

作业八：网上书店系统实现

实验内容：

这是综合性的应用系统开发，要求学生三人一组，参照课程网站上实验安排中的程序开发规格说明书（<http://cselab.seu.edu.cn/course/dbprinciple/Brief/UploadFiles/Assignments.pdf>）的要求，利用 ASP/JSP/PHP 等各种网络编程技术、语言和数据库系统（不限制）设计开发一个 B/S 结构的网上书店管理系统，实现书籍的网上查询和下订单购买等功能，也可以自行设计实现一个与此复杂度相当的应用系统（比如图书管理、商品管理、保险业务管理、南京旅游向导系统等等，不限制）。

本次作业主要是在作业七的基础上完成该系统的编程、调试、运行测试等工作。

要求：

1. 给出该系统的详细设计文档，包括实现技术架构；
2. 完成该系统的编程、调试、运行测试；
3. 总结，讨论系统设计实现过程中遇到的各种问题，如何保证系统性能等；
4. 将结果以“学号 1_学号 2_学号 3_A8.rar”文件的形式打包，通过课程网站的作业提交系统在截止期之前提交，例如：71101301_71101303_71101305_A8.rar，实验报告中需说明小组成员的分工。