

<<C语言程序设计与应用实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计与应用实验指导>>

13位ISBN编号：9787563525478

10位ISBN编号：7563525475

出版时间：2011-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：杨新艳，房正华 主编

页数：148

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语言程序设计与应用实验指导>>

内容概要

本实验指导教材是与北京邮电大学出版社出版的《C语言程序设计与应用》一书相配套的学生用书。

本书的主要内容有：实验、课堂练习及答案、习题及答案3大部分和一个附录(实验报告格式参考)。每一部分的章节都和《C语言程序设计与应用》一书的章节相对应。

第1部分“实验”，每个实验都先说明实验目的，再以实验案例引导学生，最后给出具体的实验内容，并要求学生进行总结和分析。

第2部分“课堂练习及答案”以及第3部分“习题及答案”给出了《C语言程序设计与应用》各章课堂练习和习题的参考答案。

本书内容丰富，条理清晰，案例程序设计讲解详细，既可作为高等院校C语言教学的配套教材，也可作为C语言程序设计初学者和爱好者的自学用书。

<<C语言程序设计与应用实验指导>>

书籍目录

第1部分 实验 第1章 C语言初步 第2章 数据类型与表达式 第3章 程序控制结构 3.1 顺序结构和分支结构 3.2 循环结构 第4章 数组程序设计 4.1 一维数组 4.2 字符数组、字符串 4.3 二维数组 第5章 函数程序设计 5.1 函数的基本应用 5.2 函数的嵌套与递归函数 第6章 指针 6.1 指针与数组 6.2 指针与字符串 第7章 结构体 第8章 文件
第2部分 课堂练习及答案 第2章 数据类型与表达式 第3章 程序控制结构 第4章 数组程序设计 第5章 函数程序设计 第6章 指针 第7章 结构体第3部分 习题及答案 第1章 C语言初步 第2章 数据类型与表达式 第3章 程序控制结构 第4章 数组程序设计 第5章 函数程序设计 第6章 指针 第7章 结构体 第8章 文件附录 实验报告格式参考参考文献

<<C语言程序设计与应用实验指导>>

编辑推荐

杨新艳和房正华主编的《C语言程序设计与应用实验指导》是《C语言程序设计与应用》的配套教材，按照相应的章节精选实验实例，并给出在Microsoft Visual C++6.0环境下的程序调试案例，旨在帮助学生掌握调试程序的技能。

本书还给出了《C语言程序设计与应用》一书中的练习题和每章习题的参考答案，代码均能在Microsoft Visual C++6.0环境下编译运行。

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>