|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | 6 | |  |  | | 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 | | 12 | |  |  | | 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 | | 6 | |  |  | | 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 | | 300 | |  |  | | 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** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 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： 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 | | 20 |  |  | 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** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 10 |  |  | 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 | | 4 |  |  | 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 | |  | |  | |
| 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 | |  | |  | |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 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 | |  | |  | |
| 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 | | 100 |  |  | 16 | | 56 | |  | |  | |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 2 |  |  | 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 | | 10 |  |  | 1 | | 200 | |  | |  | |
| 37 | | 共用耗材 |  | |  | USB分线器 | | 优越者USB3.0(一拖四) | | 个 | | 2 |  |  | 1 | | 200 | |  | |  | |
| 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 | | 10 |  |  | 1 | | 200 | |  | |  | |
| **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：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） | 12 | | |  | |  | | | 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** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 6 | | |  | |  | | | 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 | | |  |  |
| 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 | | |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | S码 | | 件 | 2 | | |  | |  | | | 17 | | 68 | | |  |  |
| 32 | | 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 | | |  |  |
| 33 | | 环境化学 | | 水中氯离子的测定 | 2 | | 洁丽雅纯棉毛巾 | | 72x34cm | | 条 | 20 | | |  | |  | | | 17 | | 68 | | |  |  |
| 34 | | 普通地质学实验 | | 地质罗盘的使用 | 2 | | 地质罗盘 | | 哈尔滨 DQY-1 | | 个 | 10 | | |  | |  | | | 14 | | 68 | | |  |  |
| 35 | | 普通地质学实验 | | 地质罗盘的使用 | 2 | | 卷尺 | | 连和5mx19mm | | 个 | 2 | | |  | |  | | | 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 | |  |  | | 三联入库单 | | 48开20份 | | 本 | 20 | | |  | |  | | |  | |  | | |  | 优质无碳复写纸 |
| 39 | | 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 | 2 | |  | |  | 31 | | 190 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 5 | 工程化学 | | 自来水中中氯离子测定 | | | 2 | | 浓盐酸 | | 500mL | | | 瓶 | 6 | |  | |  | 31 | | 190 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 6 | 工程化学 | | 自来水中中氯离子测定 | | | 2 | | 浓磷酸 | | 500mL | | | 瓶 | 8 | |  | |  | 31 | | 190 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | 5 | |  | |  | 31 | | 190 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | 6 | |  | |  | 31 | | 190 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | 20 | |  | |  | 31 | | 190 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 15 | 工程化学 | | 水泥泥浆酸碱度的测定 | | | 2 | | 酚酞 | | 25g | | | 瓶 | 2 | |  | |  | 31 | | 190 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 16 | 工程化学 | | 水泥泥浆酸碱度的测定 | | | 2 | | 碳酸钠 | | 500g | | | 瓶 | 3 | |  | |  | 31 | | 190 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 17 | 工程化学 | | 水泥泥浆酸碱度的测定 | | | 2 | | 水泥 | | 50kg | | | 包 | 1 | |  | |  | 31 | | 190 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 18 | 工程化学 | | 水泥泥浆酸碱度的测定 | | | 2 | | 甲苯 | | 500 mL | | | 瓶 | 6 | |  | |  | 31 | | 190 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 33 | 工程化学 | | 建筑材料中甲醛含量测定 | | | 4 | | 油漆 | | 1L | | | 瓶 | 2 | |  | |  | 31 | | 190 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 34 | 建筑结构试验 | | 电阻应变片的粘贴 | | | 2 | | 应变片 | | 箔式 | | | 支 | 100 | |  | |  | 5 | | 96 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 35 | 建筑结构试验 | | 电阻应变片的粘贴 | | | 2 | | 应变片胶粘剂 | |  | | | 支 | 20 | |  | |  | 5 | | 96 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 36 | 建筑结构试验 | | 电阻应变片的粘贴 | | | 2 | | 打磨砂纸 | | 230mm\*  280mm | | | 张 | 30 | |  | |  | 5 | | 96 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 38 | 建筑结构试验 | | 电阻应变片的粘贴 | | | 2 | | 丙酮 | | 500ml | | | 瓶 | 2 | |  | |  | 5 | | 96 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 39 | 建筑结构试验 | | 电阻应变片的粘贴 | | | 2 | | 脱脂棉花 | |  | | | 包 | 5 | |  | |  | 5 | | 96 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 40 | 建筑结构试验 | | 电阻应变片的粘贴 | | | 2 | | 松香块 | |  | | | 盒 | 10 | |  | |  | 5 | | 96 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 41 | 建筑结构试验 | | 电阻应变片的粘贴 | | | 2 | | 镊子 | |  | | | 个 | 10 | |  | |  | 5 | | 96 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 44 | 建筑结构试验 | | 钢筋混凝土简支梁试验 | | | 4 | | 手推翻斗车 | |  | | | 辆 | 2 | |  | |  | 5 | | 96 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 45 | 建筑结构试验 | | 钢筋混凝土简支梁试验 | | | 4 | | 锂电池电转 | | 套装含配件 | | | 套 | 1 | |  | |  | 5 | | 96 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 46 | 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 47 | 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 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 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 49 | 土力学 | | 击实试验 | | | 4 | | 橡胶手套 | |  | | | 双 | 10 | |  | |  | 6 | | 150 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 50 | 土力学 | | 土的压缩试验 | | | 4 | | 不锈钢盆 | | 外径40cm，高12-14cm | | | 个 | 10 | |  | |  | 6 | | 150 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 51 | 土力学 | | 直剪试验 | | | 4 | | 土工削土刀 | |  | | | 把 | 10 | |  | |  | 6 | | 150 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 52 | 土力学 | | 土的物理性质指标试验 | | | 4 | | 土工调土刀 | |  | | | 把 | 10 | |  | |  | 6 | | 150 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 53 | 土力学 | | 土的物理性质指标试验 | | | 4 | | 塑料箱 | | 中号 | | | 个 | 10 | |  | |  | 6 | | 150 | |  | 2018.9.15需要 | | |
| 54 | 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 | 3 | |  | |  | 6 | | 150 | |  | 2018.9.15需要 | | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | | |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | | | |
| 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：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 | 10 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 2 | 插花艺术 | | | 东方传统花型插制 | | | 3 | | 康乃馨 | | | 粉色 | | | 支 | 10 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 3 | 插花艺术 | | | 东方传统花型插制 | | | 3 | | 百合 | | | 白色 | | | 支 | 10 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 4 | 插花艺术 | | | 东方传统花型插制 | | | 3 | | 剑山 | | | 个 | | | 个 | 5 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 5 | 插花艺术 | | | 东方传统花型插制 | | | 3 | | 花盘 | | | 黑色 | | | 个 | 5 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 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 |  | 2018.10.10需要 | |
| 7 | 插花艺术 | | | 西方传统花型插制 | | | 3 | | 非洲菊 | | | 粉色 | | | 支 | 10 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 8 | 插花艺术 | | | 西方传统花型插制 | | | 3 | | 非洲菊 | | | 红色 | | | 支 | 10 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 9 | 插花艺术 | | | 西方传统花型插制 | | | 3 | | 唐菖蒲 | | | 粉色 | | | 支 | 20 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 10 | 插花艺术 | | | 西方传统花型插制 | | | 3 | | 玫瑰（月季） | | | 红色 | | | 支 | 20 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 插花艺术 | | | 西方传统花型插制 | | | 3 | | 洋桔梗 | | | 白色（绿色） | | | 支 | 20 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 12 | 插花艺术 | | | 西方传统花型插制 | | | 3 | | 洋桔梗 | | | 粉色 | | | 支 | 10 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 13 | 插花艺术 | | | 西方传统花型插制 | | | 3 | | 康乃馨 | | | 黄色 | | | 支 | 10 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 14 | 插花艺术 | | | 西方传统花型插制 | | | 3 | | 百合 | | | 白色 | | | 支 | 10 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 15 | 插花艺术 | | | 西方传统花型插制 | | | 3 | | 满天星 | | | 白色 | | | 把 | 5 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 16 | 插花艺术 | | | 西方传统花型插制 | | | 3 | | 花泥 | | | 插花花泥 | | | 箱 | 1 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 17 | 插花艺术 | | | 现代花型插制 | | | 4 | | 非洲菊 | | | 粉色 | | | 支 | 10 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 18 | 插花艺术 | | | 现代花型插制 | | | 4 | | 非洲菊 | | | 淡黄色 | | | 支 | 10 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 19 | 插花艺术 | | | 现代花型插制 | | | 4 | | 百合 | | | 白色 | | | 支 | 10 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 20 | 插花艺术 | | | 现代花型插制 | | | 4 | | 玫瑰（月季） | | | 红色 | | | 支 | 10 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 21 | 插花艺术 | | | 现代花型插制 | | | 4 | | 康乃馨 | | | 粉色 | | | 支 | 10 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 22 | 插花艺术 | | | 现代花型插制 | | | 4 | | 花泥 | | | 插花花泥 | | | 箱 | 1 | |  |  | | 16 | | 47 |  | 2018.10.10需要 | |
| 23 | 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 |  | 2018.10.10需要 | |
| 24 | 植物学 | | | 观察植物细胞结构及内含物一 | | | 3 | | 吸水纸 | | | 8\*2.8cm | | | 包 | 20 | |  |  | | 园林新生 | | 2018级 |  | 2018.10.10需要 | |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 植物学 | | | 观察植物组织 | | | 3 | | 脱脂棉纱布 | | | 0.8米宽8米长 | | | 卷 | 5 | |  |  | | 园林新生 | | 2018级 |  | 2018.10.10需要 | |
| 26 | 植物学 | | | 观察各种植物根的结构 | | | 3 | | 镊子 | | | 不锈钢直头、超细 | | | 把 | 2 | |  |  | | 园林新生 | | 2018级 |  | 2018.10.10需要 | |
| 27 | 植物学 | | | 观察各种植物根的结构 | | | 3 | | 试管 | | | 直径2cm，高8cm | | | 个 | 100 | |  |  | | 园林新生 | | 2018级 |  | 2018.10.10需要 | |
| 28 | 植物学 | | | 观察各种植物茎和叶的结构 | | | 3 | | 试管刷 | | | 伯爵试管刷 | | | 个 | 20 | |  |  | | 园林新生 | | 2018级 |  | 2018.10.10需要 | |
| 29 | 园林树木学 | | | 校园及周边地区苏铁科、银杏科、南洋杉科、松科园林树木调查及分析与评价 | | | 4 | | 烧杯 | | | 1L | | | 个 | 5 | |  |  | | 46 | | 46 |  | 2018.10.10需要 | |
| 30 | 园林树木学 | | | 校园及周边地区杉科、柏科、罗汉松科、红豆杉科园林树木调查及分析与评价 | | | 4 | | 烧杯 | | | 500mL | | | 个 | 5 | |  |  | | 46 | | 46 |  | 2018.10.10需要 | |
| 31 | 园林树木学 | | | 校园及周边地区葇荑序类园林树木调查及分析与评价 | | | 4 | | 容量瓶 | | | 天玻容量瓶A级500ml | | | 个 | 5 | |  |  | | 46 | | 46 |  | 2018.10.10需要 | |
| 32 | 园林树木学 | | | 校园及周边地区木兰科园林树木调查及分析与评价 | | | 4 | | 容量瓶 | | | 天玻容量瓶A级100ml | | | 个 | 20 | |  |  | | 46 | | 46 |  | 2018.10.10需要 | |
| 33 | 园林艺术 | | | 某园林艺术分析 | | | 2 | | A4纸 | | | 70 g（得力） | | | 包 | 4 | |  |  | | 62 | | 62 |  | 2018.10.10需要 | |
| 34 | 园林艺术 | | | 园林图抄绘 | | | 3 | | A4纸 | | | 70 g（得力） | | | 包 | 4 | |  |  | | 62 | | 62 |  | 2018.10.10需要 | |
| 35 | 园林艺术 | | | 园林景观实测 | | | 3 | | A4纸 | | | 70 g（得力） | | | 包 | 4 | |  |  | | 62 | | 62 |  | 2018.10.10需要 | |
| 36 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 无水氯化钙  （颗粒状） | | | 500g | | | 盒 | 4 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | |
| 37 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 称量纸 | | | 60mm\*60mm | | | 盒 | 6 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 38 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 塑料磨口烧瓶瓶口夹 | | | 14# | | | 个 | 4 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 39 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 塑料磨口烧瓶瓶口夹 | | | 19# | | | 个 | 5 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 40 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 塑料磨口烧瓶瓶口夹 | | | 24# | | | 个 | 4 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 41 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 塑料磨口烧瓶瓶口夹 | | | 29# | | | 个 | 4 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 42 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 一次性硅胶手套 | | | 中号 | | | 盒 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 43 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 不锈钢药匙 | | | （大中小）一套 | | | 套 | 3 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 44 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 一次性塑料滴管(1 mL) | | | 100个/包 | | | 包 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 45 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 一次性注射器(1 mL) | | | 180支/包 | | | 包 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 46 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 一次性注射器(5 mL) | | | 100支/包 | | | 包 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 47 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 一次性注射器(10 mL) | | | 60支/包 | | | 包 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 48 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | PV管 (5 mL) | | |  | | | 包 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 49 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 按压塑料透明空瓶小喷壶 | | | 25 mL | | | 个 | 8 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | |
| 50 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 按压塑料透明空瓶小喷壶 | | | 50 mL | | | 个 | 3 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 51 | 大学化学 | | | 常见离子鉴定 | | | 2 | | 按压塑料透明空瓶小喷壶 | | | 100 mL | | | 个 | 3 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 52 | 大学化学 | | | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | | | 2 | | 甲基橙CAS：547-58-0 | | | 25g | | | 瓶 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 53 | 大学化学 | | | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | | | 2 | | 酚酞 | | | 25g | | | 瓶 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 54 | 大学化学 | | | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | | | 2 | | 碳酸钠 | | | 500g | | | 瓶 | 1 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 55 | 大学化学 | | | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | | | 2 | | 碳酸氢钠 | | | 500g | | | 瓶 | 1 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 56 | 大学化学 | | | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | | | 2 | | 浓盐酸 | | | 500mL | | | 瓶 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 57 | 大学化学 | | | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | | | 2 | | 浓磷酸 | | | 500mL | | | 瓶 | 3 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 58 | 大学化学 | | | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | | | 2 | | 反口橡皮塞(盐水瓶塞,口径19mm) | | | 100个/包 | | | 包 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 59 | 大学化学 | | | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | | | 2 | | PH试纸 | | | 0.5－5.0 | | | 盒 | 4 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 60 | 大学化学 | | | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | | | 2 | | 磨口抽滤三角烧瓶（口径19mm） | | | 50 mL | | | 个 | 5 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 61 | 大学化学 | | | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | | | 2 | | 磨口抽滤三角烧瓶（口径19mm） | | | 100 mL | | | 个 | 4 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | |
| 62 | 大学化学 | | | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | | | 2 | | 真空抽滤瓶 | | | 500 mL(24#) | | | 个 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 63 | 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 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 64 | 大学化学 | | | 食用碱中Na2CO3和NaHCO3含量的测定 | | | 2 | | 塑料量筒(带刻度) | | | 50 mL | | | 个 | 5 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 65 | 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 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 66 | 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 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 67 | 大学化学 | | | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | | | 2 | | 玻璃棒 | | | 6\*300mm | | | 个 | 5 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 68 | 大学化学 | | | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | | | 2 | | 茄形烧瓶（口径19mm） | | | 50 mL | | | 个 | 5 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 69 | 大学化学 | | | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | | | 2 | | 实验室铁方台中号 铁架台 | | | 200\*140mm | | | 个 | 5 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 70 | 大学化学 | | | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | | | 2 | | 十字夹 | | | 铁架台配套 | | | 个 | 5 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 71 | 大学化学 | | | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | | | 2 | | 棕色[玻璃样品瓶](https://detail.1688.com/offer/558294862874.html" \t "https://cart.1688.com/_blank" \o "5ml透明棕色管制螺纹口玻璃样品瓶化工试剂瓶实验瓶小玻璃瓶) | | | 5 mL | | | 个 | 100 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 72 | 大学化学 | | | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | | | 2 | | 实验用红头喷塑烧瓶夹 | | |  | | | 个 | 5 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 73 | 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 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 74 | 大学化学 | | | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | | | 2 | | 加料漏斗 | | | 19# | | | 个 | 3 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | |
| 75 | 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 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 76 | 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 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 77 | 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 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 78 | 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 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 79 | 大学化学 | | | 邻二氮菲分光光度法测定铁 | | | 2 | | 甲苯 | | | 500 mL | | | 瓶 | 5 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 80 | 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 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 81 | 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 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 82 | 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 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 83 | 大学化学 | | | 苯胺类化合物、*β*-萘酚和萘混合物的分离 | | | 2 | | 直行干燥管 | | | 19mm | | | 个 | 6 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 84 | 大学化学 | | | 苯胺类化合物、*β*-萘酚和萘混合物的分离 | | | 2 | | 四氟搅拌子（橄榄形磁子A型） | | | 8\*15mm | | | 个 | 5 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 85 | 大学化学 | | | 苯胺类化合物、*β*-萘酚和萘混合物的分离 | | | 2 | | 分液漏斗 | | | 60 mL | | | 支 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | |
| 86 | 大学化学 | | | 苯胺类化合物、*β*-萘酚和萘混合物的分离 | | | 2 | | 青岛海洋薄层析-硅胶板(GF254) | | | 100\*200mm | | | 20片/盒 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 87 | 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 | 3 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 88 | 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 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 89 | 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 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 90 | 大学化学 | | | 苯胺类化合物、*β*-萘酚和萘混合物的分离 | | | 2 | | 标签牌(6\*10 cm) | | | 100个/包 | | | 包 | 7 | |  |  | | 52 | | 103 |  | 2018.9.8需要 | |
| 91 | 大学化学 | | | 苯胺类化合物、*β*-萘酚和萘混合物的分离 | | | 2 | | 记号笔（黑色） | | | 20支/盒 | | | 盒 | 2 | |  |  | | 52 | | 103 |  |  | |
| 92 | 建筑设计基础 | | | 墨线的绘制、建筑抄绘图—总平面图、建筑抄绘图—建筑平面图　、建筑抄绘图—建筑立面图、建筑抄绘图—建筑剖面图及详图 | | | 18 | | 针管笔 | | | micron02 | | | 支 | 10 | |  |  | |  | |  |  | 2018.9.8需要 | |
| 93 | 建筑设计基础 | | | 建筑配景、建筑绘画 | | | 2 | | 马克笔 | | | 卓越 | | | 套 | 1 | |  |  | |  | |  |  | 2018.9.8需要 | |
| 94 | 建筑设计基础 | | | 建筑配景、建筑绘画 | | | 4 | | 水溶性彩铅 | | | 得力 | | | 盒 | 1 | |  |  | |  | |  |  | 2018.9.8需要 | |
| 95 | 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 |  | 2018.9.8需要 | |
| 96 | 园林模型制作技术 | | | 园林小品制作 | | | 3 | | 美工刀 | | |  | | | 把 | 8 | |  |  | | 8 | | 61 |  | 2018.9.8需要 | |
| 97 | 园林模型制作技术 | | | 园林小品制作 | | | 3 | | 白乳胶 | | |  | | | 瓶 | 8 | |  |  | | 8 | | 61 |  | 2018.9.8需要 | |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | |
| 98 | 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 |  | 2018.9.8需要 | |
| 99 | 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 |  | 2018.9.8需要 | |
| 100 | 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 |  | 2018.9.8需要 | |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  | |
| **合计金额** | | | | | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | |
| 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 2018-2019学年度第一学期 实习基地耗材申购计划明细表** | | | | | | | | | | | | | | | **填报单位：城乡建设学院学院（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 |  | 2018.10.12需要 | | 2 | 园林实习基地 |  |  | 水泥 | 425 | 吨 | 0.5 |  |  | 3 | 62 |  | 2018.10.12需要 | | 3 | 园林实习基地 |  |  | 粘土砖 | 240\*115\*53 | 块 | 3000 |  |  | 3 | 62 |  | 2018.10.12需要 | | 4 | 园林实习基地 |  |  | 透水砖 | 200\*100\*50 | 块 | 500 |  |  | 3 | 62 |  | 2018.10.12需要 | | 5 | 园林实习基地 |  |  | 广场砖（白色粉色各3箱） | 108\*108 | 箱 | 6 |  |  | 3 | 62 |  | 2018.10.12需要 | | 6 | 园林实习基地 |  |  | 五彩石 | 20-30 | 斤 | 200 |  |  | 3 | 62 |  | 2018.10.12需要 | | 7 | 园林实习基地 |  |  | 橡皮锤 |  | 把 | 6 |  |  | 3 | 62 |  | 2018.10.12需要 | | 8 | 园林实习基地 |  |  | 抹泥刀 |  | 把 | 6 |  |  | 3 | 62 |  | 2018.10.12需要 | | 9 | 园林实习基地 |  |  | 砌刀 |  | 把 | 6 |  |  | 3 | 62 |  | 2018.10.12需要 | | 10 | 园林实习基地 |  |  | 激光标线仪 | 威力狮（五线） | 台 | 1 |  |  | 3 | 62 |  | 2018.10.12需要 | | **本页合计金额** | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 | GPS原理与应用 | | 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 | | 56 | | | 手持型GPS五号电池 | | 五号 | 只 | | 20 |  | | |  | | | 1 | | 5 | |  |  |
| 2 | GPS原理与应用 | | 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 | | 56 | | | 油漆 | |  | 桶 | | 5 |  | | |  | | | 1 | | 5 | |  |  |
| 3 | GPS原理与应用 | | 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 | | 56 | | | 毛笔 | |  | 支 | | 5 |  | | |  | | | 1 | | 5 | |  |  |
| 4 | GPS原理与应用 | | 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 | | 56 | | | 图纸（资料） | | A4 | 包 | | 1 |  | | |  | | | 1 | | 5 | |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |  |  |
| **本页合计金额** | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |  |  |
| 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** | | | | | | | | | | | 元 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 2 | 开放性实验 | 6-BA对灰白毛莓扦插繁殖的影响 | 30 | 无粉乳胶手套 | 一次性手套乳胶 | 盒 | 1 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 3 | 开放性实验 | 6-BA对灰白毛莓扦插繁殖的影响 | 30 | 乙醇 | 95%纯度1L装 | 瓶 | 3 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 4 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 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 | 赤霉素 | 100g一袋 | 袋 | 2 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 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 | 无粉乳胶手套 | 一次性手套乳胶 | 盒 | 1 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 7 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 8 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 9 | 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 | 2 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| **本页合计金额** | | | | | | 元 | | | | | | | |
| 10 | 开放性实验 | 萘乙酸处理对山麻杆扦插繁殖的影响 | 30 | 无粉乳胶手套 | 无菌手术医用手套加厚 | 盒 | 1 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 11 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 12 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 13 | 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 | 2 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 14 | 开放性实验 | 萘乙酸对灰白毛莓扦插繁殖的影响 | 30 | 无粉乳胶手套 | 一次性手套乳胶 | 盒 | 1 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 15 | 开放性实验 | 萘乙酸对灰白毛莓扦插繁殖的影响 | 30 | 乙醇 | 95%纯度1L装 | 瓶 | 3 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 16 | 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 | 5 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 17 | 开放性实验 | 雌银杏叶中丙二醛含量测定的研究 | 30 | 无水乙醇 | 5.0 L 装 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 18 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 19 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 20 | 开放性实验 | 雌银杏叶中丙二醛含量测定的研究 | 30 | 移液器枪头  1.0 mL | 500支/包 | 包 | 4 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 21 | 开放性实验 | 雌银杏叶中丙二醛含量测定的研究 | 30 | 移液器枪头  200 uL | 1000支/包 | 包 | 4 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 22 | 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 |  | 700 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| **本页合计金额** | | | | | | 元 | | | | | | | |
| 23 | 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 |  | 1000 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 24 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 25 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 26 | 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 | 离心管 | 1.5 mL（500个/包） | 包 | 5 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 27 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 28 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 29 | 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 | 30 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 30 | 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 | 20 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 31 | 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 | 一次性乳胶手套 | 中号 | 盒 | 4盒 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 32 | 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 | 20个 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 33 | 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 | 离心管 | 1.5 mL（500个/包） | 包 | 5 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 34 | 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 | 5个 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 35 | 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 | 5个 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| **本页合计金额** | | | | | | 元 | | | | | | | |
| 36 | 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 | 移液枪头 | 200ul（1000个/包） | 包 | 10 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 37 | 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 | 移液枪头 | 1000ul（每包500个） | 包 | 10 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 38 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 39 | 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 | 5瓶 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 40 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 41 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.10.10需要 |
| 42 | 开放性实验 | 雌银杏叶中过氧化物酶活性的研究 | 30 | 无水乙醇 | 5.0 L | 瓶 | 2 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 43 | 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 | 2 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 44 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 45 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 46 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 47 | 开放性实验 | 雌银杏叶中过氧化物酶活性的研究 | 30 | 移液器枪头1 mL | 500支/包 | 包 | 10 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 48 | 开放性实验 | 雌银杏叶中过氧化物酶活性的研究 | 30 | 移液器枪头  200 uL | 1000支/包 | 包 | 4 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| **本页合计金额** | | | | | | 元 | | | | | | | |
| 49 | 开放性实验 | 雌银杏叶中过氧化物酶活性的研究 | 30 | 移液器枪头5 mL | 300支/包 | 包 | 3 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 50 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆过氧化物酶活性的研究 | 30 | 无水乙醇 | 5.0 L | 瓶 | 2 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 51 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆过氧化物酶活性的研究 | 30 | 浓硫酸 | 500 mL | 瓶 | 1 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 52 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆过氧化物酶活性的研究 | 30 | 浓硝酸 | 500 mL | 瓶 | 1 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 53 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 54 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 55 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆过氧化物酶活性的研究 | 30 | 移液器枪头1 mL | 500支/包 | 包 | 10 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 56 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆过氧化物酶活性的研究 | 30 | 移液器枪头  200 uL | 1000支/包 | 包 | 4 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 57 | 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 | 8 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 58 | 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 | 5 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 59 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 60 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆脯氨酸含量测定的研究 | 30 | 15 mL离心管（罗圆， | 100支 | 包 | 2 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 61 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆脯氨酸含量测定的研究 | 30 | [15ML离心管架](https://item.jd.com/25790488001.html" \t "https://cart.jd.com/_blank) | 28孔试管架 | 个 | 10 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| **本页合计金额** | | | | | | 元 | | | | | | | |
| 62 | 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 | 30 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 63 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 64 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 65 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 66 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 67 | 开放性实验 | 镉胁迫下大豆丙二醛含量测定的研究 | 30 | 移液器枪头1 mL | 500支/包 | 包 | 5 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 68 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 69 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 70 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 71 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 72 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| 73 | 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 |  |  |  |  |  | 2018.9.8需要 |
| **合计金额** | | | | | | 元 | | | | | | | |
| 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 | 16 |  |  | 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 | 10 |  |  | 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 | 10 |  |  | 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** | | | | | 元 | | | | | | | |
| 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 | 200 |  |  | 8 | 39 |  |  |
| 19 | 大地测量学综合实习 | 3 | 棱镜 | 拓普康 | 个 | 5 |  |  | 8 | 39 |  |  |
| 20 | 大地测量学综合实习 | 3 | 反光桶 | 70cm PVC塑料路锥 | 个 | 16 |  |  | 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** | | | | | 元 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **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 | 20 |  |  |  | 18园林新生 |  |  |
| 4 | 植物学实习 | 1 | 盖玻片 | 帆船7101盖玻片 | 盒 | 10 |  |  |  | 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 |  | 2018.9.5需要 |
| 6 | 植物学实习 | 1 | 洗洁精 | 5 Kg | 瓶 | 8 |  |  |  | 18园林新生 |  | 2018.9.5需要 |
| 7 | 花卉学实习 | 1 | 美工剪刀 | 210mm | 把 | 40 |  |  | 31 | 62 |  | 2018.9.5需要 |
| 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 |  | 2018.9.5需要 |
| 9 | 花卉学实习 | 1 | 营养钵 | 35\*40cm | 个 | 500 |  |  | 31 | 62 |  | 2018.9.5需要 |
| 10 | 花卉学实习 | 1 | 营养钵 | 18\*18cm | 个 | 1500 |  |  | 31 | 62 |  | 2018.9.5需要 |
| **本页合计金额** | | | | | 元 | | | | | | | |