/江苏	60	4.8	288	无

328	研钵	个	60mm	苏创/江苏	28	2.8	78.4	无
329	蒸发皿	个	100mm, 瓷制	苏创/江苏	78	2.5	195	无
330	蒸发皿	个	120mm, 瓷制	苏创/江苏	20	12	240	无
331	反应板	个		苏创/江苏	56	2	112	无
332	集气瓶挂扣器	个	125mL, 塑料制	昊轩/上海	2	32	64	无
333	集气瓶挂扣器	个	250mL, 塑料制	昊轩/上海	2	32	64	无
334	升降台	个	100mm×100mm, 台面升降范围 50mm~150mm	江莱/江苏	64	120	7680	无
335	铝片	瓶	100 克每瓶	长浦/扬州	4	6	24	无
336	铝丝	瓶	100 克每瓶	长浦/扬州	4	8	32	无
337	锌片（锌花）	瓶	工业, 500 克每瓶	长浦/扬州	1	52	52	无
338	锌粒	瓶	工业, 500 克每瓶	长浦/扬州	3	35.2	105.6	无
339	铁粉	瓶	化学纯, 50 克每瓶	长浦/扬州	1	4	4	无
340	铁丝	瓶	直径≤2mm, 250 克每瓶	长浦/扬州	15	19.2	288	无
341	紫铜片	瓶	500 克每瓶	长浦/扬州	4	96	384	无
342	铜丝	瓶	100 克每瓶	长浦/扬州	5	19.2	96	无
343	活性炭	瓶	1000 克每瓶	长浦/扬州	7	24	168	无
344	碘	瓶	化学纯, 500 克每瓶	长浦/扬州	1	768	768	无
345	碘	瓶	试剂, 50g 每瓶	长浦/扬州	18	76.8	1382.4	无
346	氧化钙	瓶	化学纯, 500 克每瓶	长浦/扬州	18	11.2	201.6	无
347	二氧化锰	瓶	化学纯, 500 克每瓶	长浦/扬州	4	40.8	163.2	无
348	三氧化二铁	瓶	化学纯, 500 克每瓶	长浦/扬州	3	32	96	无
349	氧化铜	瓶	工业, 500 克每瓶	长浦/扬州	5	76.8	384	无
350	氯化钾	瓶	化学纯, 500 克每瓶	长浦/扬州	5	17.6	88	无
351	氯化钠	瓶	化学纯, 500 克每瓶	长浦/扬州	3	8	24	无
352	氯化钠	瓶	工业, 500 克每瓶	长浦/扬州	3	8	24	无
353	氯化钙	瓶	化学纯, 无水, 500 克每瓶	长浦/扬州	3	9.6	28.8	无
354	无水氯化钙	瓶	工业, 500 克每瓶	长浦/扬州	3	13.6	40.8	无
355	氯化镁	瓶	化学纯, 500 克每瓶	长浦/扬州	5	23.2	116	无
356	三氯化铁	瓶	化学纯, 250 克每瓶	长浦/扬州	4	9.6	38.4	无

357	氯化铵	瓶	工业, 500 克每瓶	长浦/扬州	4	8.8	35.2	无
358	碘化钾	瓶	试剂, 50g 每瓶	长浦/扬州	26	53	1378	无
359	硫酸钾	瓶	化学纯, 250 克每瓶	长浦/扬州	4	15.6	62.4	无
360	硫酸铝	瓶	化学纯, 250 克每瓶	长浦/扬州	3	10.8	32.4	无
361	硫酸铜(蓝矾、胆矾)	瓶	工业, 500 克每瓶	长浦/扬州	1	27.2	27.2	无
362	无水硫酸铜	瓶	试剂, AR500g/瓶	长浦/扬州	1	48	48	无
363	无水硫酸铜	瓶	化学纯, 500 克每瓶	长浦/扬州	3	56	168	无
364	硫酸铵	瓶	工业, 500 克每瓶	长浦/扬州	3	13.6	40.8	无
365	硫酸铝钾	瓶	工业, 每瓶 500g	长浦/扬州	4	8	32	无
366	碳酸钾	瓶	化学纯, 500 克每瓶	长浦/扬州	6	26.4	158.4	无
367	碳酸钠	瓶	化学纯, 无水, 500 克每瓶	长浦/扬州	4	8.8	35.2	无
368	碳酸氢钠	瓶	工业, 500 克每瓶	长浦/扬州	3	8.8	26.4	无
369	大理石	瓶	500 克每瓶	长浦/扬州	60	4.8	288	无
370	碳酸钙	瓶	粉末, 500 克每瓶	长浦/扬州	4	12	48	无
371	碳酸氢铵	瓶	工业, 500 克每瓶	长浦/扬州	5	8.8	44	无
372	碱式碳酸铜	瓶	化学纯, 500 克每瓶	长浦/扬州	3	57.6	172.8	无
373	甘油	瓶	AR 分析纯 500g/瓶	长浦/扬州	1	35.2	35.2	无
374	甘油	瓶	分析纯, 500ml/瓶	长浦/扬州	2	35.2	70.4	无
375	葡萄糖	瓶	化学纯, 500 克每瓶	长浦/扬州	1	21.6	21.6	无
376	蔗糖	瓶	500 克每瓶	长浦/扬州	3	13	39	无
377	可溶性淀粉	瓶	试剂, 每瓶 100 克	长浦/扬州	5	3	15	无
378	琼脂	袋	试剂, 100 克每袋	长浦/扬州	10	19.2	192	无
379	石蕊	瓶	指示剂, 25 克每瓶	长浦/扬州	7	54.4	380.8	无
380	酚酞	瓶	指示剂, 25 克每瓶	长浦/扬州	7	18.4	128.8	无
381	品红	瓶	染料, 25 克每瓶	长浦/扬州	4	32	128	无
382	pH 广泛试纸	本	1~14	长里百灵/江苏	85	2	170	无
383	蓝石蕊试纸	本	100 张/盒	长里百灵/江苏	13	2	26	无

384	红石蕊试纸	本	100 张/盒	长里百灵/江苏	15	2	30	无
385	尿糖试纸	盒	100 张/盒	长里百灵/江苏	21	7	147	无
386	定性滤纸	盒	快速, 9cm, 100 张	长里百灵/江苏	49	7	343	无
387	定性滤纸	盒	100 张/盒	长里百灵/江苏	20	7	140	无
388	定性滤纸	盒	快速, 15cm, 100 张	长里百灵/江苏	50	8	400	无
389	低压测电器	支	笔式, 氖泡式, 测电极长 $\leq 10\text{mm}$, 测量范围 100V~500V	新光/广东	27	3.2	86.4	无
390	一字螺丝刀	支	75mm $\times 0.6\text{mm} \times 4\text{mm}$	昊轩/上海	34	5	170	无
391	一字螺丝刀	套	75mm $\times 0.6\text{mm} \times 4\text{mm}$	昊轩/上海	3	5	15	无
392	一字螺丝刀	支	$\Phi 6\text{mm}$, 长 150mm	昊轩/上海	8	3.2	25.6	无
393	十字螺丝刀	套	75mm	昊轩/上海	37	5	185	无
394	十字螺丝刀	套	75mm	昊轩/上海	3	5	15	无
395	十字螺丝刀	支	$\Phi 6\text{mm}$, 长 150mm, 工作端带磁性	昊轩/上海	11	3.2	35.2	无
396	尖嘴钳	把	75mm	昊轩/上海	3	8	24	无
397	木工锤	把	0.25kg	昊轩/上海	2	9.6	19.2	无
398	钢手锯	把	锯架 300mm, 锯条 300mm	昊轩/上海	1	24	24	无
399	剥线钳	把	180mm	昊轩/上海	7	9.6	67.2	无
400	剥线钳	把	180mm	昊轩/上海	1	9.6	9.6	无
401	钢丝钳	把	160mm	昊轩/上海	1	9.6	9.6	无
402	钢丝钳	把	160mm	昊轩/上海	1	9.6	9.6	无
403	钢丝钳	把	160mm	昊轩/上海	3	9.6	28.8	无
404	钢锤	把	0.25kg, 羊角锤	昊轩/上海	3	13.6	40.8	无
405	钢锤	把	0.25kg, 羊角锤	昊轩/上海	1	13.6	13.6	无
406	三角锉	个	250mm, 带柄	昊轩/上海	3	9.6	28.8	无

407	活扳手	把	200mm	昊轩/上海	4	9.6	38.4	无
408	活扳手	把	200mm	昊轩/上海	1	9.6	9.6	无
409	民用剪刀	把	长 170mm	象牙塔/江苏	2	8.8	17.6	无
410	直角尺	个	160mm×100mm	昊轩/上海	1	11.2	11.2	无
411	电烙铁套装	套	20W	昊轩/上海	6	9.6	57.6	无
412	电烙铁套装	套	80W	昊轩/上海	6	40	240	无
413	平口钳	把	180mm	昊轩/上海	1	48	48	无
414	手电钻	台	Φ 1mm~Φ 10mm	昊轩/上海	3	96	288	无
415	民用剪刀	把	3 号, 150mm, A 型	象牙塔/江苏	24	8.8	211.2	无
416	玻璃瓶盖开启器	套	钢制	象牙塔/江苏	2	13.6	27.2	无
417	吹风机	个		盛达/淮安	2	96	192	无
418	枝剪	把	高碳钢	昊轩/上海	4	14.4	57.6	无
419	整理箱	个	PP 材质, 储存及分发试剂用	象牙塔/江苏	2	48	96	无
420	砂轮片	片	Φ 20mm~Φ 30mm	湖广	5	2.4	12	无
421	橡皮锤	把		象牙塔/江苏	4	9.6	38.4	无
422	砂纸	张	干磨砂纸, P36~P50、P150~P220、P1000~P2000	美科/山东	25	2.4	60	无
423	焊锡膏	盒	中性	美科/山东	1	12.8	12.8	无
424	焊锡丝	盒	无铅 30g	美科/山东	6	9.6	57.6	无
425	松香	瓶	助焊, 100g 每瓶	美科/山东	1	8	8	无
426	工具箱	箱		美科/山东	1	232	232	无
427	实验服	件	白大褂, 含手套, 防酸减	象牙塔/江苏	30	56	1680	无
428	实验服	件	白大褂, 含手套, 防酸减	象牙塔/江苏	12	56	672	无
429	工作服	件	棉	象牙塔/江苏	5	25.6	128	无
430	激光防护镜	个	激光类实验用	象牙塔/江苏	1	19.2	19.2	无
431	护目镜	个	侧面完全遮挡	象牙塔/江苏	3	5.6	16.8	无
432	护目镜	个	侧面完全遮挡	象牙塔/江苏	59	4.8	283.2	无
433	防护面罩	个	可提供颈部和头部保护	象牙塔/江苏	11	16	176	无
434	防毒口罩	个	有活性炭	象牙塔/江苏	38	11.2	425.6	无

435	乳胶手套	双	耐酸碱	象牙塔/江苏	2	4.8	9.6	无
436	一次性乳胶手套	盒	耐酸碱	象牙塔/江苏	20	72	1440	无
437	乳胶手套	副	耐酸碱	象牙塔/江苏	20	6.4	128	无
438	机械危害防护手套	双	3 级	象牙塔/江苏	2	5.6	11.2	无
439	一次性 PE 手套	包	塑料材质	象牙塔/江苏	11	9.6	105.6	无
440	耐酸手套	双	30cm	象牙塔/江苏	55	28.8	1584	无
441	简易急救箱		符合相关标准	和美/江苏	12	224	2688	无
442	简易急救箱	个	符合相关标准	和美/江苏	1	136	136	无
443	简易急救箱	个	符合相关标准	和美/江苏	1	136	136	无
444	紧急喷淋器		紧急喷淋器	象牙塔/江苏	3	1600	4800	无
445	灭火毯	件	1M*1M	昊轩/上海	5	240	1200	无
446	套袖	套	棉	昊轩/上海	2	4.8	9.6	无
447	家庭电路示教板	套	符合相关标准	昊轩/上海	5	416	2080	无
448	物质弹性实验材料	套	符合相关标准	昊轩/上海	1	80	80	无
449	物质磁性实验材料	套	符合相关标准	昊轩/上海	1	72	72	无
450	物质导电性实验材料	套	符合相关标准	凯迪/宁波	1	51.2	51.2	无
451	电珠(小灯泡)	个	1.5V、0.3A	象牙塔/江苏	280	0.8	224	无
452	电珠(小灯泡)	个	2.5V、0.3A	象牙塔/江苏	580	0.8	464	无
453	电珠(小灯泡)	个	3.8V、0.3A	象牙塔/江苏	335	0.8	268	无
454	电珠(小灯泡)	个	6V、0.15A	象牙塔/江苏	80	1	80	无
455	蜂蜡	盒	天然蜂蜡 200g/盒	昊轩/上海	2	48	96	无
456	玻璃盒	个		昊轩/上海	1	35.2	35.2	无
457	干电池	个	R20, 无汞	昊轩/上海	210	5.6	1176	无
458	插头导线	套	长度分别为 200mm、300mm、400mm	象牙塔/江苏	380	4.8	1824	无
459	接线夹导线	套	长度分别为 200mm、300mm、400mm	象牙塔/江苏	580	4.8	2784	无
460	接线叉导线	套	长度分别为 200mm、300mm、400mm	象牙塔/江苏	770	4.8	3696	无
461	组合接头导线	套	长度分别为 200mm、300mm、400mm	象牙塔/江苏	63	4.8	302.4	无
462	载玻片	盒	50 片/盒	长浦/扬州	60	8	480	无
463	盖玻片	包	50 片/盒	长浦/扬州	190	1.6	304	无

464	标记笔	支	油性	象牙塔/江苏	19	4	76	无
465	计数器	个	手持式	凯迪/宁波	1	28.8	28.8	无
466	榨汁机	台	电动	九阳/济南	1	192	192	无
467	听诊器	个	医用	远燕/江苏	1	19.2	19.2	无
468	血压计		医用	远燕/江苏	2	123.2	246.4	无
469	注射器	只	医用	远燕/江苏	160	2.4	384	无
470	注射器	套	医用	远燕/江苏	2	32	64	无
						小计	220051.42	
	13、高中教学仪器							
1	数据采集器	套	实时无延时采样频率 32kHz;分辨率 12bit;快速启动/关机功能, 保证采集效率; 与计算机 USB 接口通讯或无线通讯, 支持有线连接的四通道并行数据采集; 可脱机使用, 无需连接电脑直接进行数据采集和数据分析	苏威尔/南京	3	1264	3792	无
2	实验数据采集处理软件	套	简体中文界面, 数据采集器接入计算机后能自动识别数据采集器及其状态, 实时显示实验数据或曲线, 具备多种对实验数据与图线的数据处理与分析工具, 实验数据可导出为表格或文本格式	苏威尔/南京	3	160	480	无
3	教学支架	套	包括方形座, 立杆, 平行夹, 垂直夹两个, 烧瓶夹, 大铁环, 小铁环, 吊杆。重心稳定不晃动, 烧瓶夹内侧应有缓压层	象牙塔/江苏	1	60.8	60.8	无
4	漏斗架	个	木制或塑料制	象牙塔/江苏	3	17.6	52.8	无
5	多用滴管架	个	塑料制, 底部有圆形凹槽	象牙塔/江苏	5	6.4	32	无
6	移液管架	个	塑料制	象牙塔/江苏	5	67.2	336	无
7	多向转接头	个	双向交叉, 孔内径适应于方座支架	百诺/宁波	1	192	192	无
8	打孔器	套	刀口式, 材质为不锈钢管、钢管或黄铜管, 每组不少于 4 支, 外径分别为 9mm、8mm、	百诺/宁波	2	32	64	无

			7mm、6mm，并配一支带柄金属通杆					
9	打孔器	套	刀口式，材质为不锈钢管、钢管或黄铜管，每组不少于 4 支，外径分别为 9mm、8mm、7mm、6mm，并配一支带柄金属通杆	百诺/宁波	1	32	32	无
10	打孔夹板	个	硬木或硬塑料制	象牙塔/江苏	1	12	12	无
11	打孔器刮刀	个	刮刀宜用 65M 板制成，表面热处理，55HRC~60HRC，总长为 70mm±0.5mm，宽 14.5mm±0.1mm，厚 1.8mm±0.5mm，刀口角度宜为 60°±5°，锋刃<0.1mm	象牙塔/江苏	1	21.12	21.12	无
12	电动钻孔器	台	钻头可拆卸，应配有 2 个以上不同孔径的钻头	昊轩/上海	2	560	1120	无
13	两用气筒	个	活塞胶垫，气嘴外径 8mm±0.1mm，长度 15mm，台阶口；抽气压强达到 6.7kPa 时，放置 30s，漏气引起的压强变化应不大于 2.6kPa；充气压强达到 290kPa 时，放置 30s，漏气引起的压强变化应不大于 9.8kPa	象牙塔/江苏	2	28.8	57.6	无
14	打气筒	个	气嘴外径 8mm±0.1mm，长度 15mm，台阶口，工作气压不小于 0.295MPa	象牙塔/江苏	1	17.6	17.6	无
15	磁力加热搅拌器	个	最大搅拌量 1L，搅拌速度 0-1200rpm，加热盘温度 50-200℃	明达/浙江	2	163.2	326.4	无
16	试剂瓶托盘	个	搪瓷材质，内沿≥400mm×290mm×50mm	凯迪/宁波	20	28.8	576	无
17	透明塑料水槽	个	250mm×180mm×100mm	凯迪/宁波	6	15.36	92.16	无
18	提盒	个	承重大于 3000g	凯迪/宁波	1	51.2	51.2	无
19	钢直尺	把	600mm:0mm~50mm 分度值 0.5mm，其余分度值为 1mm；材料为 1Cr18Ni9、1Cr13 或其他类似性能材料，硬度应不低于 342HV；刻度面平面度误差应≤0.25mm，允许误差应≤±0.15mm；需有计量器具制造许可证标志	昊轩/上海	11	12.8	140.8	无
20	钢卷尺	把	量程 0mm~5000mm，分度值 1mm。B 型（自卷制动式），尺带宽不小于 12mm，厚不低于	昊轩/上海	1	9.6	9.6	无

			0.15mm。尺带拉伸、收卷轻便灵活，无卡阻现象。活动尺钩缩回时，尺钩外侧为零点端					
21	托盘天平	台	100g, 0.1g	苏创/江苏	30	44.16	1324.8	无
22	电子天平	台	1000g, 0.1g	华徐/浙江	2	352	704	无
23	电火花计时器	个	交流电压：220V，多频率：0.01s、0.02s、0.05s，火花距离 $\geq 10\text{mm}$ ，平均电流 $\leq 0.5\text{mA}$ ，附固定夹，有同步释放功能	中麒/宁波	50	76.8	3840	无
24	数字计时器	台	四位及以上，数据存储。可通过液晶屏选择控制菜单，可设定多种计时模式，包括通过时间、挡光时间、速度、周期、平均周期、平均频率、计数、单摆周期、平均单摆周期、平均单摆频率、周期数等，能显示10个挡光间隔时间、10周振动、n次振动时间总和、加速度计时3 个时间、自由落体时间不少于2个、2路光电门分别计2个挡光时间(对碰、追碰)，对应间隔时间的平均速度、加速度、碰撞计时四个平均速度；电磁铁可调释放延时补偿。具有2路光电门接口、2路独立计时触发按钮，有电磁铁接口，统一通用接口，1个电磁释放按钮，能够存储不少于20组数据。可用于匀加速运动、自由落体、圆周运动、牛顿第二定律、摆、碰撞、声速测量等实验。时间测量精度：0.01ms；可计时范围：0.02ms~100h。配备无线传输模块，可与演示用显示屏配套使用	凯迪/宁波	2	537.6	1075.2	无
25	温度传感器	支	量程-25℃~125℃；分辨力0.1℃；误差 $\pm 0.5\%$	苏威尔/南京	3	336	1008	无
26	条形盒测力计	个	量程0N~10N，分度值0.2N；示值误差 $\leq 1/4$ 分度，升降示差 $\leq 1/2$ 分度，重复性偏差 \leq	苏创/江苏	20	4.8	96	无

			1/4 分度					
27	灵敏电流计	个	$\pm 300\mu A$	昊轩/上海	28	35.2	985.6	无
28	多用电表	只	直流电流、电压、电阻 2.5 级，交流电压 5 级	盛达/淮安	1	96	96	无
29	多用电表	套	指针式，不低于 2.5 级	盛达/淮安	10	96	960	无
30	电阻箱	个	六位，99999.9 Ω ，0.1 级	凯迪/宁波	2	200	400	无
31	电流传感器	支	量程： $\pm 0.6A$ ；分辨力：0.31mA；误差： $\pm 0.31mA$ 量程： $\pm 10A$ ；分辨力：4.9mA；误差： $\pm 4.9mA$	苏威尔/南京	2	312	624	无
32	酸度计	台	笔式，pH 测量范围 0~14，分辨力 0.1，读数清晰，有自动关机节电模式，配校准试剂	雨晨/河北	5	208	1040	无
33	pH 传感器	支	量程 0~14；分辨力 0.01；误差 ± 0.2	苏威尔/南京	4	368	1472	无
34	气体压强传感器	支	量程 0kPa~200kPa；分辨力 0.1kPa；误差 $\pm 4kPa$	苏威尔/南京	3	488	1464	无
35	血球计数板	片		苏创/江苏	28	31.2	873.6	无
36	三角板	个	等腰直角，中间带量角器，斜边不小于 300mm	象牙塔/江苏	20	25.6	512	无
37	摩擦力演示器	套	由摩擦板、摩擦块、摩擦材料、匀速电机、定滑轮、测力计、测力计支架、细绳、钩码等组成。提供同一种材料 3 种不同粗糙程度的摩擦面，同种材料、相同粗糙程度的不同面积的摩擦面。摩擦板不小于 800mm \times 100mm \times 10mm，平面度误差不大于 0.6mm，质地坚硬，表面均匀。摩擦块尺寸不小于 110mm \times 50mm \times 35mm，两摩擦面平面度误差应不大于 0.1mm，侧面有挂钩。电机拉动速度 0~5cm/s，可调节，可显示。匀速运动速度误差 $\leq \pm 5\%$	凯迪/宁波	1	230.4	230.4	无
38	毛钱管(牛顿管)	套	带释放装置，密封性好，同步下落效果明显，金属片和羽毛片同时到达时间相差不超过	凯迪/宁波	1	96	96	无

			0.02s					
39	气垫导轨	台	1200mm~2000mm, 配气源, 含附件	凯迪/宁波	1	307.2	307.2	无
40	平抛运动实验器	台	包含钢制演示板、3个电磁钢球释放机构、着陆垫、钢球、铝合金钢球轨道、多路专用速度计。钢球释放机构也作为开始计时的启动开关;着陆垫也作为停止计时开关。实验误差 $\leq 5\%$ 。小球从斜轨滚出做平抛运动,背板为金属制,能够用磁铁固定复写纸和白纸,小球落到挡板上,挤压复写纸,留下痕迹,挡板上下自由可调;要求底座实心,稳重,演示板不易晃动。	凯迪/宁波	20	72	1440	无
41	碰撞实验器	台	由2组平行铝合金滑道、不同质量的钢球、电子计时器、钢球释放系统、动能显示系统组成。要求:可调节不小于6组钢球释放的高度,由电子计时器设定并控制钢球释放系统及释放时间,测速计精度 $\geq 1\%$,实验误差 $\leq 5\%$	凯迪/宁波	3	25.6	76.8	无
42	向心力演示器	台	包含手动、电机驱动两种旋转模式。主要由主梁架、底座、砝码、旋臂、连接装置、紧固件与电机控制系统等构成。电机转动速度(0rad/s~30rad/s)及转动方向可调	凯迪/宁波	1	1632	1632	无
43	向心力实验器	台	电动式,有调速机构。调速机构应调节方便可靠,在工作半径范围内应能达到所需要的转速。采用有级调速时,速度不小于3挡。在加配重锤条件下,调节调速机构使向心力实验器分别在最大和最小半径下运转,保持工作电压不变(时间1min),转速应无明显变化。验证向心力综合实验相对误差平均值不大于5%	凯迪/宁波	1	76.8	76.8	无
44	动量守恒小车	台	包含轴承、实心摆球、小车。小车底部有四	凯迪/宁波	1	704	704	无

			个可动轮，摆球的直径 $\geq 5.4\text{cm}$					
45	空气压缩引火仪	个	由气缸、底座、端盖、活塞等部分组成。气缸用透明有机玻璃制作，内径 $\Phi 10\text{mm}$ ，外径 $\Phi 25\text{mm}$ ，长 130mm ，底座 $\Phi 65\text{mm}$ ，手柄 $\Phi 40\text{mm}$ ，活塞杆 $\Phi 8\text{mm}$ 。活塞体应使用弹性材料制成，活塞与气缸气密性应良好，连续压缩引火100次后密封圈性能不变。应能引燃脱脂棉，不应使用硝化棉	凯迪/宁波	2	23.2	46.4	无
46	验电羽	对	由绝缘支架、金属片、细尼龙绳、螺钉等组成。绝缘支架上装有两片金属片，两金属片间夹有若干长条形细尼龙绳	凯迪/宁波	4	12	48	无
47	逻辑电路实验板	个	由与或非三种门电路、八种开关电路、三种显示模块、三种连接器、电源、信号采集器等二十三个组件构成，可完成复杂的数字电路、自动控制、逻辑电路实验	象牙塔/江苏	1	67.2	67.2	无
48	条形磁铁	对	D-CG-LT-180，表面磁感应强度 $\geq 0.07\text{T}$	象牙塔/江苏	3	19.2	57.6	无
49	蹄形磁铁	对	D-CG-LU-100，表面磁感应强度 $\geq 0.055\text{T}$	象牙塔/江苏	3	48	144	无
50	菱形小磁针	个	16支，磁针 $28\text{mm} \times 8\text{mm}$ ，座 $\Phi 25\text{mm} \times 25\text{mm}$ ，磁针体中间铆接铜轴承套，内嵌玻璃轴承，平均磁感应强度 $\geq 5\text{mT}$	象牙塔/江苏	1	11.2	11.2	无
51	翼形磁针	对	2支，针体 $140\text{mm} \times 8\text{mm}$ ，座 $\Phi 71\text{mm} \times 112\text{mm}$ 。磁针体中间铆接铜轴承套，内嵌玻璃轴承，平均磁感应强度 $\geq 9\text{mT}$	象牙塔/江苏	1	5.6	5.6	无
52	牛顿环	个	在白光照明下，牛顿环的干涉图样为同心圆环，中心为暗圈，干涉条纹明显清晰，同一干涉环带粗细均匀，无明显变形；牛顿环调节机构能使干涉条纹的形状和位置发生变化，干涉条纹基本位于环座中央	凯迪/宁波	2	28.8	57.6	无
53	光栅	个	300线或600线，带底座	象牙塔/江苏	3	9.6	28.8	无
54	储气装置	台	容积 $\geq 2\text{L}$	象牙塔/江苏	1	48	48	无

55	紫外可见分光光度计	台	波长范围：190nm～1100nm	上海菁华/上海	1	13600	13600	无
56	环形磁铁	个	D-CG-YT-36，表面磁感应强度 $\geq 0.05T$	象牙塔/江苏	5	2.4	12	无
57	离子晶体结构模型	套	包括但不限于氯化钠、氯化铯等；球直径不小于 30mm；可通过创客方式自制	凯迪/宁波	1	304	304	无
58	共价晶体结构模型	套	包括但不限于金刚石、二氧化硅等；球直径不小于 30mm；可通过创客方式自制	凯迪/宁波	1	304	304	无
59	分子晶体结构模型	套	包括但不限于 C60、冰、干冰、碘、天然气水合物等；球直径不小于 30mm；可通过创客方式自制	凯迪/宁波	1	1200	1200	无
60	分子的空间结构模型	件	CO ₂ 、H ₂ O、HCHO、NH ₃ 、CH ₄ 、P ₄ 、P ₄ O ₆ 、P ₄ O ₁₀ 、C ₆ O、船式 C ₆ H ₁₂ 、椅式 C ₆ H ₁₂ 、S ₈ 、SF ₆	凯迪/宁波	1	1008	1008	无
61	价层电子对互斥模型	件	二氧化碳、二氧化硫、碳酸根、水、三氧化硫、氨气、甲烷	凯迪/宁波	1	320	320	无
62	教师用分子结构模型	套	球棍式，氢原子球直径不小于 30mm，其他原子球直径不小于 40mm	凯迪/宁波	11	312	3432	无
63	学生用分子结构模型	套	球棍式，氢原子球直径不小于 17mm，其他原子球直径不小于 25mm	凯迪/宁波	66	120	7920	无
64	DNA 双螺旋结构模型组件	个	四种碱基、脱氧核糖、磷酸彼此分离	凯迪/宁波	30	19.2	576	无
65	晶体标本	盒	包括但不限于氯化钠、硫磺、碘、高锰酸钾、胆矾等	弘儒教仪/山东	1	40	40	无
66	非晶体标本	盒	包括但不限于玻璃、炭黑等	弘儒教仪/山东	1	40	40	无
67	滴定管	支	酸式，25mL；透明钠钙玻璃制，应采用刻蚀刻度，刻度清晰不易腐蚀，整数分度应为环形刻度	苏创/江苏	54	12.16	656.64	无
68	滴定管	支	酸式，50mL；透明钠钙玻璃制，应采用刻蚀刻度，刻度清晰不易腐蚀，整数分度应为环形刻度	苏创/江苏	14	13.44	188.16	无

69	滴定管	支	碱式, 25mL	苏创/江苏	10	7.68	76.8	无
70	移液管	支	25mL	苏创/江苏	50	5.6	280	无
71	试管	支	Φ 15mm×150mm;透明硼硅玻璃制	苏创/江苏	200	0.8	160	无
72	具支试管	支	Φ 18mm×180mm;透明硼硅酸盐玻璃制,管底厚薄应均匀,支管连接应平滑牢固,不应有偏歪	苏创/江苏	10	1.2	12	无
73	硬质玻璃管	支	Φ 15mm×150mm;透明硼硅酸盐玻璃制,耐热温度≥800℃,试管两端口部应卷口	苏创/江苏	10	1.2	12	无
74	硬质玻璃管	支	Φ 20mm×250mm;透明硼硅酸盐玻璃制,耐热温度≥800℃,试管两端口部应卷口	苏创/江苏	10	1.76	17.6	无
75	烧杯	个	100mL;透明硼硅酸盐玻璃制,烧杯的满口容量应超过标称容量的 10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于10mm,并应采用容量差值较大的一种	苏创/江苏	50	2.88	144	无
76	烧杯	个	1000mL;透明硼硅酸盐玻璃制,烧杯的满口容量应超过标称容量的 10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于10mm,并应采用容量差值较大的一种	苏创/江苏	25	9.6	240	无
77	三口烧瓶	个	250mL;透明硼硅酸盐玻璃制	苏创/江苏	5	11.52	57.6	无
78	酒精灯	个	150mL;透明钠钙玻璃制,无明显黄绿色。灯口应平整,瓷灯头与灯口平面间隙不应超过1.5mm。玻璃灯罩应磨口。瓷灯头应为白色,完全覆盖灯口,	苏创/江苏	20	2.72	54.4	无
79	酒精灯	个	250mL,单头透明钠钙玻璃制,无明显黄绿色。灯口应平整,瓷灯头与灯口平面间隙不应超过1.5mm。玻璃灯罩应磨口。瓷灯头应为白色,完全覆盖灯口,	苏创/江苏	30	3.52	105.6	无
80	酒精灯	个	250mL,双头;表面无缺陷。配置与灯口孔径相适应的整齐完整的棉线灯芯	苏创/江苏	5	16	80	无
81	气体发生器	个	250mL;漏斗柄与瓶身连接口内壁间隔≤2mm	苏创/江苏	1	83.2	83.2	无

			(单边)					
82	滴管	支	150mm;直形,滴管尖嘴口径 1mm,上端有防滑脱翻口,翻口处直径比滴管直径略多 1mm~2mm	苏创/江苏	80	0.56	44.8	无
83	离心管	支	10mL;硼硅酸盐玻璃制	苏创/江苏	10	1.28	12.8	无
84	比色管	支	25mL;硼硅酸盐玻璃制	苏创/江苏	5	5.44	27.2	无
85	广口瓶	个	60mL;透明钠钙玻璃制,瓶塞与瓶口紧实,不晃动;口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃	苏创/江苏	100	2.72	272	无
86	广口瓶	个	125mL;透明钠钙玻璃制,瓶塞与瓶口紧实,不晃动;口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃	苏创/江苏	100	3.04	304	无
87	细口瓶	个	125mL;透明钠钙玻璃制,瓶塞与瓶口紧实,不晃动;口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃	苏创/江苏	100	2.88	288	无
88	下口瓶	个	5000mL;透明钠钙玻璃制	苏创/江苏	2	86.4	172.8	无
89	滴瓶	个	60mL;透明钠钙玻璃制,瓶口细磨,磨砂面应均匀细腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定	苏创/江苏	100	2.56	256	无
90	泡菜坛	个	1000mL	苏创/江苏	5	56	280	无
91	烧杯夹	个	钢制或不锈钢制,夹持部位应有橡胶保护套,避免与玻璃烧杯直接接触	苏创/江苏	2	4.8	9.6	无
92	石棉网	个	金属网尺寸 $\geq 125\text{mm} \times 125\text{mm}$,0.8mm 钢丝制成,石棉材料不易脱落,石棉网边缘钢丝应作简单处理	苏创/江苏	30	0.96	28.8	无
93	陶土网	个	金属网尺寸 $\geq 125\text{mm} \times 125\text{mm}$,耐火材料为陶土,功能等同于石棉网	苏创/江苏	5	2.4	12	无
94	二连球	个		苏创/江苏	2	15.36	30.72	无
95	药匙	个	长度 $\geq 13\text{cm}$,带小勺,材质可选金属、牛角、	苏创/江苏	20	0.64	12.8	无

			塑料					
96	玻璃弯管	千克	$\Phi 7\text{mm} \sim \Phi 8\text{mm}$; 一端长度为 6cm~7cm, 另一端长度约 20cm, 形状为锐角、直角和钝角, 管口应打磨或烧结, 避免划伤事故	苏创/江苏	1	96	96	无
97	橡胶塞	个	000、00、0~10 号; 白色, 质地均匀	苏创/江苏	4	1.92	7.68	无
98	橡胶管	米	外径 9mm, 内径 6mm; 乳白色, 具有耐油、耐酸碱、耐热、耐压等特性	苏创/江苏	15	4.16	62.4	无
99	乳胶管	米	外径 6mm, 内径 4mm; 弹力好, 拉力范围可在自身的 6 倍, 回弹力 100%	苏创/江苏	5	2.88	14.4	无
100	乳胶管	米	外径 9mm, 内径 6mm; 弹力好, 拉力范围可在自身的 6 倍, 回弹力 100%	苏创/江苏	5	3.68	18.4	无
101	乳胶管	米	外径 7mm, 内径 5mm; 弹力好, 拉力范围可在自身的 6 倍, 回弹力 100%	苏创/江苏	10	3.2	32	无
102	洗耳球	个	60mL; 橡胶材质	苏创/江苏	5	4.48	22.4	无
103	试管刷	个	直径 12mm; 手持部分顶端应为带环状, 顶部要有刷丝, 铁丝不可外露	苏创/江苏	68	0.8	54.4	无
104	试管刷	个	直径 18mm; 手持部分顶端应为带环状, 顶部要有刷丝, 铁丝不可外露	苏创/江苏	38	0.96	36.48	无
105	试管刷	个	直径 32mm; 手持部分顶端应为带环状, 顶部要有刷丝, 铁丝不可外露	苏创/江苏	38	1.28	48.64	无
106	烧瓶刷	个	250mL 烧瓶用; 手持部分顶端应为环状, 顶部要有刷丝, 铁丝不可外露	苏创/江苏	14	1.92	26.88	无
107	烧瓶刷	个	500mL 烧瓶用; 手持部分顶端应为环状, 顶部要有刷丝, 铁丝不可外露	苏创/江苏	14	2.4	33.6	无
108	塑料多用滴管	支	弹性圆筒形吸泡和一根 $\Phi 1\text{mm} \times 120\text{mm}$ 的径管连接而成, 容积 4mL, 弹性好	苏创/江苏	1	0.2	0.2	无
109	集气瓶挂扣器	个	适合 125mL 集气瓶, 塑料制	苏创/江苏	33	32	1056	无
110	集气瓶挂扣器	个	适合 250mL 集气瓶, 塑料制	苏创/江苏	33	32	1056	无

111	升降台	个	上下台面为不锈钢材质, 100mm×100mm, 台面升降范围 50mm~150mm	江莱/江苏	29	120	3480	无
112	铝条	袋	1*50*500mm 5 根/袋	长浦/扬州	2	48	96	无
113	锌片 (锌花)	袋	工业, 100 克每袋	长浦/扬州	2	10.4	20.8	无
114	铁片	袋	100g 每袋	长浦/扬州	2	2.4	4.8	无
115	铁丝	袋	250 克每袋	长浦/扬州	2	19.2	38.4	无
116	紫铜片	袋	试剂, 100g 每袋	长浦/扬州	4	19.2	76.8	无
117	碘	瓶	试剂, 每瓶 50g	福晨/天津	1	76.8	76.8	无
118	氧化钙	瓶	分析纯 每瓶 500g	长浦/扬州	2	8	16	无
119	氧化铝	瓶	试剂, 每瓶 500g	长浦/扬州	1	28	28	无
120	氯化钠	瓶	化学纯, 500 克每瓶	长浦/扬州	2	8	16	无
121	氯化钠	瓶	试剂, 每瓶 500g	长浦/扬州	5	8	40	无
122	三氯化铁	瓶	试剂, 每瓶 500g	福晨/天津	2	17.6	35.2	无
123	三氯化铁	瓶	试剂, 每瓶 500g	福晨/天津	1	17.6	17.6	无
124	氯化铝	瓶	试剂, 每瓶 500g	福晨/天津	2	43.2	86.4	无
125	氯化亚锡	瓶	试剂, 每瓶 500g	福晨/天津	1	153.6	153.6	无
126	碳酸钙	瓶	试剂	福晨/天津	2	28.8	57.6	无
127	碳酸钙	瓶	分析纯 每瓶 500g	福晨/天津	1	40	40	无
128	硼酸	瓶	试剂	长浦/扬州	1	19.2	19.2	无
129	氢氧化镁	瓶	分析纯 每瓶 500g	福晨/天津	4	464	1856	无
130	氢氧化铝	瓶	分析纯 每瓶 500g	福晨/天津	5	25.6	128	无
131	氢氧化钡	瓶	化学纯, 500g 每瓶	长浦/扬州	1	28.8	28.8	无
132	石蜡	瓶	1kg 每壶	长浦/扬州	1	43.2	43.2	无
133	硬脂酸	瓶	试剂, 每瓶 250g	长浦/扬州	1	17.6	17.6	无
134	植物油	瓶	食用, 每瓶 500ml	长浦/扬州	3	16	48	无
135	葡萄糖	瓶	化学纯, 500 克每瓶	长浦/扬州	2	19.2	38.4	无
136	葡萄糖	瓶	试剂, 每瓶 500ml	长浦/扬州	2	19.2	38.4	无
137	蔗糖	瓶	工业, 每瓶 500g	长浦/扬州	1	13.6	13.6	无
138	蔗糖	瓶	工业, 每瓶 500ml	长浦/扬州	3	13.6	40.8	无

139	可溶性淀粉	瓶	试剂, 每瓶 500g	长浦/扬州	1	19.2	19.2	无
140	可溶性淀粉	瓶	试剂, 每瓶 500g	长浦/扬州	4	19.2	76.8	无
141	琼脂	袋	食用级 250g 每袋	长浦/扬州	3	48	144	无
142	石蕊	瓶	指示剂, 每瓶 5g	长浦/扬州	2	11.2	22.4	无
143	酚酞	瓶	指示剂, 每瓶 25g	长浦/扬州	2	18.4	36.8	无
144	品红	瓶	染料, 每瓶 25g	长浦/扬州	1	30.4	30.4	无
145	甲基橙	瓶	指示剂, 每瓶 25g	长浦/扬州	1	2200	2200	无
146	亚甲基蓝	瓶	化学纯, 25 克每瓶	福晨/天津	1	30.4	30.4	无
147	亚甲基蓝	瓶	试剂, 每瓶 25g	福晨/天津	3	30.4	91.2	无
148	龙胆紫	瓶	试剂, 每瓶 25g	福晨/天津	33	16	528	无
149	吡罗红	瓶	化学纯, 每瓶 5g	蓝季/上海	1	576	576	无
150	苏丹 III	瓶	每瓶 100ml	福晨/天津	3	100.8	302.4	无
151	健那绿	瓶	试剂, 每瓶 5g	蓝季/上海	1	576	576	无
152	pH 广泛试纸	本	1~14	长里百灵/江苏	40	1.76	70.4	无
153	精密 pH 试纸	本	测量精度 0.1 级	三爱思/上海	6	4	24	无
154	蓝石蕊试纸	本	10mm×75mm, 100 条/本	长里百灵/江苏	20	1.76	35.2	无
155	红石蕊试纸	本	10mm×75mm, 100 条/本	长里百灵/江苏	20	1.76	35.2	无
156	淀粉碘化钾试纸	本	10mm×75mm, 100 条/本	长里百灵/江苏	20	1.76	35.2	无
157	尿糖试纸	盒		长里百灵/江苏	1	6.4	6.4	无
158	酒精试纸	盒		可孚/上海	1	19.2	19.2	无
159	定性滤纸	盒	快速, 9cm, 100 张	长里百灵/江苏	50	7	350	无
160	定性滤纸	盒	快速, 9cm, 100 张	长里百灵/江苏	50	7	350	无

161	定性滤纸	盒	快速, 15cm, 100 张	长里百灵/江苏	50	7	350	无
162	脱脂棉	袋	500g 每袋	远燕/江苏	4	88	352	无
163	硅胶	瓶	食用级 50ml 每瓶	福晨/天津	4	32	128	无
164	1-丙醇	瓶	试剂, AR500ml	福晨/天津	1	96	96	无
165	萘乙酸(NAA)	瓶	每瓶 25ml	长浦/扬州	2	48	96	无
166	赤霉素(GA3)	瓶	每瓶 100ml	蓝季/上海	2	4800	9600	无
167	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	瓶	99% 每瓶 10g	长浦/扬州	2	249.6	499.2	无
168	酵母粉	瓶	分析纯 每瓶 250g	福晨/天津	2	112	224	无
169	乳酸菌粉	袋	每袋 100g	福晨/天津	2	480	960	无
170	α -淀粉酶	瓶	每瓶 100g	长浦/扬州	2	28.8	57.6	无
171	果胶酶	瓶	试剂, 每瓶 50g	长浦/扬州	2	192	384	无
172	蔗糖酶	袋	每袋 100g	福晨/天津	2	352	704	无
173	嫩肉粉	瓶	每瓶 220g	福晨/天津	2	40	80	无
174	一字螺丝刀	支	Φ 6mm, 长 150mm, 工作端带磁性	昊轩/上海	2	5.76	11.52	无
175	十字螺丝刀	支	Φ 6mm, 长 150mm, 工作端带磁性	昊轩/上海	1	5.76	5.76	无
176	剥线钳	把	Φ 0.5mm~2.5mm; 刃口闭合状态间隙应不大于 0.3mm, 刃口错位应不大于 0.2mm; 剥线刃口硬度不应低于 40HRC; 剪切刃口硬度应为 50HRC~59HRC	昊轩/上海	1	9.6	9.6	无
177	三角锉	个	250mm, 带柄	昊轩/上海	3	12.8	38.4	无
178	民用剪刀	把	长 170mm, 用于剪布	昊轩/上海	14	8.8	123.2	无
179	平口钳	把	普通机用平口钳; 钳口宽度 100mm, 最大张开度 100mm	昊轩/上海	1	48	48	无
180	民用剪刀	把	3 号, 150mm, A 型	昊轩/上海	28	8.8	246.4	无
181	枝剪	把	高碳钢	昊轩/上海	10	14.4	144	无
182	砂纸	张	A4300 目	美科/山东	43	2.4	103.2	无
183	斜口钳	把	125mm, 双刃刀	美科/山东	1	12.8	12.8	无
184	焊锡膏	盒	中性	美科/山东	1	12.8	12.8	无

185	毛细吸管	盒	玻璃材质，50 支/盒	百诺/宁波	10	24	240	无
186	实验服	件	可分为大、中、小号	象牙塔/江苏	11	56	616	无
187	实验服	件	耐酸碱，可分为大中小号	象牙塔/江苏	5	56	280	无
188	工作服	件	棉	象牙塔/江苏	2	25.6	51.2	无
189	护目镜	个	耐酸碱，抗冲击，耐磨，便于清洗，带侧光板型或封闭型	象牙塔/江苏	1	5.6	5.6	无
190	防护面罩	个	防冲击面屏，聚碳酸酯材质，耐 45m/s 粒子冲击，通过弹簧箍与安全帽相连，面屏可更换，起到头部与面部双重保护作用，光洁，透明度高	象牙塔/江苏	1	33.6	33.6	无
191	防毒口罩	个	E 型（标色：黄），防止吸入酸性气体或蒸气	远燕/江苏	6	21.6	129.6	无
192	防毒口罩	个	C0 型（标色：白），防止吸入一氧化碳气体	远燕/江苏	7	21.6	151.2	无
193	一次性乳胶手套	盒	耐酸碱	象牙塔/江苏	32	67.2	2150.4	无
194	乳胶手套	副	耐酸碱	象牙塔/江苏	20	5.6	112	无
195	一次性 PE 手套	包	塑料材质	象牙塔/江苏	10	9.6	96	无
196	耐酸手套	双	机械性能不低于 3 级，无破损，手套应有长度 $\geq 15\text{cm}$ 的套袖	象牙塔/江苏	15	25.6	384	无
197	洗眼器	个	台式双口，铜质阀体，软性橡胶喷淋头，水流锁定开关，1.5m 供水软管，PVC 管外覆不锈钢网，流量 12L/min~18L/min	象牙塔/江苏	2	608	1216	无
198	简易急救箱	个	箱内至少包括：医用酒精、饱和碳酸氢钠溶液、饱和硼酸溶液、创可贴、灭菌结晶磺胺、碘伏、胶布、医用纱布、药棉、手术剪、镊子、止血带（长度 $\geq 30\text{cm}$ ）、烫伤膏、甘油等。箱体采用中号铝合金材质	和美/江苏	2	320	640	无
199	灭火毯	件	玻璃纤维材质，1200mm \times 1800mm	昊轩/上海	4	169.6	678.4	无
200	废液分类回收桶	个	塑料制，25L	昊轩/上海	29	88	2552	无
201	一次性口罩	包	无纺布材质	远燕/江苏	3	2.4	7.2	无

202	接线夹导线	根	长度分别为 200mm、300mm、400mm，单芯 4mm 纯铜接线夹，纯铜导线，宜用不同线色	象牙塔/江苏	1137	5.6	6367.2	无
203	接线叉导线	根	长度分别为 200mm、300mm、400mm，单芯 4mm 纯铜接线叉，接线叉开口 5.9mm，纯铜导线，宜用不同线色	象牙塔/江苏	1040	5.6	5824	无
204	组合接头导线	根	长度分别为 200mm、300mm、400mm，一头为单芯 4mm 纯铜接线叉，一头为接线夹，接线叉开口 5.9mm，纯铜导线，宜用不同线色	象牙塔/江苏	10	4.8	48	无
205	标记笔	支	双头，油性墨水	象牙塔/江苏	10	4	40	无
206	喷壶	个	500mL，塑料材质	象牙塔/江苏	2	28.8	57.6	无
207	注射器	支	5mL，塑料材质	远燕/江苏	10	2.4	24	无
208	注射器	只	10mL，塑料，符合医用器具卫生标准	远燕/江苏	30	4.8	144	无
209	注射器	支	30mL，塑料材质	远燕/江苏	20	8	160	无
210	注射器	只	50mL，玻璃制	远燕/江苏	10	12.8	128	无
						小计	112797.56	
						报价合计	1666580.00	