|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| XXX学院XXX班级XXX课程实验材料清单 | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 实验项目器材清单 | | | | | | 套件数量（套） | 备注 |
| 实验一  XXX实验 | 序号 | 物品名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 品牌 |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 实验二  XXX实验 | 序号 | 物品名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 品牌 |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | 指导老师（签字） | | |
|  | | | | | | 日期： | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 光学与电子信息学院  21微电子班级电子线路实验课程实验材料清单（例） | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 实验项目器材清单 | | | | | | 套件数量（套） | 备注 |
| 功率放大电路实验 | 序号 | 物品名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 品牌 | 选课人数+5 | - |
| 1 | 芯片 | LM386 | 1 | 片 | 国产 |
| 2 | 电阻 | 10Ω | 1 | 只 | 国产 |
| 3 | 电阻 | 8Ω 2W（电阻功率2瓦以上） | 1 | 只 | 国产 |
| 4 | 电解电容 | 100uF/25V | 1 | 只 | 国产 |
| 5 | 电容 | 10nF | 1 | 只 | 国产 |
| 直流稳压电源实验 | 序号 | 物品名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 品牌 | 选课人数+5 | - |
| 1 | 芯片 | LM7805 | 1 | 片 | 国产 |
| 2 | 芯片 | LM317 | 1 | 片 | 国产 |
| 3 | 二极管 | 1N4007 | 4 | 只 | 国产 |
| 4 | 电解电容 | 100uF/25V | 1 | 只 | 国产 |
| 5 | 电容 | 100nF/25V | 1 | 只 | 国产 |
| 6 | 电阻 | 240Ω | 1 | 只 | 国产 |
| 7 | 电阻 | 10Ω 3W（电阻功率3瓦以上） | 2 | 只 | 国产 |
| 8 | 电阻 | 51Ω 2W（电阻功率2瓦以上） | 1 | 只 | 国产 |
|  | | | | | | 指导老师（签字） | | |
|  | | | | | | 日期： | | |