

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 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 系统模块结构图..... | 4 |
| 3.3 模块一..... | 4 |
| 3.4 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

。。。。