

<<C语言程序设计试验学习指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计试验学习指导>>

13位ISBN编号：9787810907170

10位ISBN编号：7810907174

出版时间：2006-8

出版时间：江苏苏州大学

作者：周黎

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>

<<C语言程序设计试验学习指导>>

内容概要

本书是根据国家教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试大纲》和教育部制定的面向21世纪高校教材计算机基础课程的基本要求，结合了历年考试试题以及在校任课教师的实际经验编著而成的，适合作为普通高校理工科学生《C语言程序设计》学习的辅助教材。

全书为考生提供了一个从学习、练习到动手调试程序的过程，使考生了解学习要求、学习重点、培养学生独立思考问题和编程的能力。

本书共分为13章，每章包括学习目标和要求、示例分析、同步强化练习、上机练习、常见错误和算法分析等内容；并配有4套二级考试模拟试卷。

本书在编排上注意完整性和独立性，紧扣考试大纲，叙述通俗易懂，既可以作为各高等院校和培训班学生学习《C语言程序设计》的参考书，也可作为C语言自学者或准备参加二级考试者的参考用书。

<<C语言程序设计试验学习指导>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 学习目标和要求 1.2 TurboC环境介绍 1.3 TurboC的出错信息和调试
1.4 VisualC++环境介绍第2章 算法 2.1 学习目标和要求 2.2 示例分析 2.3 练习
题 2.4 实验题 2.5 参考答案第3章 数据类型、运算符与表达式第4章 最简单的C程序设计
——顺序程序设计第5章 选择结构程序设计第6章 循环结构第7章 数组第8章 函数第9章 预处理
命令第10章 指针第11章 结构体和可共用体第12章 位运算第13章 文件 附录

<<C语言程序设计试验学习指导>>

编辑推荐

本书是根据国家教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试大纲》和教育部制定的面向21世纪高校教材计算机基础课程的基本要求，结合了历年考试试题以及在校任课教师的实际经验编著而成的，适合作为普通高校理工科学生《C语言程序设计》学习的辅助教材。

全书为考生提供了一个从学习、练习到动手调试程序的过程，使考生了解学习要求、学习重点、培养学生独立思考问题和编程的能力。

本书共分为13章，每章包括学习目标和要求、示例分析、同步强化练习、上机练习、常见错误和算法分析等内容；并配有4套二级考试模拟试卷。

本书在编排上注意完整性和独立性，紧扣考试大纲，叙述通俗易懂，既可以作为各高等院校和培训班学生学习《C语言程序设计》的参考书，也可作为C语言自学者或准备参加二级考试者的参考用书。

<<C语言程序设计试验学习指导>>

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>