# 摘要

注意：此文件为内容的目录结构，不是文档格式。格式要求详见毕业设计说明书模板。

# 绪论

## 项目背景

说明项目行业的当前情况，社会需求，项目程序同类产品的情况及缺点（如果是企业定制的程序，就要说明企业的当前情况、企业需求、社会上同类产品的情况及缺点），本项目程序就是要解决这些问题和缺点而进行的。

## 项目目标及意义

项目程序需要达到目标，项目意义（即项目实现后所带来的好处）

## 项目所用技术介绍

对所采用的各项技术进行简单介绍

# 需求分析

（将需求规格说明书中，关于需求部分的内容放到这一章中）

一段需求总体介绍，然后用二级标题对各项需求分别进行介绍。

## 2.1 第1大项需求

## 2.2 第2大项需求

# 系统设计

## 3.1 系统结构图

## 3.2 功能模块设计

## 3.3 数据库设计

## 3.4 接口设计

# 系统实现

## 4.1 程序框架

### 4.1.1程序代码总体结构

以图形的方式，说明类（界面、页面）之间的调用关系。

或以表格形式，列出各主要类的功能说明。

### 4.1.2全局函数及全局数据成员说明

### 4.1.3 公共类说明

## 4.2 功能模块1

### 4.2.1 具体子功能（如登录等）

#### 1．功能介绍

有实现后的界面图，再对照图进行的相关功能说明。（可以将使用说明书中的相关部分放到这里）

#### 2．实现思路及方法

用文字，对功能的实现方法，进行说明。如果步骤较多、相对复杂，则需要画出流程图进行说明。

#### 3．关键代码

对于一些关键问题的实现，要加以代码进行说明。（不能简单的代码COPY，必须加上对代码的说明，如此代码实现的功能，代码各细项的说明）

### 4.2.2 具体子功能

## 4.3 功能模块2

# 系统测试及问题解决

这一章内容，根据情况决定是否需要。

包括测试计划、测试案例、测试报告及测试问题解决方法等

# 系统安装及部署

将安装手册的内容放到这里

# 结论

你的程序，最终实现的主要功能，达到的目标，有什么优点，还存在什么问题，以后如何改进，或你的产品的未来展望。

（不要写你的体会、收获，这些放到致谢里写）