# 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

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

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

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

# 3 图片排版

## 3.1 插入图片

## 3.1.1 单栏插入

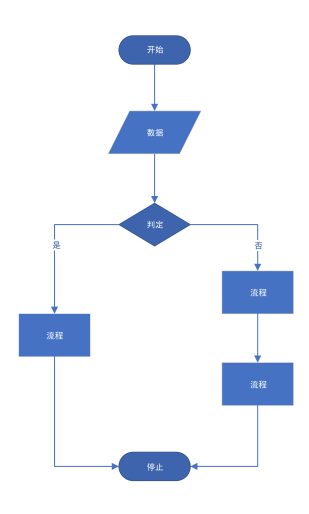


图 3.1: 测试

#### 3.1.2 双栏插入

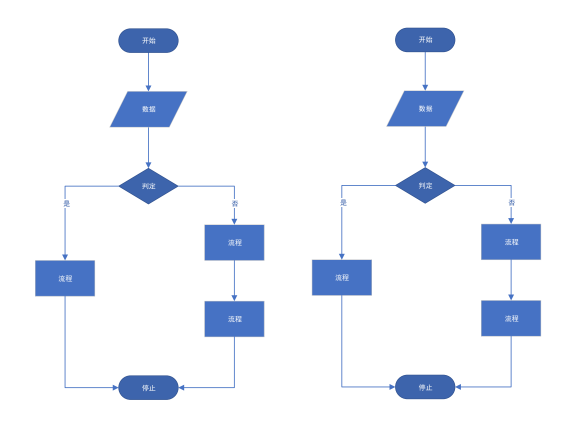


图 3.2: 测试

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	$5 \times 10^{-4} \text{ V/MeV}$
正比计数器	$3 \times 10^4 \bar{A}$ 电子离子对/MeV	$5\times 10^{-4}\bar{A}~{\rm V/MeV}$
闪烁探测器	$300\bar{M}$ 电子/MeV	$5\times 10^{-6}\bar{M}~{\rm V/MeV}$
半导体探测器	$3 \times 10^5$ 电子空穴对/MeV	$5\times 10^{-3}~{\rm V/MeV}$

## 5 代码排版

#### 5.1 SQL 语句

```
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. Author<br/>1a, A. Author<br/>2a, and A. Author<br/>3a, "This is paper title," This is the name of some journal, 2021.