

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

2. 指导老师：张伟

3. 成绩：100

4. 实验名称：

5. 实验类型：

6. 同组学生姓名：syz

一. 实验目的和要求

二. 实验内容和原理

三. 主要仪器设备

四. 操作方法和实验步骤

五. 实验数据记录和处理

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 实验目的

1.1

1.2

1.3

2 实验内容和原理

2.1

2.2

2.3

3 主要仪器设备

3.1

3.2

3.3

4 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

5 实验结果

6 讨论、心得

7 参考代码

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: \geq

neq: \neq
infty: ∞
极限: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$
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



图 1: 图片标题