**邵阳学院电气工程学院**

**实验耗材报价表**

**（**2022-2023 学年度第一学期**）**

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

附件1

邵阳学院实验耗材申购计划明细表

（ 2022-2023 学年度第一学期）

申报单位：电气工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实习项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 电工电子实习 | 铝线 | 2.5平方红黄蓝绿四种色 | 卷 | 16 |  |  | 20级物理学 |
| 2 | 电工电子实习 | 电工胶布 | 黑色阻燃PVC绝缘胶布/黑 | 卷 | 40 |  |  | 20级物理学 |
| 3 | 电工电子实习 | 导轨式电度表 | 正泰DDSU666 | 个 | 53 |  |  | 20级物理学 |
| 4 | 电工电子实习 | 铁导轨 | 铁轨1.0厚/10CM | 根 | 53 |  |  | 20级物理学 |
| 5 | 电工电子实习 | 万能板 洞洞板 | 9\*15cm 厚1.5 间距2.54 | 个 | 53 |  |  | 20级物理学 |
| 6 | 电工电子实习 | 收音机套件 | 收音机套件 | 件 | 55 |  |  | 20级物理学 |
| 7 | 电工电子实习 | 松香 | 松香 | 盒 | 53 |  |  | 20级物理学 |
| 8 | 电工电子实习 | 焊锡 | 30g | 卷 | 53 |  |  | 20级物理学 |
| 9 | 电工电子实习 | 电烙铁 | 60w电烙铁 带电源灯 | 个 | 100 |  |  | 20级物理学 |
| 10 | 电工电子实习 | 焊接海绵 | 长方形5\*3cm（100片/包） | 包 | 5 |  |  | 20级物理学 |
| 11 | 电工技术实习 | 铝线 | 2.5平方红黄蓝绿四种色 | 卷 | 48 |  |  | 　 |
| 12 | 电工技术实习 | 明装单开双控开关 | 国际电工 | 个 | 100 |  |  | 　 |
| 13 | 电工技术实习 | 螺口灯座 | 大号E27/115mm | 个 | 50 |  |  | 　 |
| 14 | 电工技术实习 | 尼龙塑料扎带 | 2.5\*142mm （100根/包） | 包 | 30 |  |  | 　 |
| 15 | 电工技术实习 | 十字盘头螺栓 | M4\*40 20只/包 304材质 | 包 | 50 |  |  | 　 |
| 16 | 电工技术实习 | 六角螺帽 | M4 50只/包 304材质 | 包 | 50 |  |  | 　 |
| 17 | 电工技术实习 | 电动螺丝刀 | DCPL04-5E加33批头 | 套 | 2 |  |  | 　 |
| 18 | 电工技术实习 | 焊接练习板 | 贴片旋转流水灯套件 | 套 | 220 |  |  | 　 |
| 19 | 电工技术实习 | 台式放大镜 | 致旗ZQ-86Cy 20倍白玻带盖 | 件 | 2 |  |  | 　 |
| 20 | 认识实习、生产实习 | 安全帽 | GB2811-2019标准（黄色）印制院标 | 个 | 100 |  |  | 　 |
| 21 | 并励直流电动机的直流电阻测量、起动、调速和转向改变实验 | 鼠笼式异步电机 | 电机学实验设备专用 | 个 | 2 |  |  |  |
| 22 | 并励直流电动机的直流电阻测量、起动、调速和转向改变实验 | 绕线式异步电机 | 电机学实验设备专用 | 个 | 1 |  |  |  |
| 23 | 开关式全波相敏检波实验 | 香蕉插头线灯笼测试线 | 2mm/20cm | 根 | 30 |  |  |  |
| 24 | 并励直流电动机的直流电阻测量、起动、调速和转向改变实验 | 示波器探头 | 新款欧标P6100 | 根 | 6 |  |  |  |
| 25 | 并励直流电动机的直流电阻测量、起动、调速和转向改变实验 | 接触调压器（教学专用） | TSGC2-1.5kVA需联系客服定制 | 个 | 1 |  |  |  |
| 26 | 并励直流电动机的直流电阻测量、起动、调速和转向改变实验 | 保险丝 |  5\*20/0.5A | 盒 | 1 |  |  |  |
| 27 | 并励直流电动机的直流电阻测量、起动、调速和转向改变实验 | 保险丝 |  5\*20/1.5A | 盒 | 1 |  |  |  |
| 28 | 并励直流电动机的直流电阻测量、起动、调速和转向改变实验 | 电缆线 | FF46-1 1.5平方 | 卷 | 1 |  |  |  |
| 29 | 直流电动机的直流电阻测量、起动、调速和转向改变实验 | 香蕉线 | 4mm测试连接线、0.5m、红色 | 条 | 20 |  |  |  |
| 30 | 单相半波可控整流电路实验 | 示波器探头 | BNC转鳄鱼夹测试线 | 根 | 50 |  |  |  |
| 31 | 步进电机实验 | 精密多圈电位器 | WXD3-13-2W/3.3K | 个 | 20 |  |  |  |
| 32 | 转速检测与控制实验 | 输入型运算放大器 |  LF356N | 个 | 50 |  |  |  |
| 33 | 三相SPWM波实验 | 函数/波形发生器 |  XR2206CP | 个 | 10 |  |  |  |
| 34 | 三相全控整流电路 | 示波器交直流电流探头 | Hantek CC65 | 个 | 1 |  |  |  |
| 35 | 结构编程实验 | 方口数据线 | 1.5M | 条 | 10 |  |  |  |
| 36 | 三相全控整流电路 | 单向螺栓式晶闸管 | KP5A | 个 | 30 |  |  |  |
| 37 | 直流斩波电路实验 | 场效应管变频器IGBT | K30T60 | 个 | 30 |  |  |  |
| 38 | 直流斩波电路实验 | 大功率色环碳膜电阻 | 5W/10R | 个 | 2 |  |  |  |
| 39 | 单相半波可控整流电路实验 | 交流接触器 | 三相CJX2-0910 | 个 | 2 |  |  |  |
| 40 | 单相交流调压实验 | 熔断器 | RO15/5A | 盒 | 1 |  |  |  |
| 41 | 转速检测与控制实验 | 高精度微伏/毫伏电压放大器 | AD620变送器 | 个 | 20 |  |  |  |
| 42 | 常用电子仪器的使用等 | 万用表表笔 | DT9205A硅胶表棒、香蕉插头 | 对 | 40 |  |  |  |
| 43 | 单管交流放大电路实验等 | 灯笼线 | 20CM | 根 | 200 |  |  |  |
| 44 | 单管交流放大电路实验等 | 灯笼线 | 30CM | 根 | 200 |  |  |  |
| 45 | 单管交流放大电路实验等 | 灯笼线 | 50CM | 根 | 200 |  |  |  |
| 46 | 单管交流放大电路实验等 | 灯笼线 | 100CM | 根 | 200 |  |  |  |
| 47 | 单管交流放大电路实验 | 单管负反馈两级放大器模块 | 仪迈 | 块 | 10 |  |  |  |
| 48 | 运算放大器实验 | 模拟运算电路模块 | 仪迈 | 块 | 10 |  |  |  |
| 49 | 功率放大电路实验 | 低频OTL功率放大器模块 | 仪迈 | 块 | 10 |  |  |  |
| 50 | 串联型稳压电源设计 | 串联型晶体管稳压电源模块 | 仪迈 | 块 | 10 |  |  |  |
| 51 | 正弦稳态交流电路相量的研究等 | 香蕉线 | 4mm测试连接线、1.5m、红色 | 根 | 100 |  |  |  |
| 52 | 正弦稳态交流电路相量的研究等 | 香蕉线 | 4mm测试连接线、1.5m、蓝 | 根 | 100 |  |  |  |
| 53 | 正弦稳态交流电路相量的研究等 | 香蕉线 | 4mm测试连接线、1.5m、黄色 | 根 | 100 |  |  |  |
| 54 | 正弦稳态交流电路相量的研究等 | 香蕉线 | 4mm测试连接线、1.5m、黑色 | 根 | 100 |  |  |  |
| 55 | 正弦稳态交流电路相量的研究等 | 功率因数表 | 正泰 220V 5A | 件 | 6 |  |  |  |
| 56 | 电压源与电流源等效变换等 | 精密多圈电位器 | WXD3-13-2W/1K | 个 | 20 |  |  |  |
| 57 | 电压源与电流源等效变换等 | 精密多圈电位器 | WXD3-13-2W/10K | 个 | 20 |  |  |  |
| 58 | 电压源与电流源等效变换等 | 精密多圈电位器 | WXD3-13-2W/100K | 个 | 20 |  |  |  |
| 59 | 电压源与电流源等效变换等 | 示波器信号连接线 | BNC双夹线 | 根 | 30 |  |  |  |
| 60 | 电压源与电流源等效变换等 | 电流插头线（直流） | 仪迈 | 根 | 20 |  |  |  |
| 61 | 电压源与电流源等效变换等 | 电流插头线（交流） | 仪迈 | 根 | 20 |  |  |  |
| 62 | 电压源与电流源等效变换等 | 专用连接线（一大一小） | 仪迈 | 根 | 40 |  |  |  |