

<<C语言习题与解析>>

图书基本信息

书名：<<C语言习题与解析>>

13位ISBN编号：9787302076469

10位ISBN编号：7302076464

出版时间：2004-2

出版时间：清华大学

作者：李春葆

页数：300

字数：480000

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语言习题与解析>>

内容概要

C语言是一种结构化、模块化、可编译的主程序设计语言。

作者编写的《C语言与习题解答》一书自1999年出版以来，受到了广大读者的关爱与好评。

由于技术的发展和读者反馈的意见，本书作者对该书内容进行了扩充与修订。

本书分为13章，分别介绍了C语言的基本概念、基本数据类型、基本控制结构、数组、函数、编译预处理、指针、结构体和共用体、位运算、文件以及利用C语言进行程序设计的方法。

每章内容分为两部分：第一部分是基本知识点，介绍主要概念、所用语法和相应的程序实现；第二部分是例题分析，包括选择题、填空题、简答题和编程题，每题均给出参考答案，大部分例题阐述了分析过程。

本书系统性、实用性强，内容简明扼要、重点突出，可作为大专院校各专业C语言程序设计课程的教学辅导书，也可供准备参加计算机等级考试与考研者阅读参考。

<<C语言习题与解析>>

书籍目录

第1章 C语言概述1.1 基本知识点1.2 例题分析第2章 数据类型、运算符与表达式2.1 基本知识点2.2 例题分析第3章 顺序结构3.1 基本知识点3.2 例题分析第4章 选择结构4.1 基本知识点4.2 例题分析第5章 循环控制5.1 基本知识点5.2 例题分析第6章 数组6.1 基本知识点6.2 例题分析第7章 函数7.1 基本知识点7.2 例题分析第8章 预处理命令8.1 基本知识点8.2 例题分析第9章 指针9.1 基本知识点9.2 例题分析第10章 结构体与共用体10.1 基本知识点10.2 例题分析第11章 位运算11.1 基本知识点11.2 例题分析第12章 文件12.1 基本知识点12.2 例题分析第13章 常用算法设计13.1 基本知识点13.2 例题分析附录A 一份重点大学《C语言程序设计》本科生考试试题附录B 一份重点大学《C语言程序设计》硕士研究生入学考试试题附录C C语言运算符及优先级附录D 部分字符与ASCLL代码对照表参考文献

<<C语言习题与解析>>

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>