

# 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

一、实验课程名称: 电子电路实验

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。