附件4

|  |
| --- |
| 开放性实验报告 |



|  |  |
| --- | --- |
| 专 业： |  |
| 班 级： |  |
| 姓 名： |  |
| 学 号： |  |
| 实验课程： |  |
| 指导教师： |  |

教务处编制

年 月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实验名称** |  | | |
| **实验日期** |  | **同组人：** |  |
| **一、实验目的：**（完成本实验应达到的基本要求） | | | |
| 1. **实验仪器：**（所用仪器设备的名称和型号） | | | |
| **三、实验原理：**（简述原理，包括简单的公式推导，原理图或电路图等） | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **四、实验内容和基本操作步骤：** | | | |
| **五、数据处理：**（有数据表格、必要的计算过程、实验曲线（必须用坐标纸做图）、写出结果的标准形式和误差或不确定度） | | | |
| **六、问题讨论：**（分析总结实验得失，完成课后讨论题） | | | |
| **七、实验总结：**（总结实验，提出改进措施，如消除或降低误差的方法） | | | |
| **教 师 评 语** |  | **成 绩** |  |
| **教 师 签 字** | **年 月 日** |

注：➀实验报告作为评判实验考试成绩的重要依据之一，要求内容完整，装订成册。

➁实验报告要在实验课后完成，尽快交给任课老师。

➂如表格不够可自行加页。