

# 微机原理

### 实验报告

2018年秋季学期

姓名 无名氏

学号 666666666

班级 电气45班

### 摘 要

西安交通大学

**关键字:** 西安交通大学



# 目录

| 1 实验一  | 2 |
|--------|---|
| 1.1 介绍 | 2 |
| 参考文献   | 2 |
| A 数据表  | 4 |
| B 程序代码 | 5 |

# 实验一 实验一

微机原理

1.1 介绍

实验报告 2 无名氏 6666666666



## 参考文献

- [1] Leslie Lamport. LATEX: A Document Preparation System.AddisonWesley, Reading, Massachusetts, second edition, 1994, ISBN 0-201-52983-1.
- [2] Donald E. Knuth. The TEXbook, Volume A of Computers and Typesetting, Addison Wesley, Reading, Massachusetts, second edition, 1984, ISBN 0-201-13448-9.

实验报告 3 无名氏 666666666



### 附录 A 数据表

hello world!



#### 附录 B 程序代码

下面是一个MATLAB程序的事例,使用了Package mcode,它能较好还原MATLAB本身的编写风格。

```
%The program normalizes the measurement data and compares it to
      the standard cosine function
  data=xlsread('data_sun',1,'B3:E39');
  \min = [(data(1,1) + data(37,1))/2, (data(1,2) + data(37,2))/2,...]
  (data(1,3)+data(37,3))/2, (data(1,4)+data(37,4))/2];
  max=[data(19,1),data(19,2),data(19,3),data(19,4)];
6 Min=repmat(min, 37, 1);
Max=repmat (max, 37, 1);
8 data=(data-Min)./(Max-Min);
y = -pi/2:pi/36:pi/2;
y=\cos(x);
             -----%
12 figure (1);
subplot (2, 2, 1);
plot(x, data(:,1), 'ro-');
15 hold on;
plot (x, y, 'b-');
  title('R=1.2\Omega');
17
  axis([-2,2,0,1]);
 grid on;
  subplot(2,2,2);
  plot (x, data(:, 2), 'ro-');
22 hold on;
23 plot (x, y, 'b-');
title('R=1.6\Omega');
 axis([-2,2,0,1]);
 grid on;
```

实验报告 5 无名氏 666666666



```
subplot(2,2,3);
plot(x,data(:,2),'ro-');
hold on;
plot(x,y,'b-');
title('R=2.0\Omega');
axis([-2,2,0,1]);
grid on;
subplot(2,2,4);
plot(x,data(:,4),'ro-');
hold on;
plot(x,y,'b-');
title('R=2.4\Omega');
grid on;
axis([-2,2,0,1]);
```