# 内容要求

## 目录

1. 用word的引用功能自动生成
2. 只列到二级标题，三级标题不用列出来

## 摘要（主要写三段话）

1. 为什么要开发这样的系统，这个系统有什么作用？（比如学生管理系统，用手录入的方式效率低下容易出错，需要进行智能化管理）
2. 我开发的系统是用什么工具开发的，有哪些功能？
3. 我开发的系统有什么好处和优点。

## 引言

### 1.1研究背景和意义

将摘要中的1）扩展开来说，写一页左右

### 1.2研究现状

现在开发这种系统有哪些工具可以选择，都有哪些优缺点

### 1.3本文工作（分两段写）

1）将摘要中的扩展开来说

2）本文每一章的主要内容是什么

## 需求分析（本章可以不要，自行决定）

## 系统设计（一般包括三个部分）

### 3.1系统的主要架构设计

### 3.2系统的主要功能设计

### 3.3系统的逻辑设计（比如数据库实体联系模型的设计）

1. **系统实现（每个功能的实现，以及每个功能的使用）**

注意：不要放大段的代码，最多只列出最主要的代码（不超过10行）

每个功能的效果图要放进来

1. **测试（本章可以不要，自行决定）**
2. **总结（主要分三部分）**
3. 本文设计实现的系统有哪些优点
4. 本文设计实现的系统有哪些缺点
5. 还有哪些可以改进的地方，如何改进

**参考文献（15篇左右，包括论文，书籍和网站）**

**另外注意：格式一定要严格按照学校给的模板格式进行调整**

**（请大家抓紧时间，在4月5日之前将论文初稿发到我的邮箱）**

# 注意事项

1. 论文格式一定要按学校给的模板来（包括字体，字号，行距等等），格式太乱的我不会看的
2. 目录里面不要列出3级标题
3. 论文每一章的编号一定是阿拉伯数字，不要写成“第一章”
4. 每一章都要从新的一页开始
5. 不要到处有空白行
6. 图和表要居中，大小不能超过页边距，每个图表都要有标题，比如“图1.功能结构图”，然后论文中要对图进行引用，比如“系统功能如图1所示”
7. 每个图都要用文字进行介绍和描述，不能光秃秃地把图摆着，什么文字都没有
8. 图的标题放在图的下面，表的标题放在表的上面，并且都居中
9. 论文中最好不要出现代码，因为看上去会很乱，如果一定要写代码，可以把主要代码放在文本框中作为图来表示，并且不要超过10行。其它代码可以放在附录中
10. 保持论文的语句通顺，不要复制粘贴就完了，自己也要读一下，看是否有错误
11. 论文最后是要进行查重的，所以不要从网上大段地复制文字，否则最后查重通不过。如果复制了网上的大段文字，最好自己从头到尾看一遍，然后用自己的话把意思重新表达
12. 论文是需要细心和耐心的，请大家不要敷衍了事，凡是敷衍的论文，我一律不看