

| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 |
|-------|------------|------|---|----|----|-------|-------|
| 化学实验室 | | | | | | | |
| 1 | 触控一体机 | 希沃 | FG75EC、整机屏幕采用≥75英寸液晶显示器 | 套 | 2 | 14500 | 29000 |
| 2 | 壁挂展台 | 希沃 | 壁挂式安装, 800W 像素 | 套 | 2 | 600 | 1200 |
| 3 | 推拉绿板 | 光大 | 双层结构, 边框为高强度工业铝合金, 香槟色。 | 套 | 2 | 1000 | 2000 |
| 4 | 教师演示台 | 光大 | 铝木结构, 长宽高 2800mm×700 mm×850mm | 张 | 2 | 3000 | 6000 |
| 5 | 学生实验台 | 光大 | 铝木结构(长宽高) 2800mm×600 mm×760mm, 4人座 | 张 | 24 | 1100 | 26400 |
| 6 | 教师转椅 | 光大 | 五轮气动升降转椅 | 把 | 2 | 270 | 540 |
| 7 | 学生凳 | 光大 | 圆形固定凳 | 张 | 96 | 60 | 5760 |
| 8 | 教师主控电源 | 光大 | 学生用交流 220V 电分四路输出, 变频控制风机 | 台 | 2 | 900 | 1800 |
| 9 | 学生交直流专用电源盒 | 光大 | 翻盖式 | 台 | 48 | 54 | 2592 |
| 10 | 三联水嘴 | 春蕾 | 铜质浸塑, 一高两低 | 个 | 46 | 180 | 8280 |
| 11 | 水槽 | 光大 | PP 材质, 实验室专用水槽。 | 个 | 26 | 180 | 4680 |
| 12 | 全室给排水系统 | 光大 | 给水管 PPR 管; 排水管 PVC 管, 50mm | 套 | 2 | 1800 | 3600 |
| 13 | 实验室综合布线 | 光大 | 主干 4mm ² 多芯铜质护套线, 支干电源线采用 2.5mm ² 多芯铜质护套线 | 套 | 2 | 1800 | 3600 |
| 14 | 仪器柜(标准) | 光大 | (宽深高) 1000 mm×500 mm×2000mm。铝木结构 | 个 | 30 | 1000 | 30000 |
| 15 | 药品柜 | 光大 | 铝木结构(宽深高) 1000 mm×500 mm×2000mm | 个 | 10 | 1200 | 12000 |
| 16 | 通风方式与风机 | 光大 | 6#调速风机, 功率 4.5KW | 套 | 2 | 18900 | 37800 |
| 17 | 万向抽风罩 | 光大 | 隐藏式, 两人一罩, 教师单独一罩 | 套 | 50 | 550 | 27500 |
| 18 | 室内风管 | 光大 | 室内风管采用直径为 200mmPVC | 套 | 2 | 1800 | 3600 |
| 19 | 室外风管 | 光大 | 室外风管采用直径为 315mmPVC | 套 | 2 | 1800 | 3600 |
| 20 | 风机电缆线 | 郑州三厂 | 电源线采用 2.5mm ² 线材 | 套 | 2 | 1800 | 3600 |
| 21 | 护眼灯 | 茂巨 | 光源类型: 180x0.5W LED 整灯功率: 38W 照度标准: ≥500Lux | 台 | 18 | 430 | 7740 |
| 22 | 黑板灯 | 茂巨 | 光源类型: 240x0.5W LED 整灯功率: 38W, 照度标准: ≥300Lux | 台 | 6 | 430 | 2580 |
| 23 | 护眼灯具配件 | 茂巨 | 专用护眼灯具配件 | 套 | 2 | 100 | 200 |
| 24 | 安装施工 | 光大 | 标准教室, 施工、线板 | 套 | 2 | 2000 | 4000 |
| 25 | 教室内环境改造 | 光大 | 教室内开挖回填, 采用地板砖铺设. 窗帘: 混纺 | 室 | 2 | 20000 | 40000 |
| 第二部分 | | | | | | | 0 |
| 1 | 准备试验台 | 光大 | 铝木结构(长宽高) 1100*2400*850mm | 张 | 2 | 4000 | 8000 |
| 2 | 三联水嘴 | 春蕾 | 铜质浸塑, 一高两低, 瓷芯快开节水龙头。 | 个 | 2 | 180 | 360 |
| 3 | 水槽 | 光大 | PP 材质, 实验室专用水槽。 | 个 | 2 | 180 | 360 |
| 4 | 教师转椅 | 光大 | 五轮气动升降转椅 | 把 | 2 | 270 | 540 |
| 5 | 教师电脑 | 惠普 | Intel i5-12500\Intel 670\8G DDR4\512 SSD | 台 | 2 | 5500 | 11000 |
| 6 | 电脑桌 | 光大 | 采用复合板材质, 长宽高 1200mm*600mm*760mm | 张 | 2 | 700 | 1400 |
| 7 | 仪器车 | 光大 | 铁皮, 喷涂 | 辆 | 4 | 220 | 880 |

| | | | | | | | |
|----|------------|------|--------------------------------------|---|-----|--------|--------|
| 1 | 危险化学品储存柜 | 光大 | ≥900 mm×510 mm×1200 mm, 带双锁 | 个 | 6 | 1000 | 6000 |
| 2 | 灭火毯 | 环宇 | 玻璃纤维材质, 1200 mm×1800 mm | 件 | 4 | 57.6 | 230.4 |
| 3 | 简易急救箱 | 光大 | 中号铝合金材质 | 个 | 4 | 148.8 | 595.2 |
| 4 | 实验服 | 光大 | 可分为大、中、小号 | 件 | 104 | 28 | 2912 |
| 5 | 护目镜 | 光大 | 侧光板型或封闭型 | 个 | 104 | 4.5 | 468 |
| 6 | 防护面罩 | 光大 | 头部与面部双重保护 | 个 | 4 | 21.6 | 86.4 |
| 7 | 防毒口罩 | 普达 | E 型(标色:黄), 防酸性气体 | 个 | 4 | 15 | 60 |
| 8 | 防毒口罩 | 普达 | CO 型(标色:白), 防一氧化碳气体 | 个 | 4 | 15 | 60 |
| 9 | 耐酸手套 | 南洋锦泰 | 机械性能不低于 3 级, | 双 | 4 | 4.8 | 19.2 |
| 10 | 化学实验废水处理装置 | 光霞 | 酸碱废液中和、重金属凝聚和过滤。处理量≥6 L/次 | 套 | 2 | 1178.4 | 2356.8 |
| 11 | 废液分类回收桶 | 光大 | 塑料制, 25 L | 个 | 10 | 105 | 1050 |
| 12 | 电加热器 | 兆易 | 密封式 | 个 | 2 | 64.8 | 129.6 |
| 13 | 列管式烘干机 | 中麒 | 13 支通风管, 功率≥250 W | 台 | 2 | 284.4 | 568.8 |
| 14 | 烘干箱 | 光霞 | 电热鼓风型, 功率≥600 W | 台 | 2 | 1020 | 2040 |
| 15 | 学生电源 | 凯华 | 直流 1.5 V~9 V, 1.5 A, 每 1.5 V 一档 | 台 | 52 | 84 | 4368 |
| 16 | 教学电源 | 凯华 | 交流 2 V~12 V, 5 A, 直流 1.5 V~12 V, 2 A | 台 | 2 | 226.8 | 453.6 |
| 17 | 仪器车 | 光大 | 600 mm×400 mm×800 mm, 不锈钢材质 | 辆 | 8 | 460 | 3680 |
| 18 | 试剂瓶托盘 | 光大 | 搪瓷材质, 内沿≥400 mm×290 mm×50 mm | 个 | 24 | 58.8 | 1411.2 |
| 19 | 实验用品提篮 | 光大 | 木制, 配有提手, 490 mm×360 mm×290 mm | 个 | 4 | 64.8 | 259.2 |
| 20 | 一字螺丝刀 | 庞龙 | Φ 6 mm, 长 150 mm, 工作端带磁性 | 支 | 2 | 3.6 | 7.2 |
| 21 | 十字螺丝刀 | 庞龙 | Φ 6 mm, 长 150 mm, 工作端带磁性 | 支 | 2 | 3.6 | 7.2 |
| 22 | 钢丝钳 | 庞龙 | 160 mm | 把 | 2 | 9.6 | 19.2 |
| 23 | 钢锤 | 庞龙 | 0.25 kg, 羊角锤 | 把 | 2 | 10.8 | 21.6 |
| 24 | 三角锉 | 庞龙 | 250 mm, 带柄 | 个 | 2 | 7.2 | 14.4 |
| 25 | 民用剪刀 | 闽麻子 | 3 号, 150 mm, A 型 | 把 | 6 | 6 | 36 |
| 26 | 玻璃瓶盖开启器 | 光大 | 钢制 | 套 | 2 | 6 | 12 |
| 27 | 玻璃管切割器 | 光大 | 可切割直径 20 mm 以下玻璃管 | 个 | 2 | 22.2 | 44.4 |
| 28 | 打孔器 | 光大 | 不少于 4 支, 外径分别为 9 mm、8 mm、7 mm、6 mm | 套 | 4 | 8.4 | 33.6 |
| 29 | 打孔夹板 | 光大 | 硬木或硬塑料制 | 个 | 2 | 12 | 24 |
| 30 | 打孔器刮刀 | 光大 | 刮刀宜用 65M 板制成 | 个 | 2 | 10.8 | 21.6 |
| 31 | 电动钻孔器 | 森翔 | 钻头可拆卸, 配有 2 个以上不同孔径的钻头 | 台 | 2 | 230.4 | 460.8 |
| 32 | 托盘天平 | 华驰 | 100 g, 0.1 g | 台 | 50 | 61.2 | 3060 |
| 33 | 托盘天平 | 华驰 | 500 g, 0.5 g | 台 | 2 | 75.6 | 151.2 |
| 34 | 电子天平 | 华驰 | 1000 g, 0.1 g | 台 | 2 | 164.4 | 328.8 |
| 35 | 红液温度计 | 光大 | 0 ℃~100 ℃, | 支 | 100 | 2.4 | 240 |
| 36 | 水银温度计 | 光大 | 0 ℃~200 ℃, | 支 | 2 | 4.8 | 9.6 |
| 37 | 多用电表 | 金亦优 | 直流电流、电压、电阻 2.5 级, 交流电压 5 级 | 个 | 2 | 60 | 120 |
| 38 | 酸度计 | 光大 | 笔式, pH 测量范围 0~14, 分辨力 0.1 | 台 | 4 | 48 | 192 |
| 39 | 教学支架 | 光大 | 方形座, 含铁夹、复夹、铁圈, 重心稳定不晃动 | 套 | 50 | 44.4 | 2220 |
| 40 | 三脚架 | 光大 | 铁制, 环内径 75 mm, 高 150 mm | 个 | 50 | 6 | 300 |
| 41 | 试管架 | 光大 | 木制或塑料制, 8 孔, 孔径 21 mm, 立柱粘结牢固 | 个 | 50 | 7.2 | 360 |
| 42 | 试管架 | 光大 | 木制或塑料制, 8 孔, 孔径 25 mm | 个 | 8 | 8.4 | 67.2 |
| 43 | 试管架 | 光大 | 木制或塑料制, 8 孔, 孔径 35 mm | 个 | 8 | 9.6 | 76.8 |

| | | | | | | | |
|----|----------|----|------------------|---|-----|------|-------|
| 44 | 漏斗架 | 光大 | 木制或塑料制 | 个 | 2 | 15.6 | 31.2 |
| 45 | 滴定台 | 光大 | 人造石或大理石白色台面 | 个 | 2 | 31.2 | 62.4 |
| 46 | 滴定夹 | 光大 | 铝制 | 个 | 2 | 26.4 | 52.8 |
| 47 | 多用滴管架 | 光大 | 塑料制 | 个 | 50 | 4.8 | 240 |
| 48 | 量筒 | 江莱 | 10 mL | 个 | 50 | 2.8 | 140 |
| 49 | 量筒 | 江莱 | 25 mL | 个 | 50 | 3.6 | 180 |
| 50 | 量筒 | 江莱 | 50 mL | 个 | 50 | 4.8 | 240 |
| 51 | 量筒 | 江莱 | 100 mL | 个 | 4 | 6 | 24 |
| 52 | 量筒 | 江莱 | 500 mL | 个 | 4 | 18 | 72 |
| 53 | 容量瓶 | 江莱 | 250 mL | 个 | 2 | 10.8 | 21.6 |
| 54 | 容量瓶 | 江莱 | 500 mL | 个 | 2 | 14.4 | 28.8 |
| 55 | 滴定管 | 江莱 | 酸式, 具塞, 25 mL | 支 | 2 | 26.4 | 52.8 |
| 56 | 滴定管 | 江莱 | 碱式, 无塞, 25 mL | 支 | 2 | 13.2 | 26.4 |
| 57 | 试管 | 江莱 | Φ 12 mm × 70 mm | 支 | 250 | 0.58 | 145 |
| 58 | 试管 | 江莱 | Φ 15 mm × 150 mm | 支 | 500 | 1.2 | 600 |
| 59 | 试管 | 江莱 | Φ 18 mm × 180 mm | 支 | 150 | 1.44 | 216 |
| 60 | 试管 | 江莱 | Φ 20 mm × 200 mm | 支 | 150 | 1.68 | 252 |
| 61 | 试管 | 江莱 | Φ 32 mm × 200 mm | 支 | 20 | 2.4 | 48 |
| 62 | 口部具支试管 | 江莱 | Φ 20 mm × 200 mm | 支 | 20 | 3 | 60 |
| 63 | 硬质玻璃管 | 江莱 | Φ 15 mm × 150 mm | 支 | 20 | 3.6 | 72 |
| 64 | 硬质玻璃管 | 江莱 | Φ 20 mm × 250 mm | 支 | 10 | 4.8 | 48 |
| 65 | 烧杯 | 江莱 | 10 mL | 个 | 100 | 1.2 | 120 |
| 66 | 烧杯 | 江莱 | 25 mL | 个 | 150 | 1.2 | 180 |
| 67 | 烧杯 | 江莱 | 50 mL | 个 | 150 | 2.4 | 360 |
| 68 | 烧杯 | 江莱 | 100 mL | 个 | 150 | 2.4 | 360 |
| 69 | 烧杯 | 江莱 | 250 mL | 个 | 150 | 3.6 | 540 |
| 70 | 烧杯 | 江莱 | 500 mL | 个 | 6 | 4.8 | 28.8 |
| 71 | 烧杯 | 江莱 | 1000 mL | 个 | 6 | 10.8 | 64.8 |
| 72 | 烧瓶 | 江莱 | 250 mL, 圆底 | 个 | 26 | 6 | 156 |
| 73 | 烧瓶 | 江莱 | 250 mL, 平底 | 个 | 6 | 6 | 36 |
| 74 | 锥形瓶 | 江莱 | 100 mL | 个 | 520 | 3.6 | 1872 |
| 75 | 锥形瓶 | 江莱 | 250 mL | 个 | 20 | 4.8 | 96 |
| 76 | 蒸馏烧瓶 | 江莱 | 250 mL | 个 | 4 | 8.4 | 33.6 |
| 77 | 集气瓶 | 江莱 | 125 mL | 个 | 200 | 2.4 | 480 |
| 78 | 集气瓶 | 江莱 | 250 mL | 个 | 40 | 3.6 | 144 |
| 79 | 液封除毒气集气瓶 | 江莱 | 250 mL | 个 | 10 | 39.6 | 396 |
| 80 | 广口瓶 | 江莱 | 60 mL | 个 | 340 | 2.4 | 816 |
| 81 | 广口瓶 | 江莱 | 125 mL | 个 | 50 | 2.4 | 120 |
| 82 | 广口瓶 | 江莱 | 250 mL | 个 | 50 | 3.6 | 180 |
| 83 | 广口瓶 | 江莱 | 500 mL | 个 | 10 | 4.8 | 48 |
| 84 | 茶色广口瓶 | 江莱 | 60 mL | 个 | 60 | 2.4 | 144 |
| 85 | 茶色广口瓶 | 江莱 | 125 mL | 个 | 10 | 3.6 | 36 |
| 86 | 茶色广口瓶 | 江莱 | 250 mL | 个 | 10 | 4.8 | 48 |
| 87 | 细口瓶 | 江莱 | 60 mL | 个 | 100 | 2.4 | 240 |
| 88 | 细口瓶 | 江莱 | 125 mL | 个 | 400 | 2.4 | 960 |
| 89 | 细口瓶 | 江莱 | 250 mL | 个 | 20 | 3.6 | 72 |
| 90 | 细口瓶 | 江莱 | 500 mL | 个 | 10 | 4.8 | 48 |
| 91 | 细口瓶 | 江莱 | 1000 mL | 个 | 4 | 8.4 | 33.6 |
| 92 | 细口瓶 | 江莱 | 3000 mL | 个 | 4 | 46.8 | 187.2 |
| 93 | 茶色细口瓶 | 江莱 | 60 mL | 个 | 10 | 2.4 | 24 |
| 94 | 茶色细口瓶 | 江莱 | 125 mL | 个 | 50 | 2.4 | 120 |
| 95 | 茶色细口瓶 | 江莱 | 250 mL | 个 | 10 | 4.8 | 48 |
| 96 | 茶色细口瓶 | 江莱 | 500 mL | 个 | 4 | 6 | 24 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|-------------|-------------------------------|----|-----|-------|--------|
| 97 | 茶色细口瓶 | 江莱 | 1000 mL | 个 | 2 | 16.8 | 33.6 |
| 98 | 滴瓶 | 江莱 | 30 mL | 个 | 100 | 2.4 | 240 |
| 99 | 滴瓶 | 江莱 | 60 mL | 个 | 150 | 2.4 | 360 |
| 100 | 茶色滴瓶 | 江莱 | 30 mL | 个 | 50 | 2.4 | 120 |
| 101 | 茶色滴瓶 | 江莱 | 60 mL | 个 | 10 | 2.4 | 24 |
| 102 | 酒精灯 | 江莱 | 150 mL | 个 | 50 | 3.6 | 180 |
| 103 | 干燥器 | 江莱 | 150 mm | 个 | 2 | 49.2 | 98.4 |
| 104 | 气体发生器 | 江莱 | 250 mL | 个 | 2 | 99.6 | 199.2 |
| 105 | 冷凝器 | 江莱 | 300 mm ±10 mm | 支 | 4 | 40.32 | 161.28 |
| 106 | 牛角管 | 江莱 | Φ 18 mm ×150 mm | 支 | 4 | 8.64 | 34.56 |
| 107 | 漏斗 | 江莱 | 60 mm | 个 | 50 | 3.6 | 180 |
| 108 | 漏斗 | 江莱 | 90 mm | 个 | 6 | 4.8 | 28.8 |
| 109 | 安全漏斗 | 江莱 | 直形, 径长 300 mm | 个 | 50 | 4.8 | 240 |
| 110 | 安全漏斗 | 江莱 | 双球 | 个 | 4 | 8.4 | 33.6 |
| 111 | 分液漏斗 | 江莱 | 50 mL, 锥型 | 个 | 10 | 26.4 | 264 |
| 112 | 分液漏斗 | 江莱 | 50 mL, 球型 | 个 | 10 | 26.4 | 264 |
| 113 | 三通连接管 | 江莱 | T 形 | 个 | 4 | 1.2 | 4.8 |
| 114 | 三通连接管 | 江莱 | Y 形 | 个 | 4 | 1.2 | 4.8 |
| 115 | 滴管 | 江莱 | 100 mm | 支 | 100 | 1.2 | 120 |
| 116 | 滴管 | 江莱 | 150 mm | 支 | 100 | 1.2 | 120 |
| 117 | 干燥管 | 江莱 | 145 mm, 单球 | 支 | 8 | 7.5 | 60 |
| 118 | 干燥管 | 江莱 | Φ 15 mm ×150 mm, U 型 | 支 | 4 | 10 | 40 |
| 119 | 玻璃活塞 | 江莱 | 直形 | 支 | 4 | 19.2 | 76.8 |
| 120 | 圆水槽 | 江莱 | Φ210 mm ×110 mm | 个 | 4 | 40.8 | 163.2 |
| 121 | 圆水槽 | 江莱 | Φ270 mm ×140 mm | 个 | 4 | 58.8 | 235.2 |
| 122 | 坩埚 | 大成 (景德镇) | 瓷制, 30 mL 配盖 | 个 | 6 | 3.12 | 18.72 |
| 123 | 坩埚钳 | 光大 | 200 mm, 钢制 | 个 | 50 | 7.2 | 360 |
| 124 | 烧杯夹 | 光大 | 钢制或不锈钢制 | 个 | 4 | 8.4 | 33.6 |
| 125 | 镊子 | 光大 | 不锈钢制, 平头, 长 125 mm | 个 | 100 | 2.4 | 240 |
| 126 | 试管夹 | 光大 | 木制或者竹制, 长度 ≥200 mm | 个 | 50 | 1.2 | 60 |
| 127 | 止水皮管夹 | 光大 | Φ 3 mm 钢丝制成 | 个 | 50 | 1.2 | 60 |
| 128 | 螺旋皮管夹 | 光大 | 由支架管和带压板的螺杆等组成 | 个 | 10 | 1.2 | 12 |
| 129 | 石棉网 | 光大 | 金属网尺寸 ≥125 mm ×125 mm, 0.8 mm | 个 | 50 | 1.2 | 60 |
| 130 | 陶土网 | 光大 | 金属网尺寸 ≥125 mm ×125 mm | 个 | 50 | 4.32 | 216 |
| 131 | 燃烧匙 | 光大 | 铜勺, 勺直径 18 mm, 深 10 mm | 个 | 50 | 1.2 | 60 |
| 132 | 药匙 | 光大 | 长度 ≥13 cm, 带小勺 | 个 | 50 | 1.2 | 60 |
| 133 | 玻璃管 | 江莱 | Φ 5 mm ~ 6 mm | kg | 10 | 27.6 | 276 |
| 134 | 玻璃管 | 江莱 | Φ 7 mm ~ 8 mm | kg | 8 | 27.6 | 220.8 |
| 135 | 玻璃弯管 | 江莱 | Φ 7 mm ~ 8 mm | kg | 2 | 48 | 96 |
| 136 | 玻璃棒 | 江莱 | Φ 5 mm ~ 6 mm | kg | 6 | 28.8 | 172.8 |
| 137 | 玻璃棒 | 江莱 | Φ 7 mm ~ 8 mm | kg | 6 | 28.8 | 172.8 |
| 138 | 橡胶塞 | 光大 | 000、00、0~10 号 | kg | 16 | 37.2 | 595.2 |
| 139 | 橡胶管 | 光大 | 外径 9 mm, 内径 6 mm | kg | 6 | 31.2 | 187.2 |
| 140 | 乳胶管 | 嘉泽 | 外径 6 mm, 内径 4 mm | m | 40 | 2.4 | 96 |
| 141 | 乳胶管 | 嘉泽 | 外径 7 mm, 内径 5 mm | m | 40 | 2.4 | 96 |
| 142 | 乳胶管 | 嘉泽 | 外径 9 mm, 内径 6 mm | m | 40 | 3.6 | 144 |
| 143 | 试管刷 | 光大 | Φ 12 mm | 个 | 50 | 1.2 | 60 |
| 144 | 试管刷 | 光大 | Φ 18 mm | 个 | 50 | 1.2 | 60 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-------------|----------------------|---|------|------|-------|
| 145 | 试管刷 | 光大 | Φ 32 mm | 个 | 10 | 2.4 | 24 |
| 146 | 烧瓶刷 | 光大 | 250 mL 烧瓶用 | 个 | 10 | 2.4 | 24 |
| 147 | 烧瓶刷 | 光大 | 500 mL 烧瓶用 | 个 | 10 | 2.4 | 24 |
| 148 | 结晶皿 | 江莱 | 80 mm, 平底 | 个 | 2 | 4.8 | 9.6 |
| 149 | 表面皿 | 江莱 | 60 mm | 个 | 50 | 1.2 | 60 |
| 150 | 表面皿 | 江莱 | 100 mm | 个 | 4 | 2.4 | 9.6 |
| 151 | 研钵 | 大成 (景德镇) | 60 mm | 个 | 50 | 3.6 | 180 |
| 152 | 研钵 | 大成 (景德镇) | 100 mm | 个 | 2 | 4.8 | 9.6 |
| 153 | 蒸发皿 | 大成 (景德镇) | 100 mm | 个 | 50 | 2.4 | 120 |
| 154 | 蒸发皿 | 大成 (景德镇) | 120 mm | 个 | 6 | 3.6 | 21.6 |
| 155 | 反应板 | 大成 (景德镇) | 白色陶瓷, 6 孔 | 个 | 50 | 2.4 | 120 |
| 156 | 井穴板 | 光大 | 透明塑料, 9 孔 | 个 | 50 | 2.4 | 120 |
| 157 | 井穴板 | 光大 | 透明塑料, 6 孔, 配 6 个双导气管 | 个 | 50 | 2.4 | 120 |
| 158 | 塑料多用滴管 | 光大 | 容积 4 mL | 支 | 500 | 0.58 | 290 |
| 159 | 塑料洗瓶 | 光大 | 250 mL | 个 | 50 | 3.6 | 180 |
| 160 | 塑料水槽 | 光大 | 250 mm×180 mm×100 mm | 个 | 50 | 6 | 300 |
| 161 | 集气瓶挂扣器 | 光大 | 125 mL, 塑料制 | 个 | 50 | 8.4 | 420 |
| 162 | 集气瓶挂扣器 | 光大 | 250 mL, 塑料制 | 个 | 10 | 9.6 | 96 |
| 163 | 升降台 | 光大 | 不锈钢, 100 mm×100 mm, | 个 | 50 | 57.6 | 2880 |
| 164 | 注射器 | 光大 | 10 mL, 塑料制 | 只 | 50 | 1.2 | 60 |
| 165 | 酒精喷灯 | 光大 | 坐式, 铜制, 壶体容积≥300 mL | 个 | 4 | 61.2 | 244.8 |
| 166 | 储气式本生灯 | 光大 | 台式, 不锈钢制 | 个 | 2 | 108 | 216 |
| 167 | 储气装置 | 光大 | 容积≥2 L | 台 | 4 | 63.6 | 254.4 |
| 168 | 储气袋 | 光大 | 容积≥30 L | 个 | 4 | 24 | 96 |
| 169 | 磁力加热搅拌器 | 光大 | 最大搅拌量 1 L | 个 | 18 | 150 | 2700 |
| 170 | 初中化学实验材料 | 光大 | 黄铜片、硬铝片、火柴、蜡烛等 | 份 | 20 | 40 | 800 |
| 171 | 铝片 | 光大 | 实验用 | g | 200 | 0.27 | 54 |
| 172 | 铝丝 | 光大 | 实验用 | g | 200 | 0.27 | 54 |
| 173 | 铝箔 | 光大 | 实验用 | g | 200 | 0.72 | 144 |
| 174 | 锌片(锌花) | 光大 | 工业 | g | 500 | 0.17 | 85 |
| 175 | 锌粒 | 光大 | 工业 | g | 500 | 0.17 | 85 |
| 176 | 铁粉 | 光大 | 试剂 | g | 100 | 0.22 | 22 |
| 177 | 铁丝 | 光大 | 直径≤2 mm | g | 500 | 0.09 | 45 |
| 178 | 紫铜片 | 光大 | 符合教学要求 | g | 500 | 0.55 | 275 |
| 179 | 铜丝 | 光大 | 符合教学要求 | g | 200 | 0.58 | 116 |
| 180 | 活性炭 | 光大 | 符合教学要求 | g | 2000 | 0.04 | 80 |
| 181 | 碘 | 光大 | 试剂 | g | 200 | 1.2 | 240 |
| 182 | 红(赤)磷 | 光大 | 试剂 | g | 100 | 0.72 | 72 |
| 183 | 硫粉 | 光大 | 工业 | g | 500 | 0.29 | 145 |
| 184 | 镁条 | 光大 | 试剂 | g | 50 | 1.08 | 54 |
| 185 | 白(黄)磷 | 光大 | 试剂 | g | 200 | 7.2 | 1440 |
| 186 | 钠 | 光大 | 试剂 | g | 500 | 0.48 | 240 |

| | | | | | | | |
|-----|------------|----|---------|----|------|------|-----|
| 187 | 二氧化锰 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.1 | 100 |
| 188 | 三氧化二铁 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.07 | 70 |
| 189 | 氧化铜 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.35 | 350 |
| 190 | 氧化钙 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.04 | 40 |
| 191 | 过氧化氢 b | 光大 | 试剂, 30% | mL | 2000 | 0.17 | 340 |
| 192 | 氯化钾 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.06 | 60 |
| 193 | 氯化钠 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.04 | 40 |
| 194 | 氯化钠 | 光大 | 工业 | g | 2000 | 0.03 | 60 |
| 195 | 氯化钙 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.06 | 60 |
| 196 | 无水氯化钙 | 光大 | 工业 | g | 1000 | 0.11 | 110 |
| 197 | 氯化镁 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.06 | 60 |
| 198 | 三氯化铁 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.22 | 220 |
| 199 | 氯化铵 | 光大 | 工业 | g | 1000 | 0.03 | 30 |
| 200 | 氯化钡 b | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.43 | 430 |
| 201 | 硫酸钾 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.04 | 40 |
| 202 | 硫酸铝 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.04 | 40 |
| 203 | 硫酸铜(蓝矾、胆矾) | 光大 | 工业 | g | 1000 | 0.15 | 150 |
| 204 | 无水硫酸铜 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.31 | 310 |
| 205 | 硫酸铵 | 光大 | 工业 | g | 1000 | 0.06 | 60 |
| 206 | 硫酸铝钾 | 光大 | 工业 | g | 1000 | 0.03 | 30 |
| 207 | 碳酸钾 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.11 | 110 |
| 208 | 碳酸钠 | 光大 | 工业 | g | 2000 | 0.04 | 80 |
| 209 | 碳酸氢钠 | 光大 | 工业 | g | 2000 | 0.04 | 80 |
| 210 | 大理石 | 光大 | 块状 | g | 3000 | 0.03 | 90 |
| 211 | 碳酸钙 | 光大 | 粉末 | g | 1000 | 0.03 | 30 |
| 212 | 碳酸氢铵 | 光大 | 工业 | g | 1000 | 0.03 | 30 |
| 213 | 碱式碳酸铜 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.3 | 300 |
| 214 | 硝酸银 | 光大 | 试剂 | g | 50 | 6 | 300 |
| 215 | 氯酸钾 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.32 | 320 |
| 216 | 高锰酸钾 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.27 | 270 |
| 217 | 硝酸钡 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.43 | 430 |
| 218 | 硝酸钠 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.22 | 220 |
| 219 | 硝酸钾 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.17 | 170 |
| 220 | 硝酸铵 | 光大 | 试剂 | g | 500 | 0.13 | 65 |
| 221 | 盐酸 | 光大 | 试剂 | mL | 2000 | 0.06 | 120 |
| 222 | 盐酸 | 光大 | 工业 | mL | 2000 | 0.06 | 120 |
| 223 | 硝酸 | 光大 | 试剂 | mL | 1000 | 0.13 | 130 |
| 224 | 硫酸 | 光大 | 试剂 | mL | 1000 | 0.13 | 130 |
| 225 | 硫酸 | 光大 | 工业 | mL | 1000 | 0.13 | 130 |
| 226 | 氢氧化钠 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.11 | 110 |
| 227 | 氢氧化钠 | 光大 | 工业 | g | 1000 | 0.04 | 40 |
| 228 | 氢氧化钾 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.03 | 30 |
| 229 | 氢氧化钡 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.35 | 350 |
| 230 | 氨水 | 光大 | 试剂 | mL | 1000 | 0.03 | 30 |
| 231 | 氢氧化钙(熟石灰) | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.04 | 40 |
| 232 | 碱石灰 | 光大 | 工业 | g | 1000 | 0.08 | 80 |
| 233 | 煤油 | 光大 | | mL | 1000 | 0.08 | 80 |
| 234 | 酒精 | 光大 | 95%, 工业 | L | 30 | 12 | 360 |
| 235 | 汽油 | 光大 | 符合教学要求 | mL | 500 | 0.07 | 35 |
| 236 | 乙酸(醋酸) | 光大 | 试剂 | mL | 1000 | 0.17 | 170 |
| 237 | 葡萄糖 | 光大 | 试剂 | g | 500 | 0.06 | 30 |
| 238 | 蔗糖 | 光大 | 试剂 | g | 500 | 0.06 | 30 |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|-----|---|---|----|-------|-------|
| 239 | 石蕊 | 光大 | 指示剂 | g | 40 | 2.4 | 96 |
| 240 | 酚酞 | 光大 | 指示剂 | g | 50 | 1.44 | 72 |
| 241 | 品红 | 光大 | 染料 | g | 50 | 1.44 | 72 |
| 242 | pH 广泛试纸 | 三爱思 | 1~14 | 本 | 50 | 1.2 | 60 |
| 243 | 蓝石蕊试纸 | 三爱思 | 符合教学要求 | 本 | 10 | 1.2 | 12 |
| 244 | 红石蕊试纸 | 三爱思 | 符合教学要求 | 本 | 10 | 1.2 | 12 |
| 245 | 定性滤纸 | 光大 | 快速, 9 cm, 100 张 | 盒 | 10 | 6 | 60 |
| 246 | 定性滤纸 | 光大 | 快速, 15 cm, 100 张 | 盒 | 10 | 13.2 | 132 |
| 247 | 金属矿物、金属及合金标本 | 光大 | 每种类型不少于 5 种 | 盒 | 2 | 25.2 | 50.4 |
| 248 | 溶液导电演示器 | 光大 | 电表式。五组溶液同时比较 | 台 | 4 | 225.6 | 902.4 |
| 249 | 微型溶液导电实验器 | 光大 | 所需每种溶液 ≤ 3 mL | 套 | 50 | 18 | 900 |
| 250 | 水电解演示器 | 光大 | 30 mL 氢气, 使用电压 9 V, 时间约 5 min。 | 台 | 10 | 48 | 480 |
| 251 | 金刚石结构模型 | 光大 | Φ 30 mm 的 4 孔黑色塑料球 30 个, Φ 3 mm \times 35 mm 镀镍金属杆 40 根 | 套 | 2 | 75.6 | 151.2 |
| 252 | 石墨结构模型 | 光大 | 碳原子: Φ 30 mm 的 5 孔黑色塑料球 39 个等 | 套 | 2 | 72 | 144 |
| 253 | 碳-60 结构模型 | 光大 | Φ 30mm 的 3 孔黑色塑料球 60 个; Φ 6mm \times 25mm 的镀镍金属杆 90 根 | 套 | 2 | 78 | 156 |
| 254 | 碘升华凝华管 | 光大 | $\geq \Phi$ 34 mm \times 28 mm, | 个 | 50 | 6 | 300 |
| 255 | 分子结构模型 | 光大 | 球棍式或比例式; Φ 40 mm 塑料球 | 套 | 2 | 74.4 | 148.8 |
| 256 | 氯化钠晶体结构模型 | 光大 | 球棍式, 氯原子 Φ 30 mm 塑料球 | 套 | 2 | 75.6 | 151.2 |
| 257 | 元素周期表 | 光大 | 带轴, ≥ 150 cm \times 110 cm | 件 | 2 | 40.8 | 81.6 |
| 258 | 原油常见馏分标本 | 光大 | 不少于 8 种 | 盒 | 2 | 24 | 48 |
| 259 | 炼铁高炉模型 | 光大 | 模型高度 ≥ 650 mm | 套 | 2 | 154.8 | 309.6 |
| 260 | 合成有机高分子材料标本 | 光大 | 不少于 10 种 | 盒 | 2 | 25.2 | 50.4 |
| 261 | 新型无机金属材料标本 | 光大 | 标本盒体积 ≥ 180 mm \times 150 mm \times 50 mm, | 盒 | 2 | 25.2 | 50.4 |
| 物理实验室(48座/室) | | | | | | | 0 |
| 1 | 触控一体机 | 希沃 | FG75EC、整机屏幕采用 ≥ 75 英寸液晶显示器 | 套 | 2 | 14500 | 29000 |
| 2 | 壁挂展台 | 希沃 | 壁挂式安装, 800W 像素 | 套 | 2 | 600 | 1200 |
| 3 | 推拉绿板 | 光大 | 双层结构, 边框为高强度工业铝合金, 香槟色。 | 套 | 2 | 1000 | 2000 |
| 4 | 教师演示台 | 光大 | 铝木结构尺寸(长宽高)2800mm \times 700mm \times 850mm | 张 | 2 | 3000 | 6000 |
| 5 | 学生实验台 | 光大 | 铝木结构(长宽高)2400mm \times 600 mm \times 760mm, 4人座 | 张 | 24 | 1000 | 24000 |
| 6 | 教师转椅 | 光大 | 五轮气动升降转椅 | 把 | 2 | 270 | 540 |
| 7 | 学生凳 | 光大 | 圆形固定凳 | 张 | 96 | 60 | 5760 |
| 8 | 教师主控电源 | 光大 | 交流 220V 分四路输出, 交流输出电压 2-30V, 直流稳压输出 1.5-30V | 台 | 2 | 900 | 1800 |
| 9 | 学生交直流专用电源盒 | 光大 | 翻盖式 | 台 | 48 | 54 | 2592 |
| 10 | 护眼灯 | 茂巨 | 180x0.5W LED, 38W 照度标准: ≥ 500 Lux | 台 | 18 | 430 | 7740 |
| 11 | 黑板灯 | 茂巨 | 光源类型: 240x0.5W LED 整灯功率:38W 照度标准: ≥ 300 Lux | 台 | 6 | 430 | 2580 |
| 12 | 护眼灯具配件 | 茂巨 | 专用护眼灯具配件 | 套 | 2 | 100 | 200 |
| 13 | 安装施工 | 光大 | 标准教室, 施工、线板 | 套 | 2 | 2000 | 4000 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------|---|---|------|-------|--------|
| 14 | 教室内环境改造 | 光大 | 教室内开挖回填.采用地板砖铺设,窗帘:混纺 | 室 | 2 | 16000 | 32000 |
| 15 | 仪器柜(标准) | 光大 | (宽深高)1000 mm×500 mm×2000mm。铝木结构 | 个 | 36 | 1000 | 36000 |
| 准备室 | | | | | | | 0 |
| 1 | 准备实验台 | 准备室 | 铝木结构(长宽高)1100*2400*850mm | 张 | 2 | 4000 | 8000 |
| 2 | 三联水嘴 | 春蕾 | 铜质浸塑,一高两低,瓷芯快开节水龙头。 | 个 | 2 | 180 | 360 |
| 3 | 水槽 | 光大 | PP材质,实验室专用水槽。 | 个 | 2 | 180 | 360 |
| 4 | 教师转椅 | 光大 | 五轮气动升降转椅 | 把 | 2 | 270 | 540 |
| 5 | 教师电脑 | 惠普 | Intel i5-12500\Intel 670\8G DDR4 \512 SSD | 台 | 2 | 5500 | 11000 |
| 6 | 电脑桌 | 光大 | 复合板材质,长宽高1200mm*600mm*760mm | 张 | 2 | 700 | 1400 |
| 物理仪器 | | | | | | | 0 |
| 1 | 工作服 | 光大 | 棉 | 件 | 104 | 28 | 2912 |
| 2 | 乳胶手套 | 南洋锦泰 | 耐酸(碱) | 双 | 104 | 1.44 | 149.76 |
| 3 | 机械危害防护手套 | 光大 | 3级 | 双 | 104 | 8.4 | 873.6 |
| 4 | 套袖 | 光大 | 棉 | 套 | 104 | 4.8 | 499.2 |
| 5 | 激光防护镜 | 光大 | 激光类实验用 | 个 | 104 | 9.6 | 998.4 |
| 6 | 护目镜 | 光大 | 防机械冲击 | 个 | 104 | 4.6 | 478.4 |
| 7 | 简易急救箱 | 光大 | 箱内包括:烧伤药膏,医用酒精等 | 个 | 2 | 96 | 192 |
| 8 | 吹风机 | 光大定制 | 功率≥1000 W | 个 | 4 | 44.4 | 177.6 |
| 9 | 仪器车 | 光大 | 600 mm×400 mm×800 mm 钢制 | 辆 | 4 | 220 | 880 |
| 10 | 小托盘 | 光大 | 200 mm×300 mm×60 mm | 套 | 30 | 10.8 | 324 |
| 11 | 大托盘 | 光大 | 250 mm×400 mm×80 mm | 套 | 30 | 20.4 | 612 |
| 12 | 提盒 | 光大 | 承重大于 3 kg | 个 | 20 | 28.8 | 576 |
| 13 | 一字螺丝刀 | 庞龙 | Φ 6 mm, 长 150 mm; | 套 | 2 | 3.6 | 7.2 |
| 14 | 十字螺丝刀 | 庞龙 | | 套 | 2 | 3.6 | 7.2 |
| 15 | 剥线钳 | 庞龙 | Φ0.5 mm~2.5 mm; | 把 | 4 | 8.4 | 33.6 |
| 16 | 钢丝钳 | 庞龙 | 160 mm | 把 | 2 | 9.6 | 19.2 |
| 17 | 尖嘴钳 | 庞龙 | 160 mm | 把 | 2 | 9.6 | 19.2 |
| 18 | 平口钳 | 庞龙 | 钳口宽度 100 mm | 把 | 2 | 54 | 108 |
| 19 | 斜口钳 | 庞龙 | 125 mm, 双刃刀 | 把 | 2 | 15.6 | 31.2 |
| 20 | 砂纸 | 青龙 | 干磨砂纸 | 张 | 200 | 1.2 | 240 |
| 21 | 民用剪刀 | 闽麻子 | 长 170 mm, 用于剪布 | 把 | 2 | 6 | 12 |
| 22 | 电烙铁套装 | 光大定制 | 20 W, 内热式, 橡胶线, 含烙铁架 | 套 | 2 | 27.6 | 55.2 |
| 23 | 电烙铁套装 | 光大定制 | 80 W, 内热式, 橡胶线, 含烙铁架 | 套 | 2 | 40.8 | 81.6 |
| 24 | 焊锡膏 | 金鸡 | 中性 | 盒 | 2 | 15.6 | 31.2 |
| 25 | 焊锡丝 | 嘉田 | 无铅 | g | 1000 | 0.69 | 690 |
| 26 | 松香 | 倍斯特 | 助焊 | g | 200 | 0.08 | 16 |
| 27 | 打孔器 | 光大 | 齿口式 4 支, 外径分别为 5.0 mm、6.5 mm、8 mm、9.5 mm | 套 | 2 | 8.4 | 16.8 |
| 28 | 打孔夹板 | 光大 | 硬木或硬塑料 | 个 | 2 | 12 | 24 |
| 29 | 锥子 | 光大 | 锥头长 77 mm | 个 | 4 | 3.6 | 14.4 |
| 30 | 镊子 | 光大 | 304 不锈钢,长 125 mm | 个 | 4 | 2.4 | 9.6 |
| 31 | 水准器 | 光大 | 气泡水准器 | 个 | 4 | 7.5 | 30 |
| 32 | 电子体温计 | 光大定制 | 量程 35.0 ℃~41.0 ℃ | 支 | 2 | 7.8 | 15.6 |
| 33 | 红液温度计 | 光大定制 | 量程-20 ℃~100 ℃ | 支 | 120 | 2.4 | 288 |

| | | | | | | | |
|----|----------|---------|-------------------------------|----|-----|-------|-------|
| 34 | 水银温度计 | 光大定制 | 量程 0 °C~200 °C | 支 | 2 | 4.8 | 9.6 |
| 35 | 演示温度计 | 光大 | 量程-5 °C~100 °C | 支 | 2 | 8.4 | 16.8 |
| 36 | 数字温度计 | 创合 | 量程-30 °C~200 °C | 支 | 4 | 46.8 | 187.2 |
| 37 | 湿度计 | 光大 | 指针式 | 个 | 4 | 9.6 | 38.4 |
| 38 | 蒸发皿 | 光大 | 瓷, Φ60 mm | 个 | 50 | 1.2 | 60 |
| 39 | 橡胶塞 | 光大 | 0~4 号 | 套 | 50 | 2.4 | 120 |
| 40 | 试管 | 江莱 | Φ15 mm×150 mm | 支 | 120 | 0.8 | 96 |
| 41 | 试管 | 江莱 | Φ30 mm×200 mm | 支 | 10 | 1.2 | 12 |
| 42 | 烧瓶 | 江莱 | 圆、长, 500 mL | 个 | 10 | 9.6 | 96 |
| 43 | 烧瓶 | 江莱 | 平、长, 250 mL | 个 | 10 | 6 | 60 |
| 44 | 烧杯 | 江莱 | 100ml | 个 | 120 | 4.08 | 489.6 |
| 45 | 烧杯 | 江莱 | 150ml | 个 | 120 | 4.56 | 547.2 |
| 46 | 烧杯 | 江莱 | 250ml | 个 | 120 | 5.52 | 662.4 |
| 47 | 烧杯 | 江莱 | 300ml | 个 | 120 | 6.36 | 763.2 |
| 48 | 烧杯 | 江莱 | 500ml | 个 | 10 | 6.96 | 69.6 |
| 49 | 酒精灯 | 江莱 | 150 mL | 个 | 60 | 4.2 | 252 |
| 50 | 漏斗 | 江莱 | 漏斗口径 90 mm | 个 | 10 | 7.2 | 72 |
| 51 | 烧杯用电加热器 | 兆易 | 0 W~250 W, 可调; 密封式 | 台 | 8 | 64.8 | 518.4 |
| 52 | 注射器 | 光大定制 | 100 mL | 个 | 50 | 12 | 600 |
| 53 | 三通连接管 | 江莱 | T 形 | 个 | 50 | 2.4 | 120 |
| 54 | 陶土网 | 光大 | 尺寸不小于 125 mm×125 mm, 0.8 mm | 个 | 50 | 4.32 | 216 |
| 55 | 两用气筒 | 光大 | 活塞胶垫 | 个 | 4 | 28.8 | 115.2 |
| 56 | 方座支架 | 光大 | 方形座 | 套 | 50 | 54 | 2700 |
| 57 | 多功能实验支架 | 光大 | 组合座架 | 套 | 4 | 183.6 | 734.4 |
| 58 | 升降台 | 光大 | 不锈钢台面 | 台 | 4 | 66 | 264 |
| 59 | 碘升华凝华管 | 光大 | 玻璃制管 Φ28 mm×34 mm | 个 | 8 | 6 | 48 |
| 60 | 磁悬浮原理实验器 | 光大 | 包括 2 个小圆柱形磁体 | 套 | 8 | 15.6 | 124.8 |
| 61 | 托盘天平 | 华驰 | 单杠杆等臂式双盘天平 | 台 | 50 | 63.6 | 3180 |
| 62 | 电子天平 | 华驰 | 量程 0 g~1 kg, 分辨力 0.1 g, 带标准砝码 | 台 | 50 | 164.4 | 8220 |
| 63 | 体重秤 | 华驰 | 量程 0 kg~150 kg, 分度值 1 kg | 台 | 4 | 320 | 1280 |
| 64 | 圆柱体组 | 光大 | 纯铜、铝(或铝合金)和铁(钢) 3 种材质圆柱体 | 套 | 50 | 21.6 | 1080 |
| 65 | 立方体组 | 光大 | 包括黄铜、铁、铝、木 4 种材料 | 套 | 50 | 48 | 2400 |
| 66 | 量筒 | 江莱 | 100 mL, 1 mL | 个 | 120 | 6 | 720 |
| 67 | 放大镜 | 光大 | 手持式, 5×, 焦距 50 mm | 个 | 50 | 4.8 | 240 |
| 68 | 望远镜 | 光大 | 双筒, 7×35 | 个 | 4 | 74.4 | 297.6 |
| 69 | 内聚力演示器 | 光大 | 圆柱体尺寸约 Φ20 mm×50 mm | 个 | 4 | 30 | 120 |
| 70 | 食用色素 | 光大 | 红色 | mL | 20 | 3.92 | 78.4 |
| 71 | 钢直尺 | 光大定制 | 1000 mm, 1 mm | 把 | 100 | 21.6 | 2160 |
| 72 | 钢直尺 | 光大定制 | 600 mm, 1 mm | 把 | 50 | 7.68 | 384 |
| 73 | 机械秒表 | 沙逊 | 分度值 0.1 s, 一等 | 块 | 50 | 200 | 10000 |
| 74 | 电子秒表 | KD-6128 | 分辨力 0.01 s; | 块 | 50 | 18 | 900 |
| 75 | 斜面小车 | 光大 | 包括斜面、小车、摩擦块、支撑杆、砝码桶和摩擦材料 | 套 | 50 | 55.2 | 2760 |
| 76 | 螺旋弹簧组 | 光大 | 5 种弹簧 | 组 | 50 | 12 | 600 |
| 77 | 演示测力计 | 光大 | 平板式; 量程 0 N~2 N | 个 | 4 | 16.8 | 67.2 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|--|---|----|-------|--------|
| 78 | 条形盒测力计 | 光大 | 量程 0 N~1 N | 个 | 50 | 3.6 | 180 |
| 79 | 条形盒测力计 | 光大 | 量程 0 N~2.5 N | 个 | 50 | 3.6 | 180 |
| 80 | 条形盒测力计 | 光大 | 量程 0 N~5 N | 个 | 50 | 3.6 | 180 |
| 81 | 条形盒测力计 | 光大 | 量程 0 N~10 N | 个 | 50 | 3.6 | 180 |
| 82 | 数字测力计 | 光大 | 量程 0 N~20 N | 个 | 4 | 116.4 | 465.6 |
| 83 | 重锤 | 光大 | 300 g | 个 | 4 | 10.8 | 43.2 |
| 84 | 金属钩码 | 光大 | 10 g, 20 g, 50 g, 200 g | 套 | 50 | 20.4 | 1020 |
| 85 | 摩擦力实验器 | 光大 | 由摩擦板、摩擦块、摩擦材料、匀速电机等组成 | 套 | 50 | 199.2 | 9960 |
| 86 | 运动和力实验器 | 光大 | 小车(车轮直径 ≥ 2 cm)、平面板、过渡片、斜面板、挡板、支架等 | 套 | 4 | 65 | 260 |
| 87 | 惯性演示器 | 光大 | 观察的物体应能收回,成功率不小于 98% | 套 | 4 | 15.6 | 62.4 |
| 88 | 阿基米德原理实验器 | 光大 | 包括筒、圆柱体、溢液杯、低重心浮筒、低重心浮筒配重等 | 套 | 50 | 26.4 | 1320 |
| 89 | 浮力原理演示器 | 光大 | 由透明的大水箱、小水箱等组成 | 套 | 4 | 44.4 | 177.6 |
| 90 | 气体浮力演示器 | 光大 | 抽气式 | 套 | 4 | 66 | 264 |
| 91 | 物体浮沉条件演示器 | 光大 | 透明盛液筒(内径 ≥ 95 mm,深度 ≥ 285 mm) | 套 | 4 | 46.8 | 187.2 |
| 92 | 潜水艇浮沉演示器 | 光大 | 潜水艇模型中间为透明气室,顶部有吸排气孔 | 套 | 4 | 26.4 | 105.6 |
| 93 | 压力和压强演示器 | 光大 | 尺寸 ≥ 200 mm $\times 100$ mm $\times 100$ mm | 套 | 4 | 18 | 72 |
| 94 | 压力作用效果演示器 | 光大 | 长方体金属块、带刻度的透明长方体容器、硬海绵块组成 | 套 | 4 | 63.6 | 254.4 |
| 95 | 液体内部压强实验器 | 光大 | 由承压盒、支杆、过渡接头、硅橡胶管、硅橡胶膜组成 | 套 | 50 | 15.6 | 780 |
| 96 | 微小压强计 | 光大 | 由 U 形管、标度板、三通连接管等组成 | 台 | 50 | 8.4 | 420 |
| 97 | 透明盛液筒 | 光大 | 高 300 mm ± 5 mm,筒底外径 ≥ 110 mm, | 个 | 50 | 24 | 1200 |
| 98 | 液体对器壁压强演示器 | 光大 | 透明圆筒壁同一直线上不同高度处应有 3 个喷嘴 | 台 | 4 | 39.6 | 158.4 |
| 99 | 连通器 | 光大 | 210 mm $\times 210$ mm $\times 120$ mm,底座平稳 | 个 | 4 | 19.2 | 76.8 |
| 100 | 乳胶管 | 嘉泽 | 外径 9 mm、内径 6 mm, | m | 20 | 3.6 | 72 |
| 101 | 乳胶管 | 嘉泽 | 外径 6 mm、内径 4 mm | m | 20 | 2.4 | 48 |
| 102 | 马德堡半球 | 光大 | 球体外径应 ≥ 80 mm,气嘴外径 8 mm | 套 | 4 | 63.6 | 254.4 |
| 103 | 空盒气压计 | 树人 | 870 hPa~1050 hPa, | 台 | 4 | 300 | 1200 |
| 104 | 流体压强与流速关系演示器 | 光大 | 气体式 | 套 | 4 | 72 | 288 |
| 105 | 流体压强与流速关系演示器 | 光大 | 液体式 | 套 | 4 | 144 | 576 |
| 106 | 流体压强与流速关系演示器 | 光大 | 气体/液体两用式 | 套 | 4 | 144 | 576 |
| 107 | 飞机升力原理演示器 | 光大 | 由机翼模型平行风源风机、底座、滑杆等组成 | 套 | 4 | 262.8 | 1051.2 |
| 108 | 杠杆 | 光大 | 杠杆长 ≥ 500 mm, | 套 | 50 | 20.16 | 1008 |
| 109 | 演示滑轮组 | 光大 | 由单滑轮、三并滑轮、三串滑轮、支杆滑轮组成 | 组 | 4 | 39.6 | 158.4 |
| 110 | 滑轮组 | 光大 | 由单滑轮、二并滑轮件、二串滑轮、支杆滑轮构成 | 组 | 50 | 18 | 900 |
| 111 | 音叉 | 易太 | 256 Hz ± 0.3 Hz | 套 | 50 | 20.4 | 1020 |
| 112 | 音叉 | 易太 | 512 Hz ± 0.4 Hz | 套 | 50 | 16.8 | 840 |
| 113 | 电铃 | 光大 | 在 15 m 范围内铃声清晰 | 个 | 4 | 26.4 | 105.6 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|------|---|---|-----|-------|--------|
| 114 | 声传播演示器 | 光大 | 演示声音在气体、液体、固体中的传播以及真空不能传声等实验 | 套 | 4 | 147.6 | 590.4 |
| 115 | 旋片真空泵 | 青鱼 | 单相 | 台 | 4 | 528 | 2112 |
| 116 | 抽气盘 | 光大 | 由底盘、橡胶管接口、阀门、橡胶密封圈、钟罩、发声装置和橡胶管等构成 | 套 | 4 | 108 | 432 |
| 117 | 发音齿轮 | 光大 | 齿板齿数分别为 80、40、20 | 个 | 4 | 27.6 | 110.4 |
| 118 | 手摇离心转台 | 光大 | 由机座、主动轮（带手柄）、从动轮、支杆等组成 | 台 | 4 | 156 | 624 |
| 119 | 电动离心转台 | 光大 | 180 r/min~720 r/min | 台 | 4 | 266.4 | 1065.6 |
| 120 | 教学示波器 | 光洋 | DC~2 MHz, | 台 | 4 | 1200 | 4800 |
| 121 | 凹面镜 | 光大 | 直径 100 mm | 块 | 4 | 13.2 | 52.8 |
| 122 | 凸面镜 | 光大 | 直径 100 mm | 块 | 4 | 13.2 | 52.8 |
| 123 | 镜面 | 光大 | 不锈钢 8K 镜面, 尺寸 ≥ 300 mm $\times 300$ mm | 块 | 4 | 50.4 | 201.6 |
| 124 | 哈哈镜 | 光大 | 纵向、横向 | 块 | 4 | 7.2 | 28.8 |
| 125 | 光的传播、反射、折射实验器 | 光大 | 表盘直径 ≥ 300 mm | 台 | 50 | 44.4 | 2220 |
| 126 | 平面镜成像实验器 | 光大 | 150 mm $\times 100$ mm | 套 | 50 | 6 | 300 |
| 127 | 透明水槽 | 光大 | 250 mm $\times 180$ mm $\times 100$ mm, | 个 | 4 | 7.2 | 28.8 |
| 128 | 透明水槽 | 光大 | $\Phi 200$ mm $\times 100$ mm | 个 | 4 | 7.2 | 28.8 |
| 129 | 光导纤维组 | 光大 | 透明光导直径 3 mm、10 mm, 包黑皮光导纤维 5 mm | 组 | 4 | 106.8 | 427.2 |
| 130 | 凹透镜 | 光大 | 焦距-50 mm, 误差 ± 2 mm | 面 | 50 | 6 | 300 |
| 131 | 凸透镜 | 光大 | 焦距 75 mm, 误差 ± 2 mm | 面 | 50 | 6 | 300 |
| 132 | 透镜及其应用实验器 | 光大 | 简单测量凸透镜的焦距 | 盒 | 50 | 24 | 1200 |
| 133 | 白光的色散与合成演示器 | 光大 | 由光源、三棱镜、三棱镜台、光屏、支承系统等组成 | 套 | 4 | 42 | 168 |
| 134 | 光的三原色合成实验器 | 光大 | 可单独显示红、绿、蓝三原色, 也可显示双色光混合色和三色光混合色 | 套 | 50 | 20.4 | 1020 |
| 135 | 光具盘 | 光大 | 分离型、磁吸附式 | 套 | 4 | 342 | 1368 |
| 136 | 激光光学演示仪 | 光大 | 演示屏长度 ≥ 350 mm, 宽度 ≥ 280 mm | 套 | 4 | 1500 | 6000 |
| 137 | 光具座 | 光大 | 导轨长 1000 mm, | 套 | 50 | 76 | 3800 |
| 138 | 光具组 | 光大 | 支承机构使光路上元件的光心基本等高 | 套 | 50 | 43.2 | 2160 |
| 139 | 擦镜纸 | 光大定制 | 20 cm $\times 15$ cm, 纸纹细密 | 张 | 200 | 0.29 | 58 |
| 140 | 玻棒(附丝绸) | 光大 | 或有机玻棒(附丝绸) | 对 | 50 | 7.2 | 360 |
| 141 | 胶棒(附毛皮) | 光大 | 或聚碳酸酯棒(附毛皮) | 对 | 50 | 7.2 | 360 |
| 142 | 电磁实验用旋转架 | 光大 | 由底座、转轴和转台等组成 | 对 | 100 | 6 | 600 |
| 143 | 验电器连接杆 | 光大 | 含导电杆、绝缘手柄等 | 个 | 4 | 8.4 | 33.6 |
| 144 | 箔片验电器 | 光大 | 由外壳、圆盘和底座等组成 | 对 | 4 | 34.8 | 139.2 |
| 145 | 指针验电器 | 光大 | 由外壳、圆球、接地线柱等构成 | 对 | 4 | 86.4 | 345.6 |
| 146 | 感应起电机 | 光大 | 由起电盘、底座、莱顿瓶等组成 | 台 | 4 | 114 | 456 |
| 147 | 条形磁铁 | 光大 | D-CG-LT-180 | 对 | 50 | 19.2 | 960 |
| 148 | 蹄形磁铁 | 光大 | D-CG-LU-100 | 个 | 50 | 28 | 1400 |
| 149 | 钕铁硼磁钢 | 光大 | 0.38 T | 个 | 4 | 12 | 48 |
| 150 | 翼形磁针 | 光大 | 2 支 | 组 | 10 | 4.8 | 48 |
| 151 | 菱形小磁针 | 光大 | 16 支 | 组 | 50 | 8.4 | 420 |
| 152 | 罗盘 | 光大 | 刻度盘 0° ~180° 的平行度偏差 $\pm 0.5^\circ$ | 台 | 4 | 9 | 36 |
| 153 | 磁感线演示器 | 光大 | 尺寸不小于 200 mm $\times 120$ mm | 套 | 4 | 61.2 | 244.8 |
| 154 | 立体磁感线演示器 | 光大 | 永磁、电磁场 | 套 | 4 | 96 | 384 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|---|-----|-------|--------|
| 155 | 磁感线演示板 | 光大 | 每块板上有 130 以上个空穴 | 套 | 4 | 56 | 224 |
| 156 | 铁粉 | 光大 | 铁屑要均匀, 颗粒小 | 盒 | 4 | 0.02 | 0.08 |
| 157 | 稳压直流电源 | 凯华 | 数显, 双路稳压 | 台 | 50 | 288 | 14400 |
| 158 | 学生电源 | 凯华 | 直流稳压输出 | 台 | 50 | 79.2 | 3960 |
| 159 | 教学电源 | 凯华 | 交流、直流输出 | 台 | 4 | 226.8 | 907.2 |
| 160 | 电流磁场演示器 | 光大 | 直流导线、圆线圈、螺线管的磁场分布 | 套 | 4 | 56.4 | 225.6 |
| 161 | 蹄形电磁铁 | 光大 | 磁路总长度不小于 220 mm | 个 | 4 | 25.2 | 100.8 |
| 162 | 原副线圈 | 光大 | 原线圈: 0.56 mmQZ 型漆包线 310~330 匝 | 套 | 50 | 15.6 | 780 |
| 163 | 充磁器 | 光大 | 有充磁时间自动控制功能 | 台 | 4 | 142.8 | 571.2 |
| 164 | 演示电磁继电器 | 光大 | 包括电磁线圈、铁芯、底座等 | 个 | 4 | 40.8 | 163.2 |
| 165 | 方形线圈 | 光大 | 非金属材料正方形框架 | 套 | 50 | 15.6 | 780 |
| 166 | 手摇交直流发电机 | 光大 | 包括定子、转子、手摇驱动机构和底板等部分 | 个 | 4 | 148.8 | 595.2 |
| 167 | 滚摆 | 光大 | 包括摆体(摆轮和摆轴)、悬线和支架等。 | 个 | 4 | 55.2 | 220.8 |
| 168 | 气体做功内能减少演示器 | 光大 | 由气体做功部分和温度测量部分组成 | 套 | 4 | 46.08 | 184.32 |
| 169 | 气体做功内能减少演示器 | 光大 | 可演示内能减少和内能增 | 套 | 4 | 33.6 | 134.4 |
| 170 | 空气压缩引火仪 | 光大 | 由气缸、底座、端盖、活塞等部分组成 | 个 | 4 | 28.8 | 115.2 |
| 171 | 汽油机模型 | 光大 | 四冲程, 单缸 | 个 | 4 | 78 | 312 |
| 172 | 柴油机模型 | 光大 | 四冲程, 单缸 | 个 | 4 | 78 | 312 |
| 173 | 演示电表 | 存真 | 2.5 级, | 只 | 4 | 154.8 | 619.2 |
| 174 | 数字演示电表 | 存真 | 4-1/2 位, 双面显示 | 只 | 4 | 547.2 | 2188.8 |
| 175 | 直流电流表 | 存真 | 0.6 A、3 A 双量程, 2.5 级 | 只 | 100 | 21.6 | 2160 |
| 176 | 直流电压表 | 存真 | 3 V、15 V 双量程, 2.5 级 | 只 | 100 | 21.6 | 2160 |
| 177 | 多用电表 | 存真 | 指针式, 不低于 2.5 级 | 只 | 4 | 51.6 | 206.4 |
| 178 | 多用电表 | 存真 | 数字式, 4-1/2 位 | 只 | 4 | 223.2 | 892.8 |
| 179 | 灵敏电流计 | 存真 | 300 μ A, G0 档表头内阻 80 Ω ~125 Ω , G1 档表头内阻 2400 Ω ~3000 Ω | 只 | 50 | 20.4 | 1020 |
| 180 | 教学用 E10 螺口灯座 | 光大 | 由底座、接线柱和灯座等组成。 | 个 | 100 | 2.4 | 240 |
| 181 | 电珠(小灯泡) | 光大 | 1.5 V、0.3 A | 个 | 200 | 0.86 | 172 |
| 182 | 电珠(小灯泡) | 光大 | 2.5 V、0.3 A | 个 | 200 | 0.86 | 172 |
| 183 | 电珠(小灯泡) | 光大 | 3.8 V、0.3 A | 个 | 200 | 0.86 | 172 |
| 184 | 电珠(小灯泡) | 光大 | 6 V、0.15 A | 个 | 200 | 0.86 | 172 |
| 185 | 单刀开关 | 光大 | 铜质 | 个 | 200 | 2.4 | 480 |
| 186 | 单刀双掷开关 | 光大 | 铜质 | 个 | 50 | 5 | 250 |
| 187 | 双刀双掷开关 | 光大 | 铜质 | 个 | 6 | 10 | 60 |
| 188 | 滑动变阻器 | 光大 | 5 Ω , 3 A | 个 | 6 | 25 | 150 |
| 189 | 滑动变阻器 | 光大 | 20 Ω , 2 A | 个 | 100 | 25 | 2500 |
| 190 | 滑动变阻器 | 光大 | 50 Ω , 1.5 A | 个 | 26 | 25 | 650 |
| 191 | 电阻圈 | 光大 | 包括 5 Ω 、1.5 A, 10 Ω 、1.0 A, 15 Ω 、0.6 A 共 3 种规格 | 组 | 50 | 13.2 | 660 |
| 192 | 电阻定律演示器 | 光大 | 长均为 1000 mm | 台 | 4 | 39.6 | 158.4 |
| 193 | 插头导线 | 光大 | 长度分别为 200 mm、300 mm、400 mm | 套 | 300 | 6 | 1800 |
| 194 | 接线夹导线 | 光大 | 长度分别为 200 mm、300 mm、400 mm | 套 | 300 | 7.2 | 2160 |
| 195 | 接线叉导线 | 光大 | 长度分别为 200 mm、300 mm、400 mm | 套 | 300 | 6 | 1800 |
| 196 | 组合接头导线 | 光大 | 长度分别为 200 mm、300 mm、400 mm | 套 | 300 | 7.2 | 2160 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------|------|---|---|----|--------|--------|---|
| 197 | 焦耳定律演示器 | 光大 | 液体式 | 套 | 4 | 96 | 384 | |
| 198 | 焦耳定律实验器 | 光大 | 包括温度计、塑料容器、电热丝及并联电阻等； | 套 | 50 | 48 | 2400 | |
| 199 | 低压测电器 | 光大定制 | 笔式，氖泡式， | 支 | 6 | 2.4 | 14.4 | |
| 200 | 低压测电器 | 光大定制 | 螺钉旋具式，测量范围 100 V~500 V | 支 | 6 | 4.8 | 28.8 | |
| 201 | 家庭电路示教板 | 光大 | 底板可用木板或塑料板 | 套 | 4 | 161.28 | 645.12 | |
| 202 | 安全用电示教板 | 光大 | 12 V 供电 | 套 | 4 | 314.4 | 1257.6 | |
| 203 | 保险丝作用演示器 | 光大 | 变压器一次绕组与铁芯间抗电强度 1500 V | 套 | 4 | 258 | 1032 | |
| 生物实验室 | | | | | | | | 0 |
| 1 | 触控一体机 | 希沃 | FG75EC、整机屏幕采用 ≥ 75 英寸液晶显示器 | 套 | 2 | 14500 | 29000 | |
| 2 | 壁挂展台 | 希沃 | 壁挂式安装，800W 像素 | 套 | 2 | 600 | 1200 | |
| 3 | 推拉绿板 | 光大 | 双层结构，边框为高强度工业铝合金，香槟色。 | 套 | 2 | 1000 | 2000 | |
| 4 | 教师演示台 | 光大 | 铝木结构（长宽高）2800mm \times 700 mm \times 850mm。 | 张 | 2 | 3000 | 6000 | |
| 5 | 学生实验台 | 光大 | 铝木结构，尺寸（长宽高）2800mm \times 600 mm \times 760mm | 张 | 24 | 1100 | 26400 | |
| 6 | 教师转椅 | 光大 | 五轮气动升降转椅 | 把 | 2 | 270 | 540 | |
| 7 | 学生凳 | 光大 | 圆形固定凳 | 张 | 96 | 60 | 5760 | |
| 8 | 教师主控电源 | 光大 | 学生用插座交流 220V 分四路输出 | 台 | 2 | 900 | 1800 | |
| 9 | 学生电源 | 光大 | 设有阻燃型交流 220V 多功能 5A 带防护六孔插座，镶装学生台侧身。 | 台 | 48 | 27 | 1296 | |
| 10 | 三联水嘴 | 春蕾 | 铜质浸塑，一高两低，瓷芯快开节水龙头。 | 个 | 26 | 180 | 4680 | |
| 11 | 水槽 | 光大 | PP 材质，实验室专用水槽。 | 个 | 26 | 180 | 4680 | |
| 12 | 实验光源 | 光大 | 采用支架式 18W 电子日光灯，可调节角度，两人一组。 | 个 | 50 | 81 | 4050 | |
| 13 | 全室给排水系统 | 光大 | 给水管优质 PPR 管；排水管 PVC 管 | 套 | 2 | 2000 | 4000 | |
| 14 | 实验室综合布线 | 光大 | 主干采用 4mm ² ，支干 2.5mm ² 。 | 套 | 2 | 2000 | 4000 | |
| 15 | 护眼灯 | 茂巨 | 光源类型:180x0.5W LED 整灯功率:38W 照度标准: ≥ 500 Lux | 台 | 18 | 430 | 7740 | |
| 16 | 黑板灯 | 茂巨 | 光源类型: 240x0.5W LED 整灯功率:38W, 照度标准: ≥ 300 Lux | 台 | 6 | 430 | 2580 | |
| 17 | 护眼灯具配件 | 茂巨 | 专用护眼灯具配件 | 套 | 2 | 100 | 200 | |
| 18 | 安装施工 | 光大 | 标准教室,施工、线板 | 套 | 2 | 2000 | 4000 | |
| 19 | 教室内环境改造 | 光大 | 教室内开挖回填.地板砖铺设、窗帘:混纺 | 室 | 2 | 16000 | 32000 | |
| 20 | 仪器柜（标准） | 光大 | 铝木结构 | 个 | 30 | 1000 | 30000 | |
| 21 | 药品柜 | 光大 | 铝木结构（宽深高）1000 mm \times 500 mm \times 2000mm | 个 | 10 | 1200 | 12000 | |
| 生物准备室 | | | | | | | 0 | |
| 生物准备室 | | | | | | | 0 | |
| 1 | 准备试验台 | 光大 | 铝木结构（长宽高）1100*2400*850mm | 张 | 2 | 4000 | 8000 | |
| 2 | 三联水嘴 | 春蕾 | 铜质浸塑，一高两低，瓷芯快开节水龙头。 | 个 | 2 | 180 | 360 | |
| 3 | 水槽 | 光大 | PP 材质，实验室专用水槽。 | 个 | 2 | 180 | 360 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------|--|---|-----|-------|--------|---|
| 4 | 教师转椅 | 光大 | 五轮气动升降转椅 | 把 | 2 | 270 | 540 | |
| 5 | 教师电脑 | 惠普 | Intel i5-12500/Intel 670/8G DDR4 2933/512 SSD | 台 | 2 | 5500 | 11000 | |
| 6 | 教师电脑桌 | 光大 | 采用复合板材质，长宽高 1200mm*600mm*760mm | 张 | 2 | 700 | 1400 | |
| 7 | 照相机 | SONY | 数码型，≥1800 万像素，≥64 G | 台 | 2 | 1500 | 3000 | |
| 生物仪器 | | | | | | | | 0 |
| 1 | 灭火毯 | 环宇 | 玻璃纤维材质，1200 mm×1800 mm | 件 | 4 | 57.6 | 230.4 | |
| 2 | 简易急救箱 | 光大 | 箱内包括：烧伤药膏，医用酒精等 | 个 | 8 | 96 | 768 | |
| 3 | 实验服 | 光大 | 可分为大中小号 | 件 | 208 | 28 | 5824 | |
| 4 | 护目镜 | 光大 | 侧面完全遮挡，耐酸碱，抗冲击，耐磨， 便于清洗 | 个 | 208 | 4 | 832 | |
| 5 | 乳胶手套 | 南洋锦 泰 | 耐酸碱 | 副 | 208 | 1.44 | 299.52 | |
| 6 | 一次性 PE 手 套 | 星灿 | 塑料材质 | 包 | 208 | 8.4 | 1747.2 | |
| 7 | 电冰箱 | 海尔统 帅 | ≥180 L | 台 | 4 | 1500 | 6000 | |
| 8 | 电磁炉 | 格兰仕 | 功率可调，额定功率≥1600 W | 个 | 4 | 240 | 960 | |
| 9 | 恒温水浴锅 | 光大 | 不锈钢内胆 | 台 | 2 | 316.8 | 633.6 | |
| 10 | 榨汁机 | 光大 | ≥18000 r/min，≥1.0 L | 台 | 2 | 218.4 | 436.8 | |
| 11 | 烘干箱 | 光霞 | 电热鼓风型，功率≥600 W | 台 | 2 | 831.6 | 1663.2 | |
| 12 | 高压灭菌器 | 光霞 | ≥8 L，全自动，有超高温、超高压自动保 护设置 | 个 | 2 | 3500 | 7000 | |
| 13 | 恒温培养箱 | 光霞 | 控温范围：室温+5 ℃~65 ℃，±1 ℃ | 台 | 2 | 800 | 1600 | |
| 14 | 仪器车 | 光大 | 600 mm×400 mm×800 mm，不锈钢材质 | 辆 | 4 | 460 | 1840 | |
| 15 | 整理箱 | 光大 | PP 材质，储存及分发试剂用 | 个 | 20 | 24 | 480 | |
| 16 | 大托盘 | 光大 | 400 mm×300 mm×60 mm | 个 | 50 | 22.8 | 1140 | |
| 17 | 小托盘 | 光大 | 300 mm×200 mm×40 mm | 个 | 50 | 14.4 | 720 | |
| 18 | 实验用品提篮 | 光大 | 木制，配有提手，490 mm×360 mm×290 mm | 个 | 4 | 64.8 | 259.2 | |
| 19 | 打孔器 | 光大 | 刀口式 | 套 | 4 | 8.4 | 33.6 | |
| 20 | 打孔夹板 | 光大 | 硬木或硬塑料制 | 个 | 2 | 12 | 24 | |
| 21 | 打孔器刮刀 | 光大 | 总长为 70 mm±0.5 mm，宽 14.5 mm | 个 | 2 | 10.8 | 21.6 | |
| 22 | 低压测电器 | 光大定 制 | 笔式，氖泡式 | 支 | 2 | 2.4 | 4.8 | |
| 23 | 一字螺丝刀 | 庞龙 | Φ 6 mm，长 150 mm； | 套 | 2 | 3.6 | 7.2 | |
| 24 | 十字螺丝刀 | 庞龙 | | 套 | 2 | 3.6 | 7.2 | |
| 25 | 钢手锯 | 庞龙 | A 型（单面）300 mm， | 把 | 2 | 12 | 24 | |
| 26 | 剥线钳 | 庞龙 | 自动剥线钳，Φ 0.5 mm~Φ 2.5 mm； | 把 | 2 | 8.4 | 16.8 | |
| 27 | 钢丝钳 | 庞龙 | 160 mm， | 把 | 2 | 9.6 | 19.2 | |
| 28 | 钢锤 | 庞龙 | 0.25 kg，羊角锤 | 把 | 2 | 10.8 | 21.6 | |
| 29 | 活扳手 | 庞龙 | 200 mm | 把 | 2 | 12 | 24 | |
| 30 | 砂轮片 | 光大 | Φ 20 mm~Φ 30 mm | 片 | 10 | 1.2 | 12 | |
| 31 | 测微尺 | 羽帆 | 显微镜用，台式 | 个 | 16 | 18 | 288 | |
| 32 | 软尺 | 光大 | 1500 mm | 个 | 50 | 1.22 | 61 | |
| 33 | 托盘天平 | 华驰 | 200 g，0.2 g | 台 | 26 | 63.5 | 1651 | |
| 34 | 电子天平 | 华驰 | 200 g，0.01 g | 台 | 26 | 250 | 6500 | |
| 35 | 电子天平 | 华驰 | 100 g，0.001 g | 台 | 2 | 360 | 720 | |
| 36 | 电子天平 | 华驰 | 500 g，0.01 g | 台 | 2 | 260 | 520 | |
| 37 | 电子秒表 | 华驰 | 专用型，全时段分辨力 0.01 s | 个 | 50 | 18 | 900 | |
| 38 | 红液温度计 | 光大定 制 | 0 ℃ ~ 100 ℃ | 支 | 120 | 2.4 | 288 | |
| 39 | 水银温度计 | 光大定 制 | 0 ℃ ~ 200 ℃ | 支 | 10 | 4.8 | 48 | |

| | | | | | | | |
|----|--------|----|-------------------------------|----|-----|-------|-------|
| 40 | 干湿球温度计 | 光大 | 0℃ ~ 100℃ | 个 | 50 | 9.6 | 480 |
| 41 | 计数器 | 光大 | 手持式 | 个 | 50 | 9.6 | 480 |
| 42 | 解剖器 | 光大 | 不锈钢材料, 7件 | 套 | 50 | 32.4 | 1620 |
| 43 | 解剖盘 | 光大 | 260 mm×200 mm×30 mm, 蜡盘 | 个 | 50 | 13.2 | 660 |
| 44 | 骨剪 | 光大 | 不锈钢材料, 130 mm | 把 | 2 | 19.2 | 38.4 |
| 45 | 普通手术剪 | 光大 | 尖头, 140 mm | 把 | 4 | 14.4 | 57.6 |
| 46 | 眼用手术剪 | 光大 | 尖头, 100 mm | 把 | 4 | 18 | 72 |
| 47 | 手术刀柄 | 光大 | 刀柄外形轮廓应清晰 | 把 | 4 | 3.6 | 14.4 |
| 48 | 手术刀片 | 光大 | 刀片应平整, 刃口应锋利 | 包 | 4 | 4.8 | 19.2 |
| 49 | 双面刀片 | 光大 | 43 mm×22 mm | 包 | 20 | 3.6 | 72 |
| 50 | 镊子 | 光大 | 尖头, 140 mm | 把 | 4 | 3.6 | 14.4 |
| 51 | 镊子 | 光大 | 弯头, 140 mm | 把 | 4 | 3.6 | 14.4 |
| 52 | 眼科镊 | 光大 | 直, 100 mm | 把 | 4 | 5.76 | 23.04 |
| 53 | 解剖针 | 光大 | 六菱医用全钢 | 把 | 4 | 3.6 | 14.4 |
| 54 | 教学支架 | 光大 | 方形座 | 套 | 50 | 32 | 1600 |
| 55 | 三脚架 | 光大 | 铁质, 环内径 75 mm, 高 150 mm | 个 | 50 | 6 | 300 |
| 56 | 试管架 | 光大 | 木质或塑料质, 8孔 | 个 | 50 | 6 | 300 |
| 57 | 量筒 | 江莱 | 10 mL, | 个 | 60 | 3.6 | 216 |
| 58 | 量筒 | 江莱 | 50 mL, | 个 | 60 | 4.8 | 288 |
| 59 | 量筒 | 江莱 | 100 mL | 个 | 60 | 6 | 360 |
| 60 | 量筒 | 江莱 | 500 mL | 个 | 4 | 18 | 72 |
| 61 | 容量瓶 | 江莱 | 500 mL | 个 | 4 | 14.4 | 57.6 |
| 62 | 试管 | 江莱 | Φ 12 mm×70 mm | 支 | 120 | 0.58 | 69.6 |
| 63 | 试管 | 江莱 | Φ 15 mm×150 mm 透明硼硅酸盐玻璃制 | 支 | 240 | 1.2 | 288 |
| 64 | 烧杯 | 江莱 | 50 mL | 个 | 120 | 2.4 | 288 |
| 65 | 烧杯 | 江莱 | 100 mL | 个 | 120 | 2.6 | 312 |
| 66 | 烧杯 | 江莱 | 250 mL | 个 | 120 | 3.6 | 432 |
| 67 | 烧杯 | 江莱 | 500 mL | 个 | 120 | 4.8 | 576 |
| 68 | 锥形瓶 | 江莱 | 100 mL | 个 | 60 | 3.6 | 216 |
| 69 | 锥形瓶 | 江莱 | 250 mL | 个 | 120 | 6 | 720 |
| 70 | 广口瓶 | 江莱 | 125 mL | 个 | 240 | 2.4 | 576 |
| 71 | 广口瓶 | 江莱 | 500 mL | 个 | 240 | 4.8 | 1152 |
| 72 | 细口瓶 | 江莱 | 250 mL | 个 | 20 | 3.6 | 72 |
| 73 | 细口瓶 | 江莱 | 500 mL | 个 | 20 | 4.8 | 96 |
| 74 | 滴瓶 | 江莱 | 30 mL | 个 | 300 | 2.4 | 720 |
| 75 | 滴瓶 | 江莱 | 60 mL | 个 | 300 | 2.6 | 780 |
| 76 | 茶色滴瓶 | 江莱 | 30 mL 黄棕色 | 个 | 300 | 2.6 | 780 |
| 77 | 茶色滴瓶 | 江莱 | 60 mL | 个 | 300 | 2.8 | 840 |
| 78 | 培养皿 | 江莱 | 60 mm | 套 | 240 | 3.6 | 864 |
| 79 | 培养皿 | 江莱 | 90 mm | 套 | 240 | 4.8 | 1152 |
| 80 | 干燥器 | 江莱 | 磨口平整, 密封严实, 隔板大小合适, 不少于 5 个圆孔 | 个 | 2 | 49.2 | 98.4 |
| 81 | 干燥管 | 江莱 | U 型, Φ 15 mm×150 mm | 个 | 60 | 6 | 360 |
| 82 | 漏斗 | 江莱 | 60 mm, 直径准确, 锥度适中 | 个 | 60 | 6 | 360 |
| 83 | 三通连接管 | 江莱 | Y 形, Φ 7 mm~Φ 8 mm | 个 | 60 | 1.2 | 72 |
| 84 | 滴管 | 江莱 | 100 mm, | 支 | 600 | 1.2 | 720 |
| 85 | 离心管 | 江莱 | 10 mL | 支 | 60 | 2.4 | 144 |
| 86 | 玻璃钟罩 | 江莱 | Φ 150 mm×280 mm | 个 | 4 | 54 | 216 |
| 87 | 载玻片 | 羽帆 | 无色透明, 平整 | 盒 | 20 | 2.4 | 48 |
| 88 | 盖玻片 | 羽帆 | 无色透明, 平整 | 包 | 100 | 4.61 | 461 |
| 89 | 酒精灯 | 江莱 | 150 mL | 个 | 60 | 3.6 | 216 |
| 90 | 酒精喷灯 | 光大 | 坐式, 铜制, 壶体容积≥300 mL | 个 | 4 | 72 | 288 |
| 91 | 玻璃管 | 江莱 | Φ 5 mm~Φ 6 mm, | kg | 2 | 30 | 60 |
| 92 | 玻璃弯管 | 江莱 | Φ 7 mm~Φ 8 mm, | kg | 1 | 103.2 | 103.2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|-------------|--|----|------|-------|-------|
| 93 | 玻璃棒 | 江莱 | Φ 3 mm~ Φ 4 mm | kg | 2 | 28.75 | 57.5 |
| 94 | 试管夹 | 光大 | 木制或竹制, 长度 \geq 200 mm, | 把 | 50 | 1.2 | 60 |
| 95 | 止水管管夹 | 光大 | Φ 3 mm 钢丝制成 | 个 | 50 | 2.2 | 110 |
| 96 | 陶土网 | 光大 | 尺寸 \geq 125 mm \times 125 mm, | 个 | 50 | 4.32 | 216 |
| 97 | 燃烧匙 | 光大 | 铜勺, 勺 Φ 18 mm, 深 10 mm, | 把 | 50 | 1.2 | 60 |
| 98 | 药匙 | 光大 | 长度 \geq 13 cm, 带小勺 | 把 | 50 | 1.2 | 60 |
| 99 | 橡胶塞 | 光大 | 000、00、0~10 号 | kg | 2 | 37.2 | 74.4 |
| 100 | 橡胶管 | 光大 | 外径 9 mm, 内径 6 mm, | kg | 2 | 31.2 | 62.4 |
| 101 | 试管刷 | 光大 | Φ 12 mm | 个 | 60 | 1.2 | 72 |
| 102 | 试管刷 | 光大 | Φ 18 mm | 个 | 60 | 1.2 | 72 |
| 103 | 研钵 | 大成 (景德镇) | 100 mm | 个 | 60 | 4.8 | 288 |
| 104 | 记数载玻片 (计数板) | 羽帆 | 计数区边长为 1 mm | 片 | 50 | 16.8 | 840 |
| 105 | 枝剪 | 光大 | 高碳钢 | 把 | 16 | 9.6 | 153.6 |
| 106 | 水网 | 光大 | 网口内径 50 cm, 网身长 145 cm | 把 | 16 | 6.5 | 104 |
| 107 | 保温桶 | 光大 | 1 L~2 L | 个 | 10 | 40.32 | 403.2 |
| 108 | 标记笔 | 光大 | 双头, 油性墨水 | 支 | 50 | 1.15 | 57.5 |
| 109 | 碘 | 光大 | 试剂 | g | 500 | 1.2 | 600 |
| 110 | 碘化钾 | 光大 | 试剂 | g | 500 | 1.2 | 600 |
| 111 | 氯化钠 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.04 | 40 |
| 112 | 碳酸氢钠 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.04 | 40 |
| 113 | 氢氧化钙(熟石灰) | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.04 | 40 |
| 114 | 高锰酸钾 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.27 | 270 |
| 115 | 盐酸 | 光大 | 试剂 | mL | 1000 | 0.06 | 60 |
| 116 | 氢氧化钠 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.04 | 40 |
| 117 | 甘油 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.12 | 120 |
| 118 | 酒精 | 光大 | 工业 | mL | 5000 | 0.05 | 250 |
| 119 | 酒精 | 光大 | 医用 | mL | 5000 | 0.04 | 200 |
| 120 | 柠檬酸钠 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.05 | 50 |
| 121 | 蔗糖 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.05 | 50 |
| 122 | 可溶性淀粉 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.11 | 110 |
| 123 | 琼脂 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.61 | 610 |
| 124 | 葡萄糖 | 光大 | 试剂 | g | 1000 | 0.06 | 60 |
| 125 | 乙酸(醋酸) | 光大 | 试剂 | mL | 1000 | 0.13 | 130 |
| 126 | 酚酞 | 光大 | 试剂 | g | 10 | 1.44 | 14.4 |
| 127 | pH 广泛试纸 | 三爱思 | 1~14 | 本 | 50 | 1.2 | 60 |
| 128 | 定性滤纸 | 光大 | 快速, 9 cm, 100 张 | 盒 | 20 | 6 | 120 |
| 129 | 酒精试纸 | 三爱思 | 半定量或定性 | 盒 | 10 | 7.2 | 72 |
| 130 | 生物显微镜 | 鲁奥 | 双目物镜: 4 \times 、10 \times 、40 \times 、100 \times ; 目镜: WF10 \times | 台 | 70 | 1200 | 84000 |
| 131 | 字母装片 | 红树林 | “e”或“b”, 多重染色 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 132 | 双目立体显微镜 | 鲁奥 | 40 倍 | 台 | 70 | 350 | 24500 |
| 133 | 放大镜 | 光大 | 通光孔径 \geq 40 mm, 5 倍 | 个 | 100 | 3.6 | 360 |
| 134 | 口腔上皮细胞装片 | 红树林 | 细胞质着色均匀, 细胞核明显, 细胞界限清晰 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 135 | 洋葱鳞片叶表皮装片 | 红树林 | 细胞质着色均匀, 细胞核明显, 细胞界限清晰 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 136 | 植物细胞模型 | 光大 | 以洋葱表皮细胞为参考材料 | 件 | 4 | 120 | 480 |
| 137 | 动物细胞模型 | 光大 | 示细胞膜、细胞质、细胞核、核仁等结构 | 件 | 4 | 180 | 720 |
| 138 | 草履虫模型 | 光大 | 草履虫纵剖模型, 各部着色应协调, 并能相互区分 | 件 | 4 | 80 | 320 |

| | | | | | | | |
|-----|------------|------|------------------------------------|---|-----|------|-------|
| 139 | 植物细胞有丝分裂切片 | 红树林 | 洋葱根尖纵切 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 140 | 单层扁平上皮装片 | 红树林 | 取材于动物的肠系膜等 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 141 | 纤维结缔组织切片 | 红树林 | 腱纵切 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 142 | 疏松结缔组织装片 | 红树林 | 取材于哺乳细胞的皮下结缔组织 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 143 | 骨骼肌纵横切 | 红树林 | 取材于哺乳动物的膈肌 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 144 | 平滑肌分离装片 | 红树林 | 取材于两栖动物或哺乳动物消化管的基层 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 145 | 心肌切片 | 红树林 | 取材于哺乳动物的心脏 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 146 | 运动神经元装片 | 红树林 | 运动神经元的细胞体 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 147 | 玉米种子纵切 | 红树林 | 应显示子叶、胚芽、胚芽鞘、胚轴、胚根和胚根鞘 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 148 | 根纵剖模型 | 红树林 | 应以单子叶植物玉米的根尖为参考材料 | 件 | 4 | 40.7 | 162.8 |
| 149 | 植物根尖纵切 | 红树林 | 应取材于玉米根，取材部位为根冠至根毛区 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 150 | 顶芽纵切 | 红树林 | 应取材于黑藻顶芽 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 151 | 桃花模型 | 光大 | 花冠的直径 330 mm±15 mm, | 件 | 6 | 39.6 | 237.6 |
| 152 | 单子叶植物茎模型 | 光大 | 显示表皮、机械组织、薄壁细胞 | 件 | 4 | 96 | 384 |
| 153 | 双子叶草本植物茎模型 | 光大 | 以向日葵茎为参考材料 | 件 | 4 | 92.4 | 369.6 |
| 154 | 导管、筛管结构模型 | 光大 | 显微结构的立体放大模型 | 件 | 4 | 150 | 600 |
| 155 | 木本双子叶植物茎横切 | 红树林 | 取材于三年生椴木枝 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 156 | 南瓜茎纵切 | 红树林 | 应能看清皮层、机械组织、薄壁组织等结构 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 157 | 叶构造模型 | 光大 | 以蚕豆叶为参考材料 | 件 | 4 | 98.4 | 393.6 |
| 158 | 迎春叶横切 | 红树林 | 应显示叶片横断面的上下表皮、海绵组织及叶脉等 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 159 | 人体半身模型 | 光大 | 自然大 | 件 | 2 | 165 | 330 |
| 160 | 小肠切片 | 红树林 | 应能看清粘膜，粘膜下层、肌层和浆膜等 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 161 | 喉解剖模型 | 光大 | 应正确显示喉软骨、喉肌、喉腔、喉口等结构特征 | 件 | 4 | 66 | 264 |
| 162 | 肺泡模型 | 光大 | 应正确显示细支气管等结构特征 | 件 | 4 | 76.8 | 307.2 |
| 163 | 膈肌运动模拟器 | 光大 | 高度 250 mm±15 mm，宽度或直径 220 mm±15 mm | 件 | 4 | 130 | 520 |
| 164 | 肺活量计 | 光大 | 量程 0 mL~9999 mL，分辨力 5 mL | 台 | 2 | 96 | 192 |
| 165 | 人血涂片 | 红树林 | 染色均匀 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 166 | 动静脉血管横切 | 红树林 | 取材于哺乳动物的腹主动脉和下腔静脉 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 167 | 心脏解剖模型 | 光大 | 三倍自然大 | 件 | 4 | 99 | 396 |
| 168 | 心脏解剖模型 | 光大 | 自然大 | 件 | 26 | 34 | 884 |
| 169 | 血压计 | 远燕 | 汞柱式，带听诊器 | 个 | 26 | 180 | 4680 |
| 170 | 电子血压计 | 光大定制 | 数字式 | 个 | 26 | 65 | 1690 |
| 171 | 男性泌尿生殖系统模型 | 光大 | 自然大 | 件 | 2 | 73 | 146 |
| 172 | 女性泌尿生殖系统模型 | 光大 | 自然大 | 件 | 2 | 73 | 146 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-----|--|-----|-----|-----|---------|
| 173 | 肾单位、肾小体模型 | 光大 | 肾单位模型 $\geq 400\text{ mm}\times 240\text{ mm}$ | 件 | 4 | 120 | 480 |
| 174 | 眼球解剖模型 | 光大 | 6倍自然大 | 件 | 26 | 60 | 1560 |
| 175 | 眼球仪 | 光大 | 放大的成人眼球模型 | 件 | 2 | 215 | 430 |
| 176 | 耳解剖模型 | 光大 | 6倍自然大 | 件 | 4 | 70 | 280 |
| 177 | 脑解剖模型 | 光大 | 自然大 | 件 | 4 | 70 | 280 |
| 178 | 脊髓横切 | 红树林 | 应能看清被膜、灰质和白质 | 片 | 26 | 2 | 52 |
| 179 | 橡皮锤 | 光大 | 膝跳反射用 | 把 | 16 | 8 | 128 |
| 180 | 人体骨骼模型 | 光大 | 850 mm | 件 | 2 | 200 | 400 |
| 181 | 人体肌肉模型 | 光大 | 850 mm 全身 | 件 | 2 | 200 | 400 |
| 182 | 家蚕生活史标本 | 光大 | 干制或包埋 | 盒/块 | 2 | 30 | 60 |
| 183 | 蝗虫生活史标本 | 光大 | 干制或包埋 | 盒/块 | 2 | 25 | 50 |
| 184 | 蜜蜂生活史标本 | 光大 | 干制或包埋 | 盒/块 | 2 | 25 | 50 |
| 185 | 菜粉蝶生活史标本 | 光大 | 干制或包埋 | 盒/块 | 2 | 25 | 50 |
| 186 | 蛙发育顺序标本 | 光大 | 浸制或包埋 | 瓶/块 | 2 | 30 | 60 |
| 187 | 正常人染色体装片 | 红树林 | 多重染色 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 188 | 蛔虫标本 | 光大 | 雌、雄各一条 | 瓶/块 | 2 | 20 | 40 |
| 189 | 节肢动物标本 | 光大 | 常见六种以上，干制或包埋 | 盒/块 | 2 | 26 | 52 |
| 190 | 昆虫标本 | 光大 | 常见六种以上，干制或包埋 | 盒/块 | 2 | 28 | 56 |
| 191 | 细菌三型涂片 | 红树林 | 示球菌、杆菌、螺旋菌三种形态 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 192 | 酵母菌装片 | 红树林 | 应能看清细胞壁等结构 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 193 | 青霉装片 | 红树林 | 看清分生孢子梗等 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 194 | 曲霉装片 | 红树林 | 能看清营养菌丝等 | 片 | 120 | 2 | 240 |
| 合计 | | | | | | | 1122000 |