|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |  |  |  |  | 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 |  |  |  |  |  |  | 31 | 190 |  | 2018.9.15需要 |
| 5 | 工程化学 | 自来水中中氯离子测定 | 2 |  |  |  |  |  |  | 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 |  |  |  |  |  |  | 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 |  |  |  |  |  |  | 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 |  |  |  |  |  |  | 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%22%20%5Ct%20%22https%3A//cart.1688.com/_blank%22%20%5Co%20%225ml%E9%80%8F%E6%98%8E%E6%A3%95%E8%89%B2%E7%AE%A1%E5%88%B6%E8%9E%BA%E7%BA%B9%E5%8F%A3%E7%8E%BB%E7%92%83%E6%A0%B7%E5%93%81%E7%93%B6%E5%8C%96%E5%B7%A5%E8%AF%95%E5%89%82%E7%93%B6%E5%AE%9E%E9%AA%8C%E7%93%B6%E5%B0%8F%E7%8E%BB%E7%92%83%E7%93%B6) | 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 |  |  |  |  |  |  | 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 | 200ul96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 | 1000ul60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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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%22%20%5Ct%20%22http%3A//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%22%20%5Ct%20%22https%3A//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%22%20%5Ct%20%22https%3A//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%22%20%5Ct%20%22https%3A//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%22%20%5Ct%20%22https%3A//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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |