# 浙江大学实验报告

专业: 电子信息工程

姓名: iiiiling

学号: 3200000000

日期: 2024.9.23

地点: 东三-202

2024年9月23日

1. 课程名称: 电路电子技术实验 一. 实验目的和要求

2. 指导老师: 张伟 二. 实验内容和原理

3. 成绩: 100 三. 主要仪器设备

4. 实验名称: 四. 操作方法和实验步骤

5. 实验类型: 五. 实验数据记录和处理

6. 同组学生姓名: syz 六. 实验结果与分析

七. 讨论、心得

实验一:直流电压电流和电阻的测量

### 1.1 1.2 1.3 实验内容和原理 2 2.12.22.33 主要仪器设备 3.1 3.23.3 实验内容 4.1 实验内容1的实验方法、步骤、数据记录、数据处理、实验结果分析 4.2 实验内容2的实验方法、步骤、数据记录、数据处理、实验结果分析 4.3 实验内容3的实验方法、步骤、数据记录、数据处理、实验结果分析 实验结果 5 6 讨论、心得 7 参考代码

1 实验目的

#### 7.1 数学公式

微积分:  $\int_a^b f(x)dx$  曲线积分:  $\oint_C f(x,y)ds$  累加:  $\sum_{i=1}^n a_i$ 

 $leq: \leq$ 

 $geq: \ge$ 

neq:  $\neq$  infty:  $\infty$  极限:  $\lim_{x\to\infty} f(x)$  数列:  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  求导:  $\frac{dy}{dx}$  偏导:  $\frac{\partial f}{\partial x}$  分数:  $\frac{a}{b}$  开方:  $\sqrt{2}$ 

#### 7.2 插入代码

```
def hello_world():
print("Hello, World!")
```

#### 7.3 表格

1	2	3
4	5	6
7	8	9

表 1: 表格标题

#### 7.4 图片

## 浙江大学实验报告

图 1: 图片标题