XXX系统需求规格说明书

1. 任务概述

1.1目标

1.2运行环境

1.3条件与限制

2.数据描述

2.1表态数据

2.2动态数据

3.数据词典

4.功能需求（文字描述）

4.1功能划分（面向对象绘制用例图，结构化绘制数据流图）

4.2功能描述（面向对象用例描述，结构化描述处理）

XXX系统设计说明书

1. 总体设计
2. 数据结构设计
3. 逻辑结构设计
4. 物理结构设计
5. 数据结构与程序的关系（矩阵描述每个模块和数据表的关系）
6. 程序描述

6.1逐个模块给出以下说明：（对每个用例用交互图进行分析）

（1）功能；

（2）性能

（3）输入项目

（4）输出项目

6.2算法（结构化详细描述模块实现的算法，面向对象给出类中关键操作的算法，对有状态的类描述状态模型）