

苏州大学电子信息学院

实验报告评分标准

一、成绩评定内容

- 1、实验报告撰写的规范性（20分）
- 2、实验过程描述（25分）
- 3、实验数据记录、处理与分析（40分）
- 4、实验讨论（包括心得体会与实验思考，15分）

特别注意：每人根据实验过程以及结果写一份实验报告，杜绝抄袭，一旦发现，以不及格处理。

二、成绩评定标准

（一）优秀（90分以上）：

1. 实验报告格式规范，内容完整，条理清晰
2. 报告中对实验过程叙述详细、概念正确，语言表达准确，结构严谨，条理清楚，逻辑性强，自己努力完成，没有抄袭。
3. 实验数据记录正确、充分、完整，对实验过程中存在问题分析详细透彻、规范、全面；数据分析结合实验原理方面内容描述正确、深刻。
4. 实验心得体会深刻、有创意，论述合理详细，有自己的个人见解和想法，实验思考题分析正确并给出解决方法。

（二）良好（80-90分）：

1. 实验报告格式规范，内容基本完整
2. 报告中对实验过程叙述较详细、概念正确，语言表达较准确，结构较严谨，条理较清楚，逻辑性较强，自己努力完成，没有抄袭。
3. 实验数据记录正确，内容较充分和完整，对实验过程中存在问题分析比较详细透彻、规范、全面；数据分析结合实验原理方面内容描述正确。
4. 实验心得体会较深刻、有一定创意，论述较合理详细，有自己的个人见解和想法，思考题给出解决方法。

（三）中等（70-80）：

1. 实验报告格式比较规范，内容比较完整
2. 报告中对实验过程叙述较详细，自己努力完成，没有抄袭。
3. 对实验过程中存在问题有较详细的分析，但不全面。
4. 实验心得体会不够深刻，缺乏创意。

（四）及格（60-70）：

1. 实验报告格式不正确，内容缺失
2. 报告中对实验过程叙述简单，没有抄袭。
3. 对实验过程中存在问题有简单分析和描述。
4. 基本无实验心得体会。

（五）不及格（60分以下，或具备下面一项者为不及格）：

1. 没有交报告。
2. 基本上是抄袭。
3. 内容太空泛，太简单。