



中国科学技术大学

# 实验报告

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

```
1 #include <stdio.h>
2 int main (int argc, char *argv[]){
3     printf("Hello world!");
4 }
```

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	√	√
登录	√	√
推送	×	√

附录三 图片示例

图 1展示了一个图片示例。

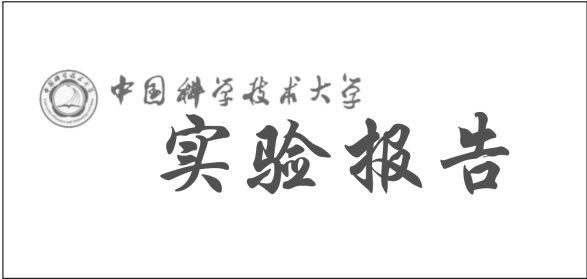


图 1: blablabla

附录四 公式示例

式 (1) 展示了一个公式的例子。

$$S_n = \frac{X_1 + X_2 + \cdots + X_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_i^n X_i \tag{1}$$