

学院: 物理学院

姓名: 黄阅迅, 李秋阳

学号: PB18020631, 请补充

日期: 2020年10月13日

课程名称: 电子线路实验(1) 实验题目: None

一、实验目的

blablabla

二、实验原理

blablabla

#### 三、实验内容与步骤

(一) 实验内容

blablabla

(二) 实验步骤

blablabla

#### 四、实验数据处理与分析

(一) 实验内容1

blablabla

(二) 误差分析1

blablabla

#### 五、实验总结

blablabla

### 六、实验思考题

balabalabala

# 附录一 代码示例

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]){
printf("Hello world!");
}
```

代码 1: 一段 C 代码

# 附录二 表格示例

表 ??与表 ??展示了表格示例

表 1: 一个简单的表格

功能	WEB	APP
注册		
登录		
推送	×	

表 2: 自定义表格

功能	WEB	APP
注册	$\checkmark$	
登录	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
推送	×	$\checkmark$

# 附录三 图片示例

图 ??展示了一个图片示例。



图 1: blablabla

# 附录四 公式示例

式 (??) 展示了一个公式的例子。

$$S_n = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$
 (1)