电子科技大学 实验报告

(2024 - 2025 - 2)

学生姓名: 吕俊霆 学生学号: 2024270901009 指导老师: 李朝海 选课序号: S2700120 实验学时: 2 实验地点:基础实验大楼 437 实验时间:星期 二 第 五六 节课 报告目录 二、实验项目名称: 三、实验目的:请附页 四、设计任务与要求:请附页 (备注:设计、综合性实验要求,基础验证性实验可不要求) 五、实验原理与方案设计:请附页 (备注:验证、基础性实验强调实验原理以及测试方案:设计、综合性实验重在软、 硬件的设计) 六、实验内容、测试数据以及结论: 请附页 七、思考题:请附页 八、实验体会及建议:请附页

报告评分:

三、 实验目的

(1) text

四、 设计任务与要求

暂不需要。

五、 实验原理与方案设计

- 1. 实验原理
- 六、 实验内容、测试数据以及结论
- 1. 实验内容
- 2. 实验结论

•••••

七、思考题

- 1. 题面
 - (1) text
- 2. 回答
 - (1) text

八、 实验体会及建议

1. 实验体会

测量时应注意小心调试仪器,尽量将读数稳定在误差允许范围内进行读数。

2. 建议

注意电源正负极的接入, 防止反接造成仪器损坏, 注意正负电压的接入, 防止反接造成仪器损坏。