

实验报告撰写及评分说明

实验报告撰写说明

实验报告是实验工作的全面总结，是将实验的名称、目的、原理、任务、方法、线路、数据、结果分析、小结系统化地完整呈现。报告中的线路图要工程化、实验数据要表格化、波形曲线绘制要坐标化。

实验报告册的每个从完成时间分为：实验前、实验中及实验后 3 个阶段完成。从内容划分为实验原始记录（有三项内容）页及实验报告（有七项内容）页面两部分。

实验前，预习时要完成的报告内容有：

原始记录部分：

- 一、实验注意事项；
- 二、设计实验方案，设计接线电路，设计实验数据记录表格。

实验报告部分：

- 一、实验目的
- 二、实验原理（实验任务相关的主要理论根据、公式）
- 三、预习思考题，需要抄题目，完成答案。

实验中完成的部分：

原始记录部分：

- 四、实验记录表格中的数据在实验过程中记录填写。

实验结束后要完成的报告内容有：

实验报告部分：

- 四、实验任务与线路（含参数）、实验数据（含图表、曲线和计算过程）
- 五、实验结果分析处理（包括结论、分析讨论）
- 六、思考题，需要抄题目，完成答案。
- 七、实验小结（实验收获体会和建议）

学习过程中，课程加强过程控制来保证学习目标的达成（平时成绩占 30%）：

- 1、（30 分）实验开始前，应向老师提交本次实验预习报告，任课教师在已完成预习报告旁签字（助教根据完成情况给分）；
- 2、（30 分）实验结束后，需要请指导老师签字后给出实验操作成绩方可拆线离开实验室；
- 3、（40 分）实验结束后的一周内完成实验报告，在下次实验前把报告交给指导老师。

评分细则：

（一）预习报告（老师在学生预习处签字，助教根据老师签字位置判断学生实验预习完成情况给分（30分））：

实验前预习报告要完成的内容有：

原始记录部分：（12分）

- 一、实验注意事项；
- 二、设计实验方案，设计接线电路，设计实验数据记录表格。

实验报告部分：

- 一、实验目的（2分）
- 二、实验原理（实验任务相关的主要理论根据、公式）（8分）
- 三、预习思考题，需要抄题目，完成答案。（8分）

评分原则：以上六部分预习内容全部按要求完成，给30分。如分项内容完成不符合要求，根据其完成情况，在分项内容对应的份额分数中扣减。

注：考虑到部分分项内容某个实验中没有（如有的实验无预习思考题），大家评分时采用扣分制来计分，可以规避这个问题。

（二）实验过程（30分）：

实验中完成的内容有：

原始记录部分：

- 三、实验记录表格中的数据在实验过程中记录填写。

评分原则：如果在实验过程中能够按时、按质、按量地完成了实验，老师检查合格，给30分。如果实验过程中不按要求进行实验、超时完成实验、未全部完成实验内容等，每项扣5分。**（助教批改报告看老师签字情况）**

（三）实验报告（40分）

四、实验任务与线路（含参数）、实验数据（含图表、曲线和计算过程）（6+15分）

实验结束后要完成的内容有：

实验报告部分：

- 五、实验结果分析处理（包括结论、分析讨论）。（10分）
- 六、思考题，需要抄题目，完成答案。（10分）
- 七、实验小结（实验收获体会和建议）。（5分）

评分原则：以上四部分实验报告内容全部按要求完成，给40分。如分项内容完成不符合要求，根据其完成情况，在分项内容对应的份额分数中扣减。

注：考虑到部分分项内容某些实验中没有（如有的实验无思考题），大家评分时采用扣分制来计分，可以规避这个问题。

说 明

实验报告是实验工作的全面总结，要用简明的形式将实验结果完整、真实地表达出来，报告中的线路图要工程化，记录数据要表格化，绘制波形、曲线要坐标化。

(一) 实验报告页应包括下述内容：

- 一 实验目的
- 二 实验原理（实验任务有关的主要理论根据、公式等，回答预习思考题）
- 三 预习思考题，需要抄题目，完成答案。（不是所有实验都有此项）
- 四 实验任务与线路（含参数）、实验数据（含图表、曲线）和计算过程
- 五 实验结果分析处理（包括结论、分析讨论、回答思考题等）
- 六 思考题，需要抄题目，完成答案
- 七 实验小结（实验收获体会和建议等）

(二) 实验前预习内容包括：

报告页中：完成一、二、三项；

原始记录页中：完成实验线路含参数、实验数据记录表格等实验等内容。

(三) 实验时，应按指导教师布置的实际任务及实验具体情况修改实验线路（标
定参数），真实地在原始记录页中记录实验原始数据。

(四) 实验结束后，需请指导教师签字。

(五) 实验后在实验报告纸的续页上，根据原始记录的实际内容和实验报告的要求，完成实验报告中的四、五、六、七等项。

(六) 实验结束后的一周内完成实验报告并送交指导教师。