

课程设计任务书

设计题目	飞机订票系统
学生姓名	所在院部 计算机科学与 专业、班级 信息工程学院

设计要求:

设计一个飞机订票系统，具体要求如下：

1. 航班信息（包括航班号，起点站，终点站，机票数等）
2. 航班信息浏览
3. 按航班号排序
4. 查询航线:按航班号查询
5. 承办订票和退票业务
- 7 . 保存到文件
- 8 .退出

学生应完成的工作:

- 1 .学生应认真学习参考程序，理解每个文件、每个函数以及各个变量的作用和意义. 在此基础上进一步改进程序，最后正确地运行程序。
- 2 .对程序进行测试，设计详细的测试计划，然后根据测试计划设计测试用例，对程序进行测试。测试时应注意对各种边缘情况进行测试。
- 3 .完成课程设计报告。

参考文献:

1. 梁旭等C程序设计课程设计 电子工业出版社2011
- 4 .谭浩强C程序设计（第四版）清华大学出版社2010

工作计划：

1. 小组审题，查阅资料，进行设计前的必要资料准备（3天）。
2. 把程序完整运行出来（4天）。
3. 增加改进程序（3天）。
4. 写课程设计报告（3天）。
5. 提交课程设计报告及答辩（1天）

任务下达日期：2013 年6月10日

任务完成日期：2013 年6月23日

指导教师（签名）：

学生（签名）：

1 前言	1
2 需求分析	1
2.1 要求	1
2.2 任务	1
2.3 运行环境	1
2.4 开发工具	1
3 概要设计	2
3.1 系统流程图	2
3.2 查询函数流程图	2
4 详细设计	3

5 改进或增加功能模块说明	17
6 程序测试	17
7 课程设计总结	18
8 参考文献	18
9 致谢	19
10 源程序	19

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/735003213230011143>