**邵阳学院城乡建设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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 测绘工程实验室 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 | 数字测图原理与方法 | 全站仪的认识与使用 | 2 | 单棱镜 | 苏州春光 | 个 | 5 |  |  | 10 | 50 |  |  |
| 2 | 数字测图原理与方法 | 全站仪的认识与使用 | 2 | 全站仪电池 | 科利达 | 块 | 6 |  |  | 10 | 50 |  |  |
| 3 | 数字测图原理与方法 | 全站仪的认识与使用 | 2 | 全站仪充电器 | 科利达 | 个 | 5 |  |  | 10 | 50 |  |  |
| 4 | 数字测图原理与方法 | 四等水准测量 | 2 | 木质记录板 | A4大小 | 块 | 20 |  |  | 10 | 50 |  |  |
| 5 | 大地测量学基础 | 平面控制网及其投影换算 | 4 | 测钉 | 5cm | 个 | 250 |  |  | 14 | 56 |  |  |
| 6 | GPS原理与应用 | GPS RTK碎步测量 | 2 | 电瓶 | 24V | 个 | 1 |  |  | 10 | 50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 城乡规划实验室 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 | 色彩 | 风景建筑临摹 | 16 | 水彩本 | 8开 | 本 | 2 |  |  | 1 | 54 |  | 康颂牌 |
| 2 | 色彩 | 风景建筑写生 | 16 | 调色盒 | 小号 | 个 | 1 |  |  | 1 | 54 |  |  |
| 3 | 色彩 | 风景建筑临摹 | 16 | 水彩纸 | 2开 | 张 | 10 |  |  | 1 | 54 |  | 康颂牌 |
| 4 | 色彩 | 风景建筑临摹 | 16 | 水彩颜料 | 24色 | 盒 | 1 |  |  | 1 | 54 |  | 马利牌 |
| 5 | 色彩 | 风景建筑临摹 | 16 | 水溶性彩铅 | 36色 | 盒 | 1 |  |  | 1 | 54 |  | 辉伯嘉 |
| 6 | 色彩 | 风景建筑临摹 | 16 | 水彩笔 | 一套 | 套 | 1 |  |  | 1 | 54 |  |  |
| 7 | 色彩 | 风景建筑临摹 | 16 | 马克笔 | 卓越 | 套 | 1 |  |  | 1 | 54 |  | 卓越（园林色） |
| 8 | 美术基础 | 石膏几何体临摹 | 16 | 康颂牌素描本 | 8开 | 本 | 4 |  |  | 1 | 新生 |  |  |
| 9 | 美术基础 | 石膏几何体临摹 | 16 | 素描纸 | 2开 | 张 | 15 |  |  | 1 | 新生 |  | 康颂牌 |
| 10 | 美术基础 | 石膏几何体临摹 | 16 | 铅笔 | 2B、3B、B | 盒 | 3 |  |  | 1 | 新生 |  | 马利牌 |
| 11 | 美术基础 | 石膏几何体临摹 | 16 | 橡皮 | 樱花 | 盒 | 1 |  |  | 1 | 新生 |  |  |
| 12 | 美术基础 | 石膏几何体临摹 | 16 | 马克笔 | 卓越 | 套 | 1 |  |  | 1 | 54 |  | 卓越（城规） |
| 13 | 美术基础 | 石膏几何体临摹 | 16 | 黑板磁铁扣吸铁石 | 3cm | 盒 | 4 |  |  | 1 | 新生 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 城乡规划实验室 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** |
| 14 | 美术基础 | 石膏几何体临摹 | 16 | 双线笔 | 多乐绘双线绘图笔0.3mm | 支 | 1 |  |  | 1 | 新生 |  | 多乐绘 |
| 15 | 城市规划原理 | 城市规划原理实验 | 8 | 针管笔 | micron02 | 支 | 6 |  |  | 9 | 54 |  |  |
| 16 | 城市规划原理 | 城市规划原理实验 | 8 | 日本Uni三菱880油性彩色素描绘画铅笔套装24色 | 24色套（880 24c） | 盒 | 1 |  |  | 9 | 54 |  |  |
| 17 | 城市规划原理 | 城市规划原理实验 | 8 | 铅笔 | 中华 | 盒 | 1 |  |  | 9 | 54 |  |  |
| 18 | 城市规划原理 | 城市规划原理实验 | 8 | 橡皮擦 | 5 | 块 | 4 |  |  | 9 | 54 |  |  |
| 19 | 城市规划原理 | 城市规划原理实验 | 8 | 玛丽牌绘图本 | A4 | 本 | 3 |  |  | 9 | 54 |  |  |
| 20 | 村镇规划与建设 | 村镇规划与建设实验 | 8 | 专业绘图纸 | A4飞毛腿70g/包 | 包 | 2 |  |  | 55 | 55 |  |  |
| 21 | 建筑设计实验、建筑设计基础实验 | 长途汽车客运站建筑方案及效果图设计、建筑配景、建筑绘画、建筑抄绘图 | 40、30 | 钻石牌天然描图纸硫酸纸 | A2(440mm\*70米) | 卷 | 1 |  |  | 105 | 105 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 城乡规划实验室 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** |
| 22 | 建筑设计实验、建筑设计基础实验 | 长途汽车客运站建筑方案及效果图设计、建筑配景、建筑绘画、建筑抄绘图 | 40、30 | 双线笔 | 多乐绘双线绘图笔0.3mm | 支 | 2 |  |  | 105 | 105 |  |  |
| 23 | 建筑设计实验、建筑设计基础实验 | 长途汽车客运站建筑方案及效果图设计、建筑配景、建筑绘画、建筑抄绘图 | 40、30 | 双线笔 | 多乐绘双线绘图笔0.5mm | 支 | 2 |  |  | 105 | 105 |  |  |
| 24 | 建筑设计实验、建筑设计基础实验 | 长途汽车客运站建筑方案及效果图设计、建筑配景、建筑绘画、建筑抄绘图 | 40、30 | 教学塑料透明三角板尺子套装2把 | 6445-43厘米 | 套 | 1 |  |  | 105 | 105 |  |  |
| 25 | 建筑设计实验、建筑设计基础实验 | 长途汽车客运站建筑方案及效果图设计、建筑配景、建筑绘画、建筑抄绘图 | 40、30 | 建筑模板、家具模板、半径模板、椭圆模板 | 各一块 | 块 | 4 |  |  | 105 | 105 |  | 家具模板选用双比例尺 |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 城乡规划实验室 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** |
| 26 | 建筑设计实验、建筑设计基础实验 | 长途汽车客运站建筑方案及效果图设计、建筑配景、建筑绘画、建筑抄绘图 | 40、30 | 桔红色计算纸方格坐标纸 | A2 | 张 | 50 |  |  | 105 | 105 |  |  |
| 27 | 建筑设计实验、建筑设计基础实验 | 长途汽车客运站建筑方案及效果图设计、建筑配景、建筑绘画、建筑抄绘图 | 40、30 | 绘图工具套装 | A2画图板+绘图仪+丁字尺60CM | 套 | 1 |  |  | 105 | 105 |  |  |
| 28 | 建筑设计实验、建筑设计基础实验 | 长途汽车客运站建筑方案及效果图设计、建筑配景、建筑绘画、建筑抄绘图 | 40、30 | 画板袋双肩背 | A2防水加厚帆布画板包，黑色 | 个 | 1 |  |  | 105 | 105 |  |  |
| 29 | 建筑设计实验、建筑设计基础实验 | 长途汽车客运站建筑方案及效果图设计、建筑配景、建筑绘画、建筑抄绘图 | 40、30 | 可伸缩塑料画筒或纸筒 | CR-06,可伸长至108cm收缩时为64cm | 个 | 1 |  |  | 105 | 105 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 城乡规划实验室 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** |
| 30 | 城市总体规划设计 | 现状踏勘与调查 | 8 | 深达威激光测距仪测笔 | 50m | 个 | 1 |  |  | 16 | 56 |  |  |
| 31 | 城市总体规划设计 | 整个方案设计阶段（含多个实验） | 40 | A2工程图纸绘图纸 | A2、150g | 张 | 50 |  |  | 16 | 56 |  |  |
| 32 | 城市总体规划设计 | 整个方案设计阶段（含多个实验） | 40 | 日本樱花针管笔 | 0.5mm | 支 | 12 |  |  | 16 | 56 |  |  |
| 33 | 城市总体规划设计 | 整个方案设计阶段（含多个实验） | 40 | 得力水溶性彩色铅笔48色（铁盒） | 48色 | 盒 | 1 |  |  | 16 | 56 |  |  |
| 34 | 共用耗材 |  |  | 电池 | 南孚5#电池 | 对 | 5 |  |  | 1 | 200 |  |  |
| 35 | 共用耗材 |  |  | 电池 | 南孚7#电池 | 对 | 5 |  |  | 1 | 200 |  |  |
| 36 | 共用耗材 |  |  | 电池 | 南孚9V电池 | 个 | 5 |  |  | 1 | 200 |  |  |
| 37 | 共用耗材 |  |  | USB分线器 | 优越者USB3.0(一拖四) | 个 | 2 |  |  | 1 | 200 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 城乡规划实验室 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** |
| 38 | 共用耗材 |  |  | 吸水拖把 | 爱格 66CM加大平板拖把 | 个 | 2 |  |  | 1 | 200 |  |  |
| 39 | 共用耗材 |  |  | 公牛（BULL）插线板 | 公牛（BULL）新国标插座套装/插线板 GN-B3440+GN-B3220 8位+4位 1.8米组合套装 | 套 | 8 |  |  | 1 | 200 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 地理科学实验室 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 | 环境化学 | 定量分析基础实验 | 1 | 铁架台 | 60cm左右 | 个 | 8 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 2 | 环境化学 | 定量分析基础实验 | 1 | 滴定用蝴蝶夹 | 适配铁架台 | 个 | 8 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 3 | 环境化学 | 定量分析基础实验 | 1 | 医用乳胶一次性手套 | S/M/L | 盒（100只） | 9 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 4 | 环境化学 | 定量分析基础实验 | 1 | 酸式滴定管 | 25 mL | 个 | 12 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 5 | 环境化学 | 定量分析基础实验 | 1 | 碱式滴定管 | 25mL | 个 | 16 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 6 | 环境化学 | 定量分析基础实验 | 1 | 蒸馏水 | 10 L | 桶 | 2 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 7 | 环境化学 | 定量分析基础实验 | 1 | 纯水/去离子水 | 10 L | 桶 | 6 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 8 | 环境化学 | 定量分析基础实验 | 1 | 酚酞 | 分析纯，25g | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 9 | 环境化学 | 定量分析基础实验 | 1 | 甲基橙 | 分析纯，25g | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 10 | 环境化学 | 定量分析基础实验 | 1 | 浓盐酸 | 37% | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 11 | 环境化学 | 定量分析基础实验 | 1 | 乙醇 | 95%，500mL | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 12 | 环境化学 | 定量分析基础实验 | 1 | 一次性口罩 | 医用型 | 只 | 80 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 地理科学实验室 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** |
| 13 | 环境化学 | 废水酸碱度的测定 | 3 | 无水碳酸钠 | 优级纯，500g | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 14 | 环境化学 | 废水酸碱度的测定 | 3 | 邻苯二甲酸氢钾 | 优级纯，500g | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 15 | 环境化学 | 废水酸碱度的测定 | 3 | 檫试纸（心相印抽纸） | 132mmx190mm | 提 | 10 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 16 | 环境化学 | 废水酸碱度的测定 | 3 | 白猫洗洁精 | 1.5kg | 瓶 | 10 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 17 | 环境化学 | 自来水硬度的测定 | 2 | EDTA钠盐（Na-EDTA•2H2O） | 优级纯，250g | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 18 | 环境化学 | 自来水硬度的测定 | 2 | 铬黑T指示剂 | 25g | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 19 | 环境化学 | 自来水硬度的测定 | 2 | NaCl | 优级纯，500g | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 20 | 环境化学 | 自来水硬度的测定 | 2 | 甲基红指示剂 | 25g | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 21 | 环境化学 | 自来水硬度的测定 | 2 | 氨水 | 500ml,0.88g/ml | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 22 | 环境化学 | 自来水硬度的测定 | 2 | NH4Cl | 优级纯，500g | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 地理科学实验室 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** |
| 23 | 环境化学 | 自来水硬度的测定 | 2 | Mg-EDTA盐 | 优级纯，100g | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 24 | 环境化学 | 自来水硬度的测定 | 2 | NaOH | 优级纯 | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 25 | 环境化学 | 自来水硬度的测定 | 2 | Na2S | 优级纯 | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 26 | 环境化学 | 自来水硬度的测定 | 2 | 盐酸羟胺 | 优级纯，50g | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 27 | 环境化学 | 自来水硬度的测定 | 2 | Zn高纯锌粒 | 高纯，50g | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 28 | 环境化学 | 水中氯离子的测定 | 2 | AgNO3 | 优级纯 | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 29 | 环境化学 | 水中氯离子的测定 | 2 | K2CrO4指示剂 | 优级纯 | 瓶 | 1 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 30 | 环境化学 | 水中氯离子的测定 | 2 | 过氧化氢 | 30% | 瓶 | 5 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 31 | 环境化学 | 水中氯离子的测定 | 2 | 实验服 | 女式S码 | 件 | 2 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 32 | 环境化学 | 水中氯离子的测定 | 2 | 实验服 | 女式M码 | 件 | 2 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 33 | 环境化学 | 水中氯离子的测定 | 2 | 塑料离心管 | 15 mL螺口圆底 | 包（100个） | 10 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| 34 | 环境化学 | 水中氯离子的测定 | 2 | 洁丽雅纯棉毛巾 | 72x34cm | 条 | 23 |  |  | 17 | 68 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 地理科学实验室 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** |
| 35 | 普通地质学实验 | 地质罗盘的使用 | 2 | 卷尺 | 连和5mx19mm | 个 | 5 |  |  | 14 | 68 |  |  |
| 36 | 气象学与气候学实验 | 气压的观测 | 2 | 碳粉 | 天威惠普/佳能碳粉10只装（高品质） | 盒 | 1 |  |  | 14 | 68 |  | 适用打印机惠普P1108 |
| 37 | 气象学与气候学实验 | 气压的观测 | 2 | 公牛插线板 | 10插3米 | 个 | 5 |  |  | 14 | 68 |  |  |
| 38 | 共用耗材 |  |  | 吸水拖把 | 爱格 66CM加大平板拖把 | 个 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 共用耗材 |  |  | 三联入库单 | 48开20份 | 本 | 20 |  |  |  |  |  | 优质无碳复写纸 |
| 40 | 共用耗材 |  |  | 三联出库单 | 48开20份 | 本 | 20 |  |  |  |  |  | 优质无碳复写纸 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 土木工程实验室 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 | 工程化学 | 自来水中中氯离子测定 | 2 | 硝酸银CAS：7761-88-8 | 5 g | 瓶 | 1 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 2 | 工程化学 | 自来水中中氯离子测定 | 2 | 亚硝酸钠CAS：7632-00-0 | 500g | 瓶 | 3 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 3 | 工程化学 | 自来水中中氯离子测定 | 2 | 氯化钠(分析纯) | 100g | 瓶 | 2 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 4 | 工程化学 | 自来水中中氯离子测定 | 2 | 浓硫酸 | 500 mL | 瓶 | 8 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 5 | 工程化学 | 自来水中中氯离子测定 | 2 | 浓盐酸 | 500mL | 瓶 | 6 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 6 | 工程化学 | 自来水中中氯离子测定 | 2 | 浓磷酸 | 500mL | 瓶 | 8 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 7 | 工程化学 | 自来水中中氯离子测定 | 2 | 4-溴苯磺酰氯CAS：98-58-8 | 100 g | 瓶 | 1 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 8 | 工程化学 | 自来水中中氯离子测定 | 2 | 螺口圆底塑料离心管 (15 mL) | 100支/包 | 包 | 3 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 9 | 工程化学 | 自来水中中氯离子测定 | 2 | 实验室铁方台中号 铁架台 | 200\*140mm | 个 | 3 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 10 | 工程化学 | 自来水中中氯离子测定 | 2 | 十字夹 | 铁架台配套 | 个 | 15 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 土木工程实验室 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 | 工程化学 | 自来水中中氯离子测定 | 2 | 实验用红头喷塑烧瓶夹 |  | 个 | 15 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 12 | 工程化学 | 自来水中中氯离子测定 | 2 | 三爪万用夹 | 锌合金电镀 | 个 | 6 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 13 | 工程化学 | 自来水中氯离子测定 | 2 | 大号铁圈 | 8 cm | 个 | 10 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 14 | 工程化学 | 水泥泥浆酸碱度的测定 | 2 | 甲基橙CAS：547-58-0 | 25g | 瓶 | 2 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 15 | 工程化学 | 水泥泥浆酸碱度的测定 | 2 | 酚酞 | 25g | 瓶 | 2 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 16 | 工程化学 | 水泥泥浆酸碱度的测定 | 2 | 碳酸钠 | 500g | 瓶 | 3 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 17 | 工程化学 | 水泥泥浆酸碱度的测定 | 2 | 水泥 | 50kg | 包 | 1 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 18 | 工程化学 | 水泥泥浆酸碱度的测定 | 2 | 甲苯 | 500 mL | 瓶 | 6 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 19 | 工程化学 | 水泥泥浆酸碱度的测定 | 2 | 4-溴苯胺CAS：106-40-1 | 500 g | 瓶 | 1 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 20 | 工程化学 | 建筑材料中甲醛含量测定 | 4 | 拭镜纸（比色皿） | 10\*7.5cm | 本 | 60 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 土木工程实验室 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 | 工程化学 | 建筑材料中甲醛含量测定 | 4 | 容量瓶 | 天玻容量瓶A级1000ml | 个 | 6 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 22 | 工程化学 | 建筑材料中甲醛含量测定 | 4 | 称量纸 | 60mm\*60mm | 盒 | 10 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 23 | 工程化学 | 建筑材料中甲醛含量测定 | 4 | 称量纸 | 100mm\*100mm | 盒 | 5 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 24 | 工程化学 | 建筑材料中甲醛含量测定 | 4 | 一次性硅胶手套 | 中号 | 盒 | 4 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 25 | 工程化学 | 建筑材料中甲醛含量测定 | 4 | 不锈钢药匙 | （大中小）一套 | 套 | 10 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 26 | 工程化学 | 建筑材料中甲醛含量测定 | 4 | 一次性注射器(1 mL) | 180支/包 | 包 | 1 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 27 | 工程化学 | 建筑材料中甲醛含量测定 | 4 | 一次性注射器(5 mL) | 100支/包 | 包 | 1 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 28 | 工程化学 | 建筑材料中甲醛含量测定 | 4 | 一次性注射器(10 mL) | 60支/包 | 包 | 2 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 29 | 工程化学 | 建筑材料中甲醛含量测定 | 4 | 磨口抽滤三角烧瓶（口径19mm） | 50 mL | 个 | 10 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 土木工程实验室 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** |
| 30 | 工程化学 | 建筑材料中甲醛含量测定 | 4 | 磨口抽滤三角烧瓶（口径19mm） | 100 mL | 个 | 10 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 31 | 工程化学 | 建筑材料中甲醛含量测定 | 4 | 溴酸钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 32 | 工程化学 | 建筑材料中甲醛含量测定 | 4 | 次甲基蓝 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 33 | 工程化学 | 建筑材料中甲醛含量测定 | 4 | 油漆 | 1L | 瓶 | 2 |  |  | 31 | 190 |  |  |
| 34 | 建筑结构试验 | 电阻应变片的粘贴 | 2 | 应变片 | 箔式 | 支 | 30 |  |  | 5 | 96 |  |  |
| 35 | 建筑结构试验 | 电阻应变片的粘贴 | 2 | 应变片胶粘剂 |  | 支 | 10 |  |  | 5 | 96 |  |  |
| 36 | 建筑结构试验 | 电阻应变片的粘贴 | 2 | 打磨砂纸 | 230mm\*  280mm | 张 | 7 |  |  | 5 | 96 |  |  |
| 37 | 建筑结构试验 | 电阻应变片的粘贴 | 2 | 电烙铁 | [恒温](https://detail.tmall.com/item.htm?id=567576647965&ad_id=&am_id=&cm_id=140105335569ed55e27b&pm_id=&abbucket=14" \t "https://s.taobao.com/_blank) | 个 | 5 |  |  | 5 | 96 |  |  |
| 38 | 建筑结构试验 | 电阻应变片的粘贴 | 2 | 丙酮 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 5 | 96 |  |  |
| 39 | 建筑结构试验 | 电阻应变片的粘贴 | 2 | 脱脂棉花 |  | 包 | 5 |  |  | 5 | 96 |  |  |
| 40 | 建筑结构试验 | 电阻应变片的粘贴 | 2 | 松香块 |  | 盒 | 5 |  |  | 5 | 96 |  |  |
| 41 | 建筑结构试验 | 电阻应变片的粘贴 | 2 | 镊子 |  | 个 | 5 |  |  | 5 | 96 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 土木工程实验室 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** |
| 42 | 建筑结构试验 | 钢筋混凝土简支梁试验 | 4 | 应变片 | 箔式 | 只 | 20 |  |  | 5 | 96 |  |  |
| 43 | 建筑结构试验 | 钢筋混凝土简支梁试验 | 4 | 测试导线 |  | 捆 | 1 |  |  | 5 | 96 |  |  |
| 44 | 土力学 | 土的物理性质指标试验 | 4 | 垃圾袋 | 至少要能装下4kg散土 | 包 | 2 |  |  | 6 | 150 |  |  |
| 45 | 土力学 | 土的物理性质指标试验 | 4 | 塑料薄膜 | 2米宽 | 米 | 2 |  |  | 6 | 150 |  |  |
| 46 | 土力学 | 土的物理性质指标试验 | 4 | 不锈钢水桶 | 加厚12L | 个 | 10 |  |  | 6 | 150 |  |  |
| 47 | 土力学 | 击实试验 | 4 | 橡胶手套 |  | 双 | 10 |  |  | 6 | 150 |  |  |
| 48 | 土力学 | 土的压缩试验 | 4 | 不锈钢盆 | 外径40cm，高12-14cm | 个 | 7 |  |  | 6 | 150 |  |  |
| 49 | 土力学 | 直剪试验 | 4 | 土工削土刀 |  | 把 | 10 |  |  | 6 | 150 |  |  |
| 50 | 土力学 | 土的物理性质指标试验 | 4 | 土工调土刀 |  | 把 | 9 |  |  | 6 | 150 |  |  |
| 51 | 土力学 | 土的物理性质指标试验 | 4 | 塑料箱 | 中号 | 个 | 4 |  |  | 6 | 150 |  |  |
| 52 | 土力学 | 土的物理性质指标试验 | 4 | 不锈钢方盆 | 1.2m\*1.2m，高0.5m | 个 | 1 |  |  | 6 | 150 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 园林实验室 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 | 插花艺术 | 东方传统花型插制 | 3 | 非洲菊 | 黄色 | 支 | 8 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 2 | 插花艺术 | 东方传统花型插制 | 3 | 康乃馨 | 粉色 | 支 | 10 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 3 | 插花艺术 | 东方传统花型插制 | 3 | 百合 | 白色 | 支 | 10 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 4 | 插花艺术 | 东方传统花型插制 | 3 | 剑山 | 个 | 个 | 5 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 5 | 插花艺术 | 东方传统花型插制 | 3 | 花盘 | 黑色 | 个 | 5 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 6 | 插花艺术 | 东方传统花型插制 | 3 | 花瓶 | 陶瓷（小瓶口） | 个 | 5 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 7 | 插花艺术 | 西方传统花型插制 | 3 | 非洲菊 | 粉色 | 支 | 8 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 8 | 插花艺术 | 西方传统花型插制 | 3 | 非洲菊 | 红色 | 支 | 8 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 9 | 插花艺术 | 西方传统花型插制 | 3 | 唐菖蒲 | 粉色 | 支 | 20 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 10 | 插花艺术 | 西方传统花型插制 | 3 | 玫瑰（月季） | 红色 | 支 | 20 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 11 | 插花艺术 | 西方传统花型插制 | 3 | 洋桔梗 | 白色（绿色） | 支 | 10 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 12 | 插花艺术 | 西方传统花型插制 | 3 | 洋桔梗 | 粉色 | 支 | 8 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 13 | 插花艺术 | 西方传统花型插制 | 3 | 康乃馨 | 黄色 | 支 | 10 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 14 | 插花艺术 | 西方传统花型插制 | 3 | 百合 | 白色 | 支 | 8 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 园林实验室 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** |
| 15 | 插花艺术 | 西方传统花型插制 | 3 | 满天星 | 白色 | 把 | 3 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 16 | 插花艺术 | 西方传统花型插制 | 3 | 花泥 | 插花花泥 | 箱 | 1 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 17 | 插花艺术 | 现代花型插制 | 4 | 非洲菊 | 淡黄色 | 支 | 8 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 18 | 插花艺术 | 现代花型插制 | 4 | 百合 | 白色 | 支 | 8 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 19 | 插花艺术 | 现代花型插制 | 4 | 玫瑰（月季） | 红色 | 支 | 10 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 20 | 插花艺术 | 现代花型插制 | 4 | 康乃馨 | 粉色 | 支 | 10 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 21 | 插花艺术 | 现代花型插制 | 4 | 花泥 | 插花花泥 | 箱 | 1 |  |  | 16 | 47 |  |  |
| 22 | 植物学 | 观察植物细胞结构及内含物一 | 3 | 双面刀片 | 飞鹰牌 | 片 | 50 |  |  | 园林新生 | 2018级 |  |  |
| 23 | 植物学 | 观察植物组织 | 3 | 脱脂棉纱布 | 0.8米宽8米长 | 卷 | 4 |  |  | 园林新生 | 2018级 |  |  |
| 24 | 花卉学 | 彩叶草快速繁殖 | 4 | 双面刀片 | 飞鹰牌 | 片 | 100 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 25 | 花卉学 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 6 | 玻璃水培容器 | 7\*18cm | 个 | 130 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 26 | 花卉学 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 6 | 8-羟基喹啉 | 分析纯25g | 瓶 | 2 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 园林实验室 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** |
| 27 | 花卉学 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 6 | 柠檬酸 | 分析纯  500g | 瓶 | 1 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 28 | 花卉学 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 6 | 蔗糖 | 分析纯  500g | 瓶 | 2 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 29 | 花卉学 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 6 | 玫瑰鲜花 | 鲜切花 | 朵 | 200 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 30 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 6 | 玻璃水培容器 | 7\*18cm | 个 | 130 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 31 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 6 | 绿萝盆栽 | 健壮 | 盆 | 10 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 32 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 6 | 硝酸钾 | 普通肥料 | 斤 | 2 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 33 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 6 | 硝酸钙 | 普通肥料 | 斤 | 2 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 34 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 6 | 磷酸铵 | 分析纯  500g | 瓶 | 1 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 35 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 6 | 无水硫酸镁 | 分析纯  500g | 瓶 | 1 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 36 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 6 | 氯化亚铁 | 分析纯  500g | 瓶 | 1 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 37 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 6 | 碘化钾 | 分析纯  25g | 瓶 | 1 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 38 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 6 | 四硼酸钠 | 分析纯  500g | 瓶 | 1 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 园林实验室 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** |
| 39 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 6 | 硫酸锌 | 分析纯  500g | 瓶 | 1 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 40 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 6 | 硫酸锰 | 分析纯  500g | 瓶 | 1 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 41 | 花卉学 | 仙人指嫁接繁殖 | 3 | 单面刀片 | 100片/盒 | 盒 | 5 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 42 | 大学化学 | 常见离子鉴定 | 2 | 称量纸 | 60mm\*60mm | 盒 | 3 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 43 | 大学化学 | 常见离子鉴定 | 2 | 无水氯化钙  （颗粒状） | 500g | 盒 | 10 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 44 | 大学化学 | 常见离子鉴定 | 2 | 不锈钢药匙 | （大中小）一套 | 套 | 3 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 45 | 大学化学 | 常见离子鉴定 | 2 | 一次性塑料滴管(1 mL) | 100个/包 | 包 | 6 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 46 | 大学化学 | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | 2 | 碳酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 47 | 大学化学 | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | 2 | 碳酸氢钠 | 500g | 瓶 | 3 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 48 | 大学化学 | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | 2 | 浓盐酸 | 500mL | 瓶 | 2 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 园林实验室 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** |
| 49 | 大学化学 | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | 2 | 硅胶水管 | 透明 | 米 | 10 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 50 | 大学化学 | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | 2 | 塑料量筒(带刻度) | 100 mL | 个 | 5 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 51 | 大学化学 | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | 2 | 塑料量筒(带刻度) | 250 mL | 个 | 4 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 52 | 大学化学 | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | 2 | 玻璃棒 | 6\*300mm | 个 | 5 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 53 | 大学化学 | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | 2 | 盐酸羟胺CAS：5470-11-1 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 54 | 大学化学 | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | 2 | 塑料漏斗 | 250 mm | 个 | 3 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 55 | 大学化学 | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | 2 | 层析柱储液球（口径24mm\*24mm） | 250 mL | 个 | 3 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 56 | 大学化学 | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | 2 | 层析柱储液球（口径24mm\*24mm） | 500 mL | 个 | 1 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 园林实验室 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** |
| 57 | 大学化学 | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | 2 | 发烟硝酸 | 500 mL | 瓶 | 2 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 58 | 大学化学 | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | 2 | 甲苯 | 500 mL | 瓶 | 5 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 59 | 大学化学 | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | 2 | 二甲基硅油(油浴锅配套用油) | 1L | 瓶 | 4 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 60 | 大学化学 | 苯胺类化合物、*β*-萘酚和萘混合物的分离 | 2 | 球形回流冷凝管(下外口径,19mm) | 300mm(上内口径,19mm) | 个 | 4 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 61 | 大学化学 | 苯胺类化合物、*β*-萘酚和萘混合物的分离 | 2 | 直形回流冷凝管(下外口径,19mm) | 300mm(上内口径19mm) | 个 | 2 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 62 | 大学化学 | 苯胺类化合物、*β*-萘酚和萘混合物的分离 | 2 | 小号铁圈 | 5 cm | 个 | 6 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 63 | 大学化学 | 苯胺类化合物、*β*-萘酚和萘混合物的分离 | 2 | 四氟层析柱 | 24\*350mm | 个 | 3 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 64 | 大学化学 | 苯胺类化合物、*β*-萘酚和萘混合物的分离 | 2 | 大号铁圈 | 8 cm | 个 | 10 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 65 | 建筑设计基础 | 建筑配景、建筑绘画 | 4 | 水溶性彩铅 | 得力 | 盒 | 1 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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： 城乡建设学院 （公章） 实验室 园林实验室 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** |
| 66 | 建筑设计基础 | 墨线的绘制、建筑抄绘图—总平面图等 | 18 | 针管笔 | micron02 | 支 | 10 |  |  | 57 | 113 |  |  |
| 67 | 园林模型制作技术 | 园林植物模型制作 | 3 | 园林植物模型 |  | 株 | 200 |  |  | 8 | 61 |  |  |
| 68 | 园林模型制作技术 | 园林小品制作 | 3 | 美工刀 |  | 把 | 8 |  |  | 8 | 61 |  |  |
| 69 | 园林模型制作技术 | 园林小品制作 | 3 | 白乳胶 |  | 瓶 | 8 |  |  | 8 | 61 |  |  |
| 70 | 园林模型制作技术 | 园林景观模型沙盘 | 12 | 喷漆 | 红色4瓶；  绿色8瓶  兰色4瓶  黄色4瓶  橙色4瓶 | 瓶 | 24 |  |  | 8 | 61 |  |  |
| 71 | 园林模型制作技术 | 园林景观模型沙盘 | 12 | 草地粉 | 红色10包，绿色20包 | 包 | 30 |  |  | 8 | 61 |  |  |
| 72 | 园林模型制作技术 | 园林景观模型沙盘 | 12 | 海绵 | 100\*100\*5cm | 块 | 5 |  |  | 8 | 61 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **邵阳学院2018-2019学年度第一学期实习基地耗材申购计划明细表**  **（**2018-2019学年度第一学期**）** | | | | | | | | | | | | | |
| **申报单位： 城乡建设学院 （公章） 实验室 园林专业校内实习基地 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 | 园林实习基地 |  |  | 河沙 |  | 吨 | 5 |  |  | 3 | 62 |  |  |
| 2 | 园林实习基地 |  |  | 水泥 | 425 | 吨 | 0.5 |  |  | 3 | 62 |  |  |
| 3 | 园林实习基地 |  |  | 粘土砖 | 240\*115\*53 | 块 | 1500 |  |  | 3 | 62 |  |  |
| 4 | 园林实习基地 |  |  | 透水砖 | 200\*100\*50 | 块 | 495 |  |  | 3 | 62 |  |  |
| 5 | 园林实习基地 |  |  | 广场砖（白色粉色各2箱） | 108\*108 | 箱 | 4 |  |  | 3 | 62 |  |  |
| 6 | 园林实习基地 |  |  | 五彩石 | 20-30 | 斤 | 100 |  |  | 3 | 62 |  |  |
| 7 | 园林实习基地 |  |  | 橡皮锤 |  | 把 | 5 |  |  | 3 | 62 |  |  |
| 8 | 园林实习基地 |  |  | 抹泥刀 |  | 把 | 6 |  |  | 3 | 62 |  |  |
| 9 | 园林实习基地 |  |  | 砌刀 |  | 把 | 6 |  |  | 3 | 62 |  |  |
| 10 | 园林实习基地 |  |  | 激光标线仪 | 威力狮（五线） | 台 | 1 |  |  | 3 | 62 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **邵阳学院开放性实验耗材申购计划明细表**  **（**2018-2019学年度第一学期**）** | | | | | | | | | | | | | |
| **申报单位： 城乡建设学院 （公章） 实验室 测绘工程实验室 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 | 开放性实验 | 测地型GPS所测坐标与全站仪加水准仪所测坐标的精度对比研究 | 30 | 手持型GPS五号电池 | 五号 | 只 | 15 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 2 | 开放性实验 | 测地型GPS所测坐标与全站仪加水准仪所测坐标的精度对比研究 | 30 | 油漆 |  | 桶 | 3 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 3 | 开放性实验 | 测地型GPS所测坐标与全站仪加水准仪所测坐标的精度对比研究 | 30 | 毛笔 |  | 支 | 3 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 4 | 开放性实验 | 测地型GPS所测坐标与全站仪加水准仪所测坐标的精度对比研究 | 30 | 图纸（资料） | A4 | 包 | 1 |  |  | 1 | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **邵阳学院开放性实验耗材申购计划明细表**  **（**2018-2019学年度第一学期**）** | | | | | | | | | | | | | |
| **申报单位： 城乡建设学院 （公章） 实验室 土木工程实验室 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 | 开放性实验 | 竹质组合梁桥设计与制作 | 30 | 套筒扳手 | 19mm | 个 | 1 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 2 | 开放性实验 | 竹质组合梁桥设计与制作 | 30 | 502胶水 | 502 | 支 | 20 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 3 | 开放性实验 | 竹质组合梁桥设计与制作 | 30 | PE薄膜透明手套 |  | 包 | 2 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 4 | 开放性实验 | 竹质组合梁桥设计与制作 | 30 | 美工刀 |  | 把 | 5 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 5 | 开放性实验 | 竹质组合梁桥设计与制作 | 30 | 吹风机 |  | 个 | 1 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 6 | 开放性实验 | 竹质组合梁桥设计与制作 | 30 | 中性笔 |  | 支 | 10 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 7 | 开放性实验 | 竹质组合梁桥设计与制作 | 30 | 竹条 | 900\*3\*3 | 条 | 100 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 8 | 开放性实验 | 装配整体式组合空腹楼板的体系构成 | 30 | 打印纸 | A4 | 包 | 2 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 9 | 开放性实验 | 装配整体式组合空腹楼板的体系构成 | 30 | 碳粉 | HP专用 | 个 | 5 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 10 | 开放性实验 | 装配整体式组合空腹楼板的体系构成 | 30 | 中性笔 |  | 支 | 20 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 11 | 开放性实验 | 空腹夹层板模型试验构件设计 | 30 | A4打印纸 | A4 | 包 | 2 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 12 | 开放性实验 | 空腹夹层板模型试验构件设计 | 30 | 碳粉 | HP专用 | 个 | 5 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 13 | 开放性实验 | 空腹夹层板模型试验构件设计 | 30 | 中性笔 |  | 支 | 10 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **邵阳学院开放性实验耗材申购计划明细表**  **（**2018-2019学年度第一学期**）** | | | | | | | | | | | | | |
| **申报单位： 城乡建设学院 （公章） 实验室 土木工程实验室 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** |
| 14 | 开放性实验 | 空腹夹层板模型试验构件设计 | 30 | Midas Gen加密狗 | 最新版 | 个 | 1 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 15 | 开放性实验 | 双车道斜拉桥设计与制作 | 30 | 套筒扳手 | 19mm | 个 | 1 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 16 | 开放性实验 | 双车道斜拉桥设计与制作 | 30 | 502胶水 | 502 | 支 | 20 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 17 | 开放性实验 | 双车道斜拉桥设计与制作 | 30 | PE薄膜透明手套 |  | 包 | 2 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 18 | 开放性实验 | 双车道斜拉桥设计与制作 | 30 | 美工刀 |  | 把 | 5 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 19 | 开放性实验 | 双车道斜拉桥设计与制作 | 30 | 吹风机 |  | 个 | 1 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 20 | 开放性实验 | 双车道斜拉桥设计与制作 | 30 | 中性笔 |  | 支 | 10 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 21 | 开放性实验 | 双车道斜拉桥设计与制作 | 30 | 竹条 | 900\*3\*3 | 条 | 100 |  |  | 1 | 5 |  |  |
| 22 | 开放性实验 | 邵阳市工业园标准厂房工程工程量计算 | 30 | 智多星算量软件狗（破解版） | 2018版本 | 个 | 3 |  |  | 4 | 4 |  |  |
| 23 | 开放性实验 | 邵阳市工业园标准厂房工程定额计价计算 | 30 | 智多星计价软件狗（破解版） | 2018版本 | 个 | 3 |  |  | 4 | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **邵阳学院开放性实验耗材申购计划明细表**  **（**2018-2019学年度第一学期**）** | | | | | | | | | | | | | |
| **申报单位： 城乡建设学院 （公章） 实验室 园林实验室 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 | 开放性实验 | 6-BA对灰白毛莓扦插繁殖的影响 | 30 | 6-BA 细胞分裂素 | 200g袋装 | 袋 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 开放性实验 | 6-BA对灰白毛莓扦插繁殖的影响 | 30 | 乙醇 | 5.0 L 装 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 开放性实验 | 6-BA对灰白毛莓扦插繁殖的影响 | 30 | 镊子 | 电镊子不锈钢尖头 | 把 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 开放性实验 | 赤霉素处理对山麻杆扦插繁殖的影响研究 | 30 | 赤霉素 | 100g一袋 | 袋 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 开放性实验 | 赤霉素处理对山麻杆扦插繁殖的影响研究 | 30 | 乙醇 | 95%纯度1L装 | 瓶 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 开放性实验 | 赤霉素处理对山麻杆扦插繁殖的影响研究 | 30 | 镊子 | 镊子不锈钢尖头 | 把 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 开放性实验 | 萘乙酸处理对山麻杆扦插繁殖的影响 | 30 | 萘乙酸 | 98%组培 | 斤 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 开放性实验 | 萘乙酸处理对山麻杆扦插繁殖的影响 | 30 | 乙醇 | 95%纯度1L装 | 瓶 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 开放性实验 | 萘乙酸处理对山麻杆扦插繁殖的影响 | 30 | 镊子 | 电镊子不锈钢尖头 | 把 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **邵阳学院开放性实验耗材申购计划明细表**  **（**2018-2019学年度第一学期**）** | | | | | | | | | | | | | |
| **申报单位： 城乡建设学院 （公章） 实验室 园林实验室 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** |
| 10 | 开放性实验 | 萘乙酸对灰白毛莓扦插繁殖的影响 | 30 | 萘乙酸 | 98%组培用 | 斤 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 开放性实验 | 萘乙酸对灰白毛莓扦插繁殖的影响 | 30 | 乙醇 | 5.0 L 装 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 开放性实验 | 萘乙酸对灰白毛莓扦插繁殖的影响 | 30 | 镊子 | 镊子不锈钢尖头 | 把 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 开放性实验 | 雌银杏叶中丙二醛含量测定的研究 | 30 | 乙醇 | 5.0 L 装 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 开放性实验 | 雌银杏叶中丙二醛含量测定的研究 | 30 | 三氯乙酸 | 500 g | 瓶 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 开放性实验 | 雌银杏叶中丙二醛含量测定的研究 | 30 | 硫代巴比妥酸 | 100 g | 瓶 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 开放性实验 | 石豆系列大豆对甜菜夜蛾生长发育表现的影响 | 30 | 一次性酱料盒 | 450 ml 分体带盖 | 个 | 700 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 开放性实验 | 石豆系列大豆对甜菜夜蛾生长发育表现的影响 | 30 | 移液器吸头盒 | 100ul | 个 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 开放性实验 | 石豆系列大豆对甜菜夜蛾生长发育表现的影响 | 30 | 一次性酱料盒 | 100 ml 分体带盖 | 个 | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 开放性实验 | 石豆系列大豆对甜菜夜蛾生长发育表现的影响 | 30 | 移液器吸头盒 | 200ul | 个 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 开放性实验 | 石豆系列大豆对甜菜夜蛾生长发育表现的影响 | 30 | 移液器吸头盒 | 1000ul | 个 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **邵阳学院开放性实验耗材申购计划明细表**  **（**2018-2019学年度第一学期**）** | | | | | | | | | | | | | |
| **申报单位： 城乡建设学院 （公章） 实验室 园林实验室 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 | 开放性实验 | 石豆系列大豆对甜菜夜蛾生长发育表现的影响 | 30 | 脱脂棉 | 500g | 包 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 开放性实验 | 石豆系列及野生大豆对甜菜夜蛾幼虫取食利用率的影响 | 30 | 一次性酱料盒加厚 | 100 ml 分体带盖 | 个 | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 开放性实验 | 石豆系列及野生大豆对甜菜夜蛾幼虫取食利用率的影响 | 30 | 抗坏血酸 | 分析纯 | 100g | 5瓶 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 开放性实验 | 石豆系列及野生大豆对甜菜夜蛾幼虫取食利用率的影响 | 30 | 塑料白色编织袋蛇皮袋 | 60\*100 | 个 | 33 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 开放性实验 | 石豆系列及野生大豆对甜菜夜蛾幼虫取食利用率的影响 | 30 | 定性滤纸 | 9 cm | 盒 | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 开放性实验 | 中黄系列大豆对斜纹夜蛾幼虫生活史特征的影响 | 30 | 96孔细胞培养板 | 平底 | 个 | 50个 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 开放性实验 | 中黄系列大豆对斜纹夜蛾幼虫生活史特征的影响 | 30 | 移液器吸头盒 | 200ul  96孔 | 个 | 6个 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 开放性实验 | 中黄系列大豆对斜纹夜蛾幼虫生活史特征的影响 | 30 | 移液器吸头盒 | 1000ul  60孔 | 个 | 6个 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 开放性实验 | 中黄系列大豆对斜纹夜蛾幼虫食物利用率的影响 | 30 | 复合式维生素 | 普通 |  | 2瓶 |  |  |  |  |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **邵阳学院开放性实验耗材申购计划明细表**  **（**2018-2019学年度第一学期**）** | | | | | | | | | | | | | |
| **申报单位： 城乡建设学院 （公章） 实验室 园林实验室 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 | 开放性实验 | 中黄系列大豆对斜纹夜蛾幼虫食物利用率的影响 | 30 | 抗坏血酸 | 分析纯 | 100g | 10瓶 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 开放性实验 | 中黄系列大豆对斜纹夜蛾幼虫食物利用率的影响 | 30 | 纱布 | 0.8米宽8米长 | 包 | 6包 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 开放性实验 | 中黄系列大豆对斜纹夜蛾幼虫食物利用率的影响 | 30 | 琼脂条 | 普通 | 100g | 10袋 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 开放性实验 | 中黄系列大豆对斜纹夜蛾幼虫食物利用率的影响 | 30 | 一次性酱料盒 | 100 ml 分体带盖 | 个 | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 开放性实验 | 中黄系列大豆对斜纹夜蛾幼虫食物利用率的影响 | 30 | 乙醇 | 5.0 L 装 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 开放性实验 | 雌银杏叶中过氧化物酶活性的研究 | 30 | 乙醇 | 5.0 L | 瓶 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 开放性实验 | 雌银杏叶中过氧化物酶活性的研究 | 30 | 浓硫酸 | 500 mL | 瓶 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 开放性实验 | 雌银杏叶中过氧化物酶活性的研究 | 30 | 浓硝酸 | 500 mL | 瓶 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 开放性实验 | 雌银杏叶中过氧化物酶活性的研究 | 30 | 甲苯 | 500 mL | 瓶 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **邵阳学院开放性实验耗材申购计划明细表**  **（**2018-2019学年度第一学期**）** | | | | | | | | | | | | | |
| **申报单位： 城乡建设学院 （公章） 实验室 园林实验室 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** |
| 40 | 开放性实验 | 雌银杏叶中过氧化物酶活性的研究 | 30 | 双氧水（30%） | 500 mL | 瓶 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆过氧化物酶活性的研究 | 30 | 乙醇 | 5.0 L | 瓶 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆过氧化物酶活性的研究 | 30 | [氯化镉,半(五水合物)](http://shop.integle.com/chem/product/detail/30200576.html" \t "http://order.integle.com/order/order/_blank) | 500 gCAS: 7790-78-5 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆过氧化物酶活性的研究 | 30 | 双氧水（30%） | 500 mL | 瓶 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆脯氨酸含量测定的研究 | 30 | [移液器枪头盒](https://item.jd.com/25984014979.html" \t "https://cart.jd.com/_blank) | 1ml 100孔 | 个 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆脯氨酸含量测定的研究 | 30 | [移液器枪头盒](https://item.jd.com/25984014979.html" \t "https://cart.jd.com/_blank) | 0.2ml 96孔 | 个 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆脯氨酸含量测定的研究 | 30 | [移液器枪头盒](https://item.jd.com/25984014979.html" \t "https://cart.jd.com/_blank) | 5 ml 28孔 | 个 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆脯氨酸含量测定的研究 | 30 | 磺基水杨酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆脯氨酸含量测定的研究 | 30 | 茚三酮 | 5g | 瓶 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **邵阳学院开放性实验耗材申购计划明细表**  **（**2018-2019学年度第一学期**）** | | | | | | | | | | | | | |
| **申报单位： 城乡建设学院 （公章） 实验室 园林实验室 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** |
| 49 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆丙二醛含量测定的研究 | 30 | 无水乙醇 | 5.0 L | 瓶 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆丙二醛含量测定的研究 | 30 | 三氯乙酸 | 500 g | 瓶 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆丙二醛含量测定的研究 | 30 | 甲苯 | 500 mL | 瓶 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆丙二醛含量测定的研究 | 30 | 大豆种子（500g） | 中黄早熟一号 | 包 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆丙二醛含量测定的研究 | 30 | 大豆种子（500g） | 中黄13 | 包 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆丙二醛含量测定的研究 | 30 | 大豆种子（500g） | 中黄37 | 包 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆丙二醛含量测定的研究 | 30 | 大豆种子（500g） | 中黄39 | 包 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆丙二醛含量测定的研究 | 30 | 大豆种子（500g） | 齐黄34 | 包 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆脯氨酸含量测定的研究 | 30 | 高级擦镜纸 | 10\*15cm | 本 | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **邵阳学院实习耗材申购计划明细表**  **（**2018-2019学年度第一学期**）** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **申报单位： 城乡建设学院 （公章） 教研室： 测绘工程教研室 申报人（签字）** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **实习项目名称** | | **实习周数** | | **耗材名称** | | **型号 或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **实习**  **组数** | **实习**  **人数** | | **审批 数量** | | **备注** |
| 1 | 控制测量实习 | | 2 | | 五金工具包 | |  | 个 | 16 |  |  | 8 | 39 | |  | |  |
| 2 | 控制测量实习 | | 2 | | 汽油发电机 | | 3000w汽油发电机220v家用小型 | 台 | 1 |  |  | 8 | 39 | |  | |  |
| 3 | 控制测量实习 | | 2 | | 多功能小型切割机 | | 东成 | 个 | 1 |  |  | 8 | 39 | |  | |  |
| 4 | 控制测量实习 | | 2 | | 电钻 | | 博世 | 个 | 1 |  |  | 8 | 39 | |  | |  |
| 5 | 控制测量实习 | | 2 | | 铁锤 | | 3磅连体八角锤 | 个 | 10 |  |  | 8 | 39 | |  | |  |
| 6 | 控制测量实习 | | 2 | | 对中杆支架 | | 2.15米带架抗摔 | 个 | 5 |  |  | 8 | 39 | |  | |  |
| 7 | 控制测量实习 | | 2 | | 全站仪通用充电器 | | 科力达 | 个 | 5 |  |  | 8 | 39 | |  | |  |
| 8 | 控制测量实习 | | 2 | | 木质记录板 | | A4木质板夹 | 个 | 30 |  |  | 8 | 39 | |  | |  |
| 9 | 控制测量实习 | | 2 | | 救生衣 | |  | 件 | 40 |  |  | 8 | 39 | |  | |  |
| 10 | 控制测量实习 | | 2 | | 科力达全站仪电池 | | KTS-442 | 个 | 5 |  |  | 8 | 39 | |  | |  |
| 11 | 大地测量学综合实习 | | 3 | | 基座 | | 南方AJ13+AL10 | 个 | 3 |  |  | 8 | 39 | |  | |  |
| **本页合计金额** | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 12 | 大地测量学综合实习 | 3 | | 木脚架 | | 南方ATS-4B | | 个 | 5 |  |  | 8 | 39 |  | | 含包 | |
| 13 | 大地测量学综合实习 | 3 | | GPS-RTK手簿 | | 南方X3 | | 个 | 1 |  |  | 8 | 39 |  | |  | |
| 14 | 大地测量学综合实习 | 3 | | GPS-RTK手簿数据线 | | 南方BTNF-L7411W | | 条 | 2 |  |  | 8 | 39 |  | |  | |
| 15 | 大地测量学综合实习 | 3 | | GPS-S82主机锂电池 | | 南方BTNF-L7408W | | 个 | 2 |  |  | 8 | 39 |  | | 含充电器、电池、数据线一条 | |
| 16 | 大地测量学综合实习 | 3 | | GPS-S82主机通讯数据线 | | 南方L997Y | | 条 | 2 |  |  | 8 | 39 |  | |  | |
| 17 | 大地测量学综合实习 | 3 | | 插座 | | 公牛GN-H3060 | | 个 | 5 |  |  | 8 | 39 |  | |  | |
| 18 | 大地测量学综合实习 | 3 | | 测钉 | | 5公分 | | 个 | 100 |  |  | 8 | 39 |  | |  | |
| 19 | 大地测量学综合实习 | 3 | | 棱镜 | | 拓普康 | | 个 | 3 |  |  | 8 | 39 |  | |  | |
| 20 | 大地测量学综合实习 | 3 | | 反光桶 | | 70cm PVC塑料路锥 | | 个 | 10 |  |  | 8 | 39 |  | |  | |
| 21 | 大地测量学综合实习 | 3 | | 南方CASS9.2加密狗 | |  | | 个 | 5 |  |  | 8 | 39 |  | |  | |
| 22 | 大地测量学综合实习 | 3 | | 反光衣 | |  | | 件 | 40 |  |  | 8 | 39 |  | |  | |
| 23 | 大地测量学综合实习 | 3 | | 测伞 | | 大号 | | 把 | 10 |  |  | 8 | 39 |  | |  | |
| **本页合计金额** | | | | | | | |  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **申报单位： 城乡建设学院 （公章） 教研室： 园林教研室 申报人（签字）** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **实习项目名称** | **实习周数** | **耗材名称** | **型号 或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **实习**  **组数** | **实习**  **人数** | **审批 数量** | **备注** |
| 1 | 植物学实习 | 1 | 放大镜 | 20倍 | 个 | 35 |  |  |  | 18园林新生 |  |  |
| 2 | 植物学实习 | 1 | 镊子 | 高精密镊子尖头不锈钢镊子 | 把 | 35 |  |  |  | 18园林新生 |  |  |
| 3 | 植物学实习 | 1 | 载玻片 | 帆船7101载玻片 | 盒 | 10 |  |  |  | 18园林新生 |  |  |
| 4 | 植物学实习 | 1 | 盖玻片 | 帆船7101盖玻片 | 盒 | 9 |  |  |  | 18园林新生 |  |  |
| 5 | 植物学实习 | 1 | 插线板 | 公牛5位总控3米 | 个 | 10 |  |  |  | 18园林新生 |  |  |
| 6 | 植物学实习 | 1 | 洗洁精 | 5 Kg | 瓶 | 7 |  |  |  | 18园林新生 |  |  |
| 7 | 花卉学实习 | 1 | 美工剪刀 | 210mm | 把 | 40 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 8 | 花卉学实习 | 1 | 小花铲 | 园艺不锈刚铲子  长22.5cm，宽8cm | 把 | 35 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 9 | 花卉学实习 | 1 | 营养钵 | 35\*40cm | 个 | 500 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| 10 | 花卉学实习 | 1 | 营养钵 | 18\*18mm | 个 | 1400 |  |  | 31 | 62 |  |  |
| **本页合计金额** | | | | |  | | | | | | | |