**实验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | 学号 |  | 年级 |  |
| 成绩  （考核档次或分数） | |  | | 指导教师 |  | 专业 |  |
| 实验类型：  ☑独立实验课  □含实验的理论课  □计划外自选开放实验  □学生自主式开放实验  □大学生科技竞赛 | | | | 实验日期：  20 年 学期，  第 周 | | 实验学时数：  学时 | |
| 相关课程： | | | | | | | |
| 相关科研项目： | | | | | | | |
| 实验名称 | | |  | | | | |
| 1. **预习部分（实验目的、实验基本原理等）**   实验原理：  主要仪器设备（含必要的元器件、工具）：  实验目的：  实验内容： | | | | | | | |
| **二、实验操作部分（可续页）**  1. 实验数据、表格及数据处理  2. 实验操作过程（可用图表示）  3. 结论 | | | | | | | |
| **三、实验效果分析（包括仪器设备等使用效果、实验完成情况）** | | | | | | | |
| **教师评语** |  | | | | | | |