

# 安徽工业大学

## 《学生信息管理系统》课程设计 实验报告书

设计题目 《学生信息管理系统》

学生姓名 张三

学 号 199114514

专业班级 软 191

指导教师 李四

计算机科学与技术学院

2023 年 3 月 14 日

## 摘 要

视频提供了功能强大的方法帮助您证明您的观点。当您单击联机视频时，可以在想要添加的视频的嵌入代码中进行粘贴。您也可以键入一个关键字以联机搜索最适合您的文档的视频。为使您的文档具有专业外观，Word 提供了页眉、页脚、封面和文本框设计，这些设计可互为补充。例如，您可以添加匹配的封面、页眉和提要栏。单击“插入”，然后从不同库中选择所需元素。

主题和样式也有助于文档保持协调。当您单击设计并选择新的主题时，图片、图表或 SmartArt 图形将会更改以匹配新的主题。当应用样式时，您的标题会进行更改以匹配新的主题。使用在需要位置出现的新按钮在 Word 中保存时间。若要更改图片适应文档的方式，请单击该图片，图片旁边将会显示布局选项按钮。当处理表格时，单击要添加行或列的位置，然后单击加号。

**关键字：** 关键字 关键字 关键字 关键字

# 目 录

<b>1 文字排版</b>	<b>1</b>
1.1 插入文字	1
1.2 列出清单	1
<b>2 公式排版</b>	<b>1</b>
2.1 插入公式	1
<b>3 图片排版</b>	<b>2</b>
3.1 插入图片	2
3.1.1 单栏插入	2
3.1.2 双栏插入	3
<b>4 表格排版</b>	<b>3</b>
4.1 普通表格	3
4.2 三线表	3
<b>5 代码排版</b>	<b>4</b>
5.1 SQL 语句	4
5.2 C 语言	4
5.3 JAVA	4
<b>6 总结</b>	<b>5</b>
<b>A 系统说明</b>	<b>6</b>
A.1 开发环境	6
A.2 系统部署	6

# 1 文字排版

## 1.1 插入文字

在新的阅读视图中阅读更加容易。可以折叠文档某些部分并关注所需文本。如果在达到结尾处之前需要停止读取，Word 会记住您的停止位置 - 即使在另一个设备上。视频提供了功能强大的方法帮助您证明您的观点。当您单击联机视频时，可以在想要添加的视频的嵌入代码中进行粘贴。您也可以键入一个关键字以联机搜索最适合您的文档的视频。[1]

为使您的文档具有专业外观，Word 提供了页眉、页脚、封面和文本框设计，这些设计可互为补充。例如，您可以添加匹配的封面、页眉和提要栏。单击“插入”，然后从不同库中选择所需元素。主题和样式也有助于文档保持协调。当您单击设计并选择新的主题时，图片、图表或 SmartArt 图形将会更改以匹配新的主题。当应用样式时，您的标题会进行更改以匹配新的主题。

## 1.2 列出清单

本系统实现以下功能模块：

1. 功能 1
2. 功能 2
3. 功能 3

# 2 公式排版

## 2.1 插入公式

$$3/8 \quad \frac{3}{8} \quad \frac{3}{8}$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

### 3 图片排版

#### 3.1 插入图片

##### 3.1.1 单栏插入

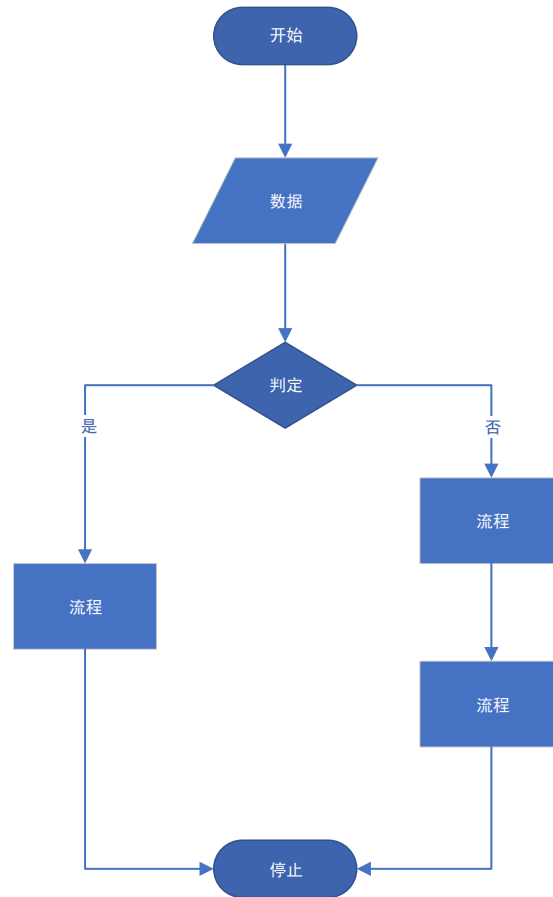


图 3.1: 测试

### 3.1.2 双栏插入

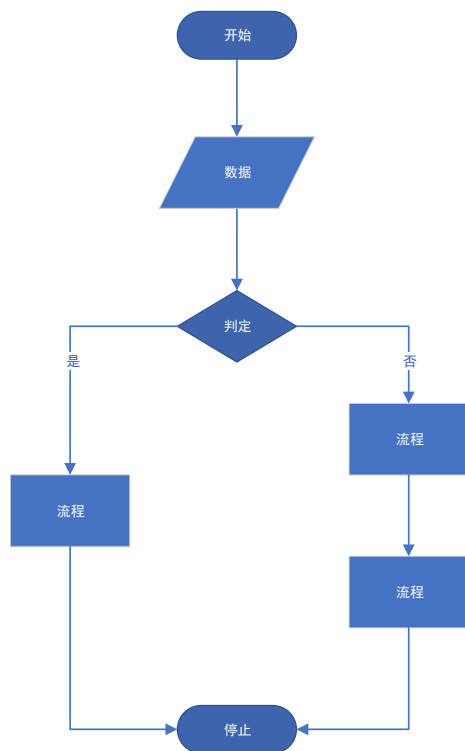


图 3.2: 测试

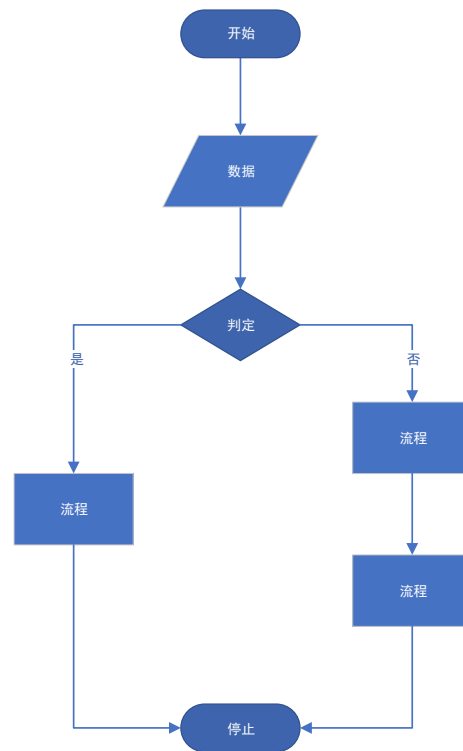


图 3.3: 测试.pdf

## 4 表格排版

### 4.1 普通表格

表 1: 简单表格

我是	一只	普通
的	表格	呀

### 4.2 三线表

表 2: 探测器转换系数和电压脉冲幅度对比

	能量电荷转换系数	输出脉冲幅度
电离室	$3 \times 10^4$ 电子对/MeV	$5 \times 10^{-4}$ V/MeV
正比计数器	$3 \times 10^4 \bar{A}$ 电子离子对/MeV	$5 \times 10^{-4} \bar{A}$ V/MeV
闪烁探测器	$300 \bar{M}$ 电子/MeV	$5 \times 10^{-6} \bar{M}$ V/MeV
半导体探测器	$3 \times 10^5$ 电子空穴对/MeV	$5 \times 10^{-3}$ V/MeV

## 5 代码排版

### 5.1 SQL 语句

```
-----  
-- DDL for Table T_STUDENT  
-----  
  
CREATE TABLE "XX"  
(  "XX" VARCHAR2(20 BYTE),  
   "XX1" VARCHAR2(20 BYTE),  
   "XX2" VARCHAR2(20 BYTE),  
   "XX3" VARCHAR2(20 BYTE),  
   "XX4" VARCHAR2(20 BYTE),  
   "XX5" VARCHAR2(20 BYTE),  
   "XX6" VARCHAR2(20 BYTE)  
);  
  
-----  
-- Constraints for Table T_STUDENT  
-----  
  
ALTER TABLE "XX" ADD CONSTRAINT "T_STUDENT_PK" PRIMARY KEY ("XX1");  
ALTER TABLE "XX" MODIFY ("XX1" NOT NULL ENABLE);  
ALTER TABLE "SXX" MODIFY ("XX2" NOT NULL ENABLE);
```

### 5.2 C 语言

```
#include <stdio.h>  
int main()  
{  
    printf("Hello World");  
    return 0;  
}
```

### 5.3 JAVA

```
public class HelloWorld {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello World");  
    }  
}
```

## 6 总结

使用在需要位置出现的新按钮在 Word 中保存时间。若要更改图片适应文档的方式，请单击该图片，图片旁边将会显示布局选项按钮。当处理表格时，单击要添加行或列的位置，然后单击加号。在新的阅读视图中阅读更加容易。可以折叠文档某些部分并关注所需文本。如果在达到结尾处之前需要停止读取，Word 会记住您的停止位置 - 即使在另一个设备上。

视频提供了功能强大的方法帮助您证明您的观点。当您单击联机视频时，可以在想要添加的视频的嵌入代码中进行粘贴。您也可以键入一个关键字以联机搜索最适合您的文档的视频。为使您的文档具有专业外观，Word 提供了页眉、页脚、封面和文本框设计，这些设计可互为补充。例如，您可以添加匹配的封面、页眉和提要栏。单击“插入”，然后从不同库中选择所需元素。



## A 系统说明

### A.1 开发环境

### A.2 系统部署

## 参考文献

- [1] A. Author1a, A. Author2a, and A. Author3a, “This is paper title,” *This is the name of some journal*, 2021.