

<<C语言程序设计实训教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787560943954

10位ISBN编号：7560943950

出版时间：2008-2

出版时间：华中科技大学出版社

作者：王琳艳

页数：144

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语言程序设计实训教程>>

内容概要

本书是与“C语言程序设计”配套使用的教学用书。

内容以实验操作为主，重点培养学生的实际动手能力，并帮助学生加深对课程内容加深理解。

全书分为实验指导、综合测试、习题集和部分参考答案四个部分。

在实验指导中，介绍了C语言实验上机环境Visual C++6.0的使用和程序调试方法，精选了10个实验，每个实验都包括实验目的、实验内容等，重点在于培养学生实际动手能力。

综合测试紧扣计算机等级考试内容，让学生全面地检验自己对本课程的学习掌握情况及综合解决实际问题的能力。

在习题集中，按照教学大纲要求提供了大量的习题，这些习题突出了重点和难点，能更好地帮助学生加深对所学知识的理解。

综合测试和习题集都配有参考答案。

本书可以作为各类高等院校计算机专业、各类高职院校计算机专业及理工科学生的“C语言程序设计”课程的实验教学用书，也可作为广大计算机爱好者学习C程序设计语言的参考用书。

<<C语言程序设计实训教程>>

书籍目录

第1部分 实验指导 实验1 Visual C++6.0编译系统入门 实验2 顺序结构 实验3 选择结构 实验4 循环结构 实验5 数组 实验6 函数 实验7 存储类型和编译预处理 实验8 指针操作 实验9 结构体和联合体 实验10 文件操作第2部分 综合测试 测试1 测试2 测试3 测试4 测试5第3部分 习题集 习题1 数据运算、顺序结构 习题2 选择结构 习题3 循环结构 习题4 数组 习题5 函数 习题6 编译预处理 习题7 指针 习题8 结构和联合 习题9 文件第4部分 部分参考答案 测试1 测试2 测试3 测试4 测试5参考文献

<<C语言程序设计实训教程>>

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>