

<<程序设计C实验指导>>

图书基本信息

书名：<<程序设计C实验指导>>

13位ISBN编号：9787302300755

10位ISBN编号：7302300755

出版时间：2012-10

出版时间：陈叶芳 清华大学出版社 (2012-10出版)

作者：陈叶芳

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<程序设计C实验指导>>

内容概要

《程序设计C实验指导：以在线评判系统（NBU OJ）为平台》是为“高级语言程序设计C”课程编写的实验指导用书。

全书以宁波大学程序设计在线评判系统（NBUOJ）为平台，在该平台上汇集了我们设计、整理的大量程序设计题目。

本书中的大部分上机实验题目都可以通过该平台在线提交代码，由OJ系统评判程序的对错，并实时反馈评判结果。

为了方便读者学习，本书精选了NBUOJ上不同类型的30多道题目并提供了完善的参考程序，介绍了VisualC++6.0环境下程序调试的技巧以及OJ上的评判规则，总结了程序开发中容易犯的错误，同时还挑选了OJ上的130多道题目供学生实践使用。

读者可以先模仿实例操作，然后再做上机实验题，通过“模仿-调试-编写”的上机实践过程，循序渐进地熟悉编程环境及OJ平台，掌握程序设计的思想和方法。

《程序设计C实验指导：以在线评判系统（NBU OJ）为平台》可作为高等院校理工科相关专业的程序设计类课程实践教材，可作为以ACM/ICPC为目标的大学生程序设计竞赛的入门培训教材，也可供对程序设计感兴趣的普通读者学习参考。

<<程序设计C实验指导>>

书籍目录

实验1 熟悉c编程环境 1.1 实验目的和要求 1.2 熟悉visual c++集成开发环境 1.2.1 启动visual c++
1.2.2 新建或打开源程序文件 1.2.3 程序的编辑、编译、连接和运行 1.2.4 程序的关闭 1.3 程序调试
中的错误 1.3.1 编译错误 1.3.2 连接错误 1.3.3 运行错误 1.3.4 逻辑错误 1.4 实例分析 1.4.1 开
学的问候 1.4.2 显示简单图案 1.4.3 自动应答器 1.5 上机实验题 1.5.1 自我介绍 1.5.2 才艺秀
1.5.3 菜单显示 1.5.4 加强版自动应答器 1.6 实验日志 实验2 在线评判系统 (nbu oj) 的使用 实验3 基
本数据类型与顺序结构实验4 选择结构程序设计实验5 基本循环结构实验6 嵌套循环结构 实验7 函数的
基本使用实验8 一维数值型数组实验9 二维数值型数组实验10 字符数组和字符串实验11 指针、数组与
函数实验12 结构体实验13 单向链表实验14 文件实验15 综合练习 课件设计1 四则运算 课件设计2 通讯录
课件设计3 成绩管理系统 参考文献

<<程序设计C实验指导>>

编辑推荐

陈叶芳主编的《程序设计C实验指导--以在线评判系统为平台》是为《C语言程序设计方法及在线实践》编写的配套实验指导用书。

全书以NB[J OJ为平台，详细介绍了Visual C++下的编程要点以及OJ上的评判规则，书中的大部分题目都精选自NBLOJ题库(题目后面给出题号的都选自NBU OJ)，可在NBUOJ在线提交并获得实时的评价反馈。

<<程序设计C实验指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>