

学院: 物理学院

姓名: 黄阅迅, 李秋阳

学号: <u>PB18020631,PB18020567</u>

组号: 20

日期: 2020年10月15日

课程名称: 电子线路实验 (1) 实验题目: None

1 实验目的

blablabla

2 实验原理

blablabla

- 3 实验内容与步骤
- 3.1 实验内容 blablabla
- 3.2 实验步骤

blablabla

- 4 实验数据处理与分析
- 4.1 实验内容 1 blablabla
- 4.2 误差分析 1

blablabla

## 5 实验总结

blablabla

## 6 实验思考题

balabalabala

## A 代码示例

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

代码 1: 一段 C 代码

## B 表格示例

表 1与表 2展示了表格示例

表 1: 一个简单的表格

功能	WEB	APP
注册	$\sqrt{}$	
登录		
推送	×	

表 2: 自定义表格

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

## C 图片示例

图 1展示了一个图片示例。



图 1: blablabla

# D 公式示例

式(1)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)