

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10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 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		
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 1展示了一个图片示例。



图 1: blablabla

附录四 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)