

<<C语言程序设计上机指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机指导与习题>>

13位ISBN编号：9787115213662

10位ISBN编号：7115213666

出版时间：2009-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：肖丽君，王冬梅 编

页数：243

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语言程序设计上机指导与习题>>

内容概要

《21世纪高等学校规划教材：C语言程序设计上机指导与习题》是《C语言程序设计》的配套辅导用书，主要介绍了C语言程序的编辑、编译、链接、运行和调试方法。

实验包括验证性实验、程序分析类实验和设计性实验，使读者在实验中掌握C语言程序设计的基础知识和应用。

《21世纪高等学校规划教材：C语言程序设计上机指导与习题》分为三部分，第一部分是上机实验，共分12章，由20个实验组成，每个实验又包含多个实验项目，内容丰富，其中既包含实验范例，又包含自编程序，目的是采用循序渐进的方式，提高读者分析问题和解决问题的能力；第二三部分是习题与答案，分11章，每章习题都包括选择、判断、填空、程序改错和程序设计等题型，并配有详细的解答。

书籍目录

第一部分 上机实验第1章 概述第2章 数据类型、运算符和表达式第3章 顺序结构程序设计第4章 选择结构程序设计第5章 循环结构程序设计第6章 数组第7章 函数第8章 构造数据类型第9章 指针第10章 文件第11章 图形设计第12章 综合应用第二部分 习题第1章 概述第2章 数据类型、运算符和表达式第3章 顺序结构程序设计第4章 选择结构程序设计第5章 循环结构程序设计第6章 数组第7章 函数第8章 构造数据类型第9章 指针第10章 文件第11章 图形设计第三部分 参考答案第1章 概述第2章 数据类型、运算符和表达式第3章 顺序结构程序设计第4章 选择结构程序设计第5章 循环结构程序设计第6章 数组第7章 函数第8章 构造数据类型第9章 指针第10章 文件第11章 图形设计附录 Turbo C编译错误信息参考文献

<<C语言程序设计上机指导与习题>>

编辑推荐

《21世纪高等学校规划教材：C语言程序设计上机指导与习题》可作为高等院校各专业本、专科学学生学习C语言程序设计的实验教程，也可作为计算机培训和计算机等级考试的辅导用书，还可作为广大程序开发人员和自学者的参考书。

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>