

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导与课程设计>>

13位ISBN编号：9787302192725

10位ISBN编号：7302192723

出版时间：2009-2

出版时间：清华大学出版社

作者：郭有强

页数：158

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>

内容概要

本书作为《C语言程序设计》一书的配套教材，注重培养实际编程能力，具有很强的通用性和实用性。

本书介绍了两种编译环境，给出了 12 个基础实验、7 个课程设计，基本覆盖了 C 语言程序设计的主要知识点。

给出了 4 套模拟试题及相关解答以及主教材中的习题解答和实验教材中思考与练习的参考答案。

附录部分介绍了常见的编译错误信息，以帮助读者上机练习。

书中通过精心设计的编程内容，使读者体会、消化、掌握和应用相关知识与技术，尽量轻松入门，迅速提高。

本书可作为高等院校相关专业以及其他 C 语言课程的实验教材，也可作为自学 C 语言程序设计的实验参考书。

书籍目录

第1部分 预备知识 1.1 Turbo C 2.0的基本用法 1.2 Visual C ++ 6.0的基本用法第2部分 基础实验 实验1 C
程序设计基础(1) 实验2 C 程序设计基础(2) 实验3 程序流程控制 实验4 数组(1) 实验5 数组(2)
实验6 模块设计 实验7 指针(1) 实验8 指针(2) 实验9 结构体与共用体类型(1) 实验10 结构体
与共用体类型(2) 实验11 位运算及文件操作 实验12 Visual C ++ 6.0 集成开发环境和简单 C ++ 程序
第3部分 课程设计 3.1 概述 3.2 总体要求 3.3 课程设计样例——学生成绩管理系统 3.4 课程设计题目第4
部分 模拟试题 4.1 模拟试题(一) 4.2 模拟试题(二) 4.3 模拟试题(三) 4.4 模拟试题(四) 第5部
分 参考答案 5.1 主教材习题参考答案 5.2 基础实验部分[思考与练习]参考答案 5.3 模拟试题参考考答案
附录 附录A Turbo C 2.0 编译错误信息 附录B 标准 ASC 码表 附录C 实验报告参考样本 附录D 课程设
计报告参考样本参考文献

编辑推荐

《C语言程序设计实验指导与课程设计》由清华大学出版社出版。

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>