

<<C语言程序设计实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787563511464

10位ISBN编号：7563511466

出版时间：2005-11

出版时间：邮电大学

作者：本社

页数：141

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语言程序设计实验指导>>

内容概要

本书是《C语言程序设计》教材的配套实验指导书。

本书与原教材内容相结合，精心设计了18个相关实验，每个实验包含实验目的、内容与要求、分析与思考，涵盖了初始C语言、C语言基础、C语言程序结构、数组、指针、函数、用户自定义类型、文件等C语言程序设计的基本内容与知识点。

本书从教学的角度出发，每一个实验力求做到覆盖相关章节的所有知识点，以加强对基本理论知识的理解与掌握，锻炼与提高实验编程能力，并将实验指导书与实验报告融为一体，减轻了教学负担。

本书适合作为高职高专各类计算机专业《C语言程序设计》的实验教材，也可供学生自学使用。

<<C语言程序设计实验指导>>

书籍目录

引言实验1 C语言程序初步实验2 C语言程序基础实验3 基本输入与输出实验4 顺序结构程序设计实验5 选择结构程序设计实验6 循环结构程序设计（一）实验7 循环结构程序设计（二）实验8 函数的基本应用实验9 变量与函数的作用域实验10 数组实验11 字符数组的应用实验12 指针实验13 数组与指针实验14 函数与指针实验15 编译预处理与动态存储分配实验16 用户自定义类型的使用（一）实验17 用户自定义类型的使用（二）实验18 文件附录 《C语言程序设计》习题参考答案

<<C语言程序设计实验指导>>

编辑推荐

《C语言程序设计实验指导(新一代高职教育信息通信规划教材)》由匡桂阳主编,本实验指导书结合C语言程序的基本内容与知识点,并在多年高职教学实践基础上,设计了包括初始C语言、C语言基础、C语言程序结构、数组、指针、函数、用户自定义类型、文件等18个实验。

本书内容包括与教材内容配套的18个实验,并附有原教材中的习题解答。
本书适合作为高职高专各类计算机相关专业《C语言程序设计》的实验教材。

<<C语言程序设计实验指导>>

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>