目 录

目	录	I
第一	章 绪论	3
1.	1系统的目的和意义	3
第二	章 XXX 需求分析	3
2.	1 引言	3
2.2	2 需求分析	3
	2.3 xx 需求分析	3
	2.4 xx 需求分析	3
	2.5 xx 需求分析	3
	2.6 xx 需求分析	3
第三	章 XXX 系统结构分析与设计	4
3.	1 引言	4
3.2	2 系统模块结构图	4
3	3 模块一	4
3.4	4 模块二	4
3.:	5 模块三	4
3.:	5 模块四	4
3.	7 模块 xxxx	4

第四章 关键技术研究	5
4.1 实现技术路线	5
4.2 关键技术研究	5
4.2.1 关键技术一	5
4.2.1 关键技术二	5
4.2.1 关键技术三	5
4.2.1 关键技术四	5
第五章 系统实现	6
5.1 系统实现介绍	6
5.2 系统实现的不足	6

第一章 绪论

1.1 系统的目的和意义

【阐述系统要实现的功能,其应用的目的和意义。字数 0.5 到 1 页】

第二章 XXX 需求分析

2.1 引言

【简要说明需求分析的目的,内容,手段等】

2.2 需求分析

【通过需求分析,主要详细说明系统要实现的主要内容和功能有那些】

- 2.3 xx 需求分析
- 2.4 xx 需求分析
- 2.5 xx 需求分析
- 2.6 xx 需求分析

第三章 XXX 系统结构分析与设计

3.1 引言

【简要说明系统分析的目的,作用,系统分析的策略,系统分析的方法,把软件工程那套东西写进来,包括用例图,时序图,类结构图等】

3.2 系统模块结构图

【给出一个系统模块的组合起来的结构框图】

3.3 模块一

【根据功能分析得出的结论,划分模块,分别设计各个模块结构,理清各个模块之间的交互关系】

- 3.4 模块二
- 3.5 模块三
- 3.5 模块四
- 3.7 模块 xxxx

第四章 关键技术研究

4.1 实现技术路线

【根据上面设计的系统功能模块结构,说明各个模块实现的总体技术路线。比如采用什么平台,使用什么语言,选择什么数据库,服务器端怎么做,客户端怎么做等等。以及为什么采用这条技术路线,和技术路线的优势】

4.2 关键技术研究

【上面谈的是总体技术路线。不用对每个的技术实现都做详细说明,挑其中的关键技术, 难点技术,创新技术等作为切入点,写下自己的关键技术研究内容】

- 4.2.1 关键技术一
- 4.2.1 关键技术二
- 4.2.1 关键技术三
- 4.2.1 关键技术四

第五章 系统实现

5.1 系统实现介绍

【本章只是对系统实现内容,实现程度,实现效果的一个介绍,不是满篇贴代码,主要针对系统的关键功能,关键技术,技术难点实现结果的说明,可以粘贴部分系统程序的界面做说明和展示】

5.2 系统实现的不足

0000