**邵阳学院理学院实验耗材报价表**

**（ 2018 年 下 学期）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |   |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

|  |
| --- |
| **邵阳学院实验耗材申购计划明细表****（**2018-2019学年度第一学期**）** |
| **申报单位： 理学院 （公章）实验室 物理实验室 申报人（签字）**  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **课时** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **实验****组数** | **实验人数** | **审批 数量** | **备注** |
| 1 | 大学物理实验Ⅱ | 弦振动研究 | 2 | 弦线 | 0.148mm | 卷 | 1 |  |  | 650 | 650 |  |  |
| 2 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 冰的溶解热的测量 | 2 | 烧杯 | 500ml | 个 | 20 |  |  | 2210 | 2210 |  |  |
| 3 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 冰的溶解热的测量 | 2 | 温度计 | 0.1℃ | 根 | 20 |  |  | 2210 | 2210 |  |  |
| 4 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 固体比热容的测定 | 2 | 温度计 | 0.1℃ | 根 | 20 |  |  | 2210 | 2210 |  |  |
| 5 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 固体比热容的测定 | 2 | 烧杯 | 500ml | 个 | 20 |  |  | 2210 | 2210 |  |  |
| 6 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 固体比热容的测定 | 2 |  镊子 | 不锈钢 | 个 | 20 |  |  | 2210 | 2210 |  |  |
| 7 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 电表的改造与校正 | 3 | 表头 | 100uA | 个 | 10 |  |  | 2210 | 2210 |  |  |
| 8 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 电表的改造与校正 | 3 | 电阻箱 | 0~99.9999 kΩ | 个 | 1 |  |  | 2210 | 2210 |  |  |
| 9 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ |  密立根油滴实验 | 3 | 云雾室油 | 30 ml | 瓶 | 20 |  |  | 2210 | 2210 |  |  |
| 10 | 大学物理实验Ⅱ | 光电探测实验 | 2 | 发光二极管 | 白光 | 个 | 50 |  |  | 650 | 650 |  |  |
| **本页合计金额** |  |
| 1.实验项目名称应隶属于实验课程,实验课程名称要求与培养方案课程名称相同； |
| 2.实验耗材包括实验、实训、开放实验耗材； |
| 3.表格内容必须填写齐全，课时、组数、人数按照实验教学安排计划填写； |
| 4.“共用耗材”填报需另附申请报告；5.耗材单价要进行市场调研，数量、金额要仔细核算。

|  |
| --- |
| **邵阳学院实验耗材申购计划明细表****（**2018-2019学年度第一学期**）** |
| **申报单位： 理学院 （公章）实验室 物理实验室 申报人（签字）**  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **课时** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **实验****组数** | **实验人数** | **审批 数量** | **备注** |
| 11 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 阿贝折射仪测折射率 | 2 | 棉签 | 脱脂 | 盒 | 20 |  |  | 2210 | 2210 | 　 | 　 |
| 12 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 阿贝折射仪测折射率 | 2 | 清洁液体用纸 | 强吸水 | 提 | 10 |  |  | 2210 | 2210 | 　 | 　 |
| 13 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 阿贝折射仪测折射率 | 2 | 镜头纸 | 优质 | 本 | 20 |  |  | 2210 | 2210 | 　 | 　 |
| 14 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 数字示波器使用 | 2 | 连接线 | 0.5m | 根 | 20 |  |  | 2210 | 2210 | 　 | 　 |
| 15 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 牛顿环综合应用 | 3 | 钠光灯管 | 20W | 根 | 12 |  |  | 2210 | 2210 | 　 | 　 |
| 16 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 牛顿环综合应用 | 3 | 牛顿环  | R1m且膜厚可调 | 个 | 5 |  |  | 2210 | 2210 | 　 | 　 |
| 17 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 三线摆测转动惯量　 | 2　 | 摆线 | 0.234mm | 卷 | 2 |  |  | 2210 | 2210 | 　 | 　 |
| 18 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 三线摆测转动惯量 | 2 | 千分尺 | 0-25mm | 把 | 5 |  |  | 2210 | 2210 |  | 　 |
| 19 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 三线摆测转动惯量 | 2 | 水准仪 | 气泡型　 | 个 | 5 |  |  | 2210 | 2210 |  | 　 |
| 20 | 大学物理实验Ⅰ与Ⅱ | 三线摆测转动惯量 | 2 | 游标卡尺 | 200mm | 把 | 5 |  |  | 2210 | 2210 |  | 　 |
| **本页合计金额** | 　 |
| 1.实验项目名称应隶属于实验课程,实验课程名称要求与培养方案课程名称相同； |
| 2.实验耗材包括实验、实训、开放实验耗材； |
| 3.表格内容必须填写齐全，课时、组数、人数按照实验教学安排计划填写； |
| 4.“共用耗材”填报需另附申请报告；5.耗材单价要进行市场调研，数量、金额要仔细核算。  |

 |
| **邵阳学院实验耗材申购计划明细表****（**2018-2019学年度第一学期**）** |
| **申报单位： 理学院 （公章）实验室 物理实验室 申报人（签字）**  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **课时** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **实验****组数** | **实验人数** | **审批 数量** | **备注** |
| 21 | 电磁学实验  | 万用表的设计与组装 | 3 | 微安表头 | 100 | 个 | 10 |  |  | 35 | 71 |  |  | 　 |
| 22 | 电磁学实验  | 万用表的设计与组装 | 3 | 电阻箱 | 0~99.9999 kΩ | 个 | 480 |  |  | 35 | 71 |  |  | 　 |
| 23 | 近代物理实验 | 钠原子光谱 | 4 | 钠灯 | 5893含座与罩 | 套 | 1 |  |  | 32 | 65 |  |  | 　 |
| 24 | 近代物理实验 | 普朗克常数的测定 | 4 | 光电管 | 300-850nm | 根 | 1 |  |  | 32 | 65 |  |  | 　 |
| 25 | 力、热实验  | 电热法测量固体的比热容 | 3 | 加热器 | 500W | 个 | 1 |  |  | 35 | 71 |  |  | 　 |
| 26 | 力、热实验　 | 牛顿第二定律的验证 | 3 | 光电门 | 红外线光 | 对 | 10 |  |  | 35 | 71 |  |  | 　 |
| 27 | 　开放性实验 | 原子光谱研究 | 30 | 钠光灯管 | 20W | 根 | 2 |  |  | 1 | 5 |  |  | 　 |
| 28 | 　开放性实验 | 原子光谱研究 | 30 | 汞光灯管 | 20W | 根 | 2 |  |  | 1 | 5 |  |  | 　 |
| 29 | 　开放性实验 | 望远镜的设计与制作 | 30 | 光学透镜 | 多种焦距 | 套 | 1 |  |  | 1 | 5 |  |  | 　 |
| 30 | 　开放性实验 | 共振演示仪的设计与制作 | 30 | 弹簧 | 0.55mm | 根 | 22 |  |  | 1 | 5 |  |  | 　 |
| **本页合计金额** |  |
| 1.实验项目名称应隶属于实验课程,实验课程名称要求与培养方案课程名称相同； |
| 2.实验耗材包括实验、实训、开放实验耗材； |
| 3.表格内容必须填写齐全，课时、组数、人数按照实验教学安排计划填写； |
| **邵阳学院实验耗材申购计划明细表****（**2018-2019学年度第一学期**）** |
| **申报单位： 理学院 （公章）实验室 物理实验室 申报人（签字）**  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **课时** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **实验****组数** | **实验人数** | **审批 数量** | **备注** |
| 31 | 　 | 共用 |  | 保险管 | 0.5－6A | 个 | 600 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| 32 | 　 | 共用 |  | 焊锡丝 | 优质 | 卷 | 15 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| 33 | 　 | 共用 |  | 焊锡膏 | 优质 | 盒 | 10 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| 34 | 　 | 共用 |  | 松香 | 优质 | 盒 | 10 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| 35 | 　 | 共用 |  | 电烙铁 | 25、50W | 把 | 5 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| 36 | 　 | 共用 |  | 电池 | 5、7号 | 对 | 30 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| 37 | 　 | 共用 |  | 方块电池 | 9V | 块 | 20 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| 38 | 　 | 共用 |  | 钮扣电池 | 1.5V | 粒 | 50 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| 39 | 　 | 共用 |  | 套装维修工具 | 扳手起子 | 套 | 3 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| 40 | 　 | 共用 |  | 记号笔 | 红、黑 | 盒 | 10 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| **本页合计金额** |  |
| 1.实验项目名称应隶属于实验课程,实验课程名称要求与培养方案课程名称相同； |
| 2.实验耗材包括实验、实训、开放实验耗材； |
| 3.表格内容必须填写齐全，课时、组数、人数按照实验教学安排计划填写； |
| 4.“共用耗材”填报需另附申请报告；5.耗材单价要进行市场调研，数量、金额要仔细核算。  |
| **邵阳学院实验耗材申购计划明细表****（**2018-2019学年度第一学期**）** |
| **申报单位： 理学院 （公章）实验室 物理实验室 申报人（签字）**  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **课时** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **实验****组数** | **实验人数** | **审批 数量** | **备注** |
| 41 |  | 共用 |  | 鞋套  | 通用  | 个 | 1000 |  |  | 2390 | 2390 |  |  |
| 42 | 　 | 共用 |  | 鼠标垫 | 通用 | 个 | 20 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| 43 | 　 | 共用 |  | 数字万用表 | 多功能 | 个 | 3 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| 46 | 　 | 共用 |  | 清洁剂 | 优质 | 瓶 | 6 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| 49 | 　 | 共用 |  | AB胶 | 多功能 | 套 | 5 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| 50 | 　 | 共用 |  | 无水酒精 | 99.5 | 瓶 | 5 |  |  | 2390 | 2390 | 　 | 　 |
| **本页合计金额** |  |
| 1.实验项目名称应隶属于实验课程,实验课程名称要求与培养方案课程名称相同； |
| 2.实验耗材包括实验、实训、开放实验耗材； |
| 3.表格内容必须填写齐全，课时、组数、人数按照实验教学安排计划填写； |
| 4.“共用耗材”填报需另附申请报告；5.耗材单价要进行市场调研，数量、金额要仔细核算。  |
| **邵阳学院实验耗材申购计划明细表****（**2018-2019学年度第一学期**）** |
| **申报单位： 理学院 （公章）实验室 物理实验室 申报人（签字）**  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **课时** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **实验****组数** | **实验人数** | **审批 数量** | **备注** |
| 　51 | 　 | 共用 |  | 导线 | 鳄鱼头 | 根 | 100 |  |  | 2390 | 2390 |  | 　 |
| 　52 | 　 | 共用 |  | 导线 | U型 | 根 | 100 |  |  | 2390 | 2390 |  | 　 |
| 　53 | 　 | 共用 |  | 导线 | Y型 | 根 | 100 |  |  | 2390 | 2390 |  | 　 |
| 　54 | 　 | 共用 |  | 导线 | UY型 | 根 | 100 |  |  | 2390 | 2390 |  | 　 |
| 　55 | 　 | 共用 |  | 导线 | Z型 | 根 | 100 |  |  | 2390 | 2390 |  | 　 |
| 　56 | 　 | 共用 |  | 白板笔 | 通用 | 盒 | 5 |  |  | 2390 | 2390 |  | 　 |
| 　57 | 　 | 共用 |  | 单刀开关 | 双掷 | 个 | 20 |  |  | 2390 | 2390 |  | 　 |
| 　58 | 　 | 共用 |  | 双刀开关 | 双掷 | 个 | 20 |  |  | 2390 | 2390 |  | 　 |
| 59　 | 　 | 共用 |  | 示波器探头 | >40MHz | 根 | 10 |  |  | 2390 | 2390 |  | 　 |
| **本页合计金额** |  |
| 1.实验项目名称应隶属于实验课程,实验课程名称要求与培养方案课程名称相同； |
| 2.实验耗材包括实验、实训、开放实验耗材； |
| 3.表格内容必须填写齐全，课时、组数、人数按照实验教学安排计划填写； |
| 4.“共用耗材”填报需另附申请报告；5.耗材单价要进行市场调研，数量、金额要仔细核算。 |
| **邵阳学院实验耗材申购计划明细表****（**2018-2019学年度第一学期**）** |
| **申报单位： （公章）实验室信息与计算科学 申报人（签字）**  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **课时** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **实验****组数** | **实验人数** | **审批 数量** | **备注** |
| 1 | 计算机组成原理 | 计算机组成原理 |  | 24口交换机 | 24口 | 个 | 1 |  |  | 3 | 60　 | 　 | 　 |
| 2 | 设备维修与实验用 | 设备维修与实验用 |  | 电工工具 | 十字、梅花螺丝起等 | 套 | 1 |  |  | 400 | 400 | 　 | 　 |
| 3 | 设备维修与实验用 | 设备维修与实验用 |  | 电子设备清洁剂 |  | 瓶 | 5 |  |  | 400 | 400 | 　 | 　 |
| 4 | 设备维修与实验用 | 设备维修与实验用 |  | 分配器 |  | 个 | 2 |  |  | 400 | 400 | 　 | 　 |
| 5 | 共用耗材 |  |  | 打印纸 | A4/70K | 箱 | 2 |  |  | 400 | 400 | 　 | 　 |
| 6 | 共用耗材 |  |  | 电源插座 |  | 个 | 5 |  |  | 400 | 400 | 　 | 　 |
| 7 | 共用耗材 |  |  | 白板笔 |  | 盒 | 5 |  |  | 400 | 400 | 　 | 　 |
| 8 | 共用耗材 |  |  | 电池 | 5、7号 | 对 | 20 |  |  | 400 | 400 | 　 | 　 |
| 9　 | 共用耗材 | 　 | 　 | 吸水拖把 | 机房专用 | 各 | 2 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 10　 | 共用耗材 | 　 | 　 | 　塑料水桶 | 　 | 个 | 2 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **本页合计金额** |  |
| 1.实验项目名称应隶属于实验课程,实验课程名称要求与培养方案课程名称相同； |
| 2.实验耗材包括实验、实训、开放实验耗材； |
| 3.表格内容必须填写齐全，课时、组数、人数按照实验教学安排计划填写； |
| 4.“共用耗材”填报需另附申请报告；5.耗材单价要进行市场调研，数量、金额要仔细核算。 |