**项目计划书1.0**

**团队结构**

**1.项目组长**：霍达 **项目成员**：文春林、赵德曹、李苗

2.需求分析：、李苗

主要工作：分析订票系统的主要功能，编写需求文档

3.系统设计小组：文春林（主）、霍达、赵德曹

主要工作：实现订票系统前端与后端开发实现

4.系统测试与运行小组：霍达、赵德曹

主要工作：制定测试计划、对系统进行测试并反馈

**工作流程**

1. 首先构思整个系统和流程，面对的用户类型和系统实现的主要功能
2. 用户页面的编码，包括页面设计和用户注册、登录和个人信息界面
3. 查询车票的页面编码，对火车票进行查询和购买页面
4. 管理员登录页面，包括添加车票信息、车票公司信息、火车信息
5. 后端数据库建立

**采用软件工程模型（待修改）**

**拟采用软件工程模型：瀑布模型**

原因：对于订票系统，一般无论是购买车票还是车票的管理员需求比较明确，基本上一次性可以确定全部所需要的需求。