

《C语言程序设计习题与详解》

图书基本信息

书名：《C语言程序设计习题与详解》

13位ISBN编号：9787563520831

10位ISBN编号：756352083X

出版时间：2009-8

出版社：北京邮电大学出版社

页数：194

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C语言程序设计习题与详解》

前言

《C语言程序设计习题与详解》是为配合《C语言程序设计》课程的学习而编写的，其内容紧扣《C语言程序设计》的教学内容与大纲要求，吸收了作者多年的课程教学成果和参加全国计算机等级考试辅导、全国初级程序员考试辅导的经验；以促进读者理解和掌握知识为目标，以方便自学为立足点，进行了精心策划，大胆创新，有助于读者全面、系统地掌握C语言的知识精髓和提高解决实际问题的能力。

《C语言程序设计习题与详解》一书共分为两部分。第一部分是C语言程序设计习题部分，选编了各类典型习题，包括全国计算机等级考试真题和初级程序员考试真题近400道，几乎涵盖了C语言所有重点和难点。通过做题可以帮助读者更好、更快地理解和掌握知识，并掌握一些常用的算法，从而提高应用能力。

第二部分是参考答案和详解部分，对第一部分中的每一道习题均给出了参考答案、要点提示和解析。为了确保参考答案的准确性，对于每一个可以上机实现的题目，我们均在VC++6.0集成环境下调试和运行过，保证给出的答案是完全正确的。此外，我们还对习题所涉及的知识要点进行了提示，并对习题中涉及的所有问题进行了诠释，有助于读者参考。

《C语言程序设计习题与详解》一书在编写结构上与葛日波主编的《C语言程序设计》一书框架相一致，主要目的是想使《C语言程序设计》课程从教材到上机指导、再到习题三个环节形成相互促进、相互融合、相互完善的系统结构，更好地为院校教学和不同层次的读者服务。当然，每一本书在内容和结构上又独成体系，可以与其他任何同类书籍一起使用。

本书由葛日波和朱志刚共同编写完成，许多同事对编写此书给予了关心和支持，在此一并感谢。限于作者的水平，书中难免有错误和不足之处，殷切期望广大读者批评指正。

《C语言程序设计习题与详解》

内容概要

《C语言程序设计习题与详解》一书是编者多年教学成果的结晶。全书包括两部分。第一部分选编了各类典型的习题，包括全国计算机等级考试题和初级程序员考试题近400道，几乎涵盖了C语言所有重点和难点。通过做题可以帮助读者更好、更快地理解和掌握知识，掌握一些常用的算法，从而提高应用能力。第二部分对第一部分的所有习题给出了答案和详细的解析过程，以供读者参考。《C语言程序设计习题与详解》可以作为高等院校C语言程序设计课程的辅助教材，也可以供报考计算机等级考试者和其他自学者参考。

《C语言程序设计习题与详解》

书籍目录

第1部分 C语言程序设计习题第1章 C语言初步习题1.选择题2.填空题第2章 表达式和简单程序设计习题1.选择题2.填空题第3章 分支程序设计习题1.选择题2.填空题第4章 循环程序设计习题1.选择题2.填空题第5章 数组习题1.选择题2.填空题第6章 指针习题1.选择题2.填空题第7章 字符串习题1.选择题2.填空题第8章 函数习题1.选择题2.填空题第9章 结构、联合与枚举习题1.选择题2.填空题第10章 文件习题1.选择题2.填空题第11章 其他习题1.选择题2.填空题第2部分 c语言程序设计习题答案与解析第12章 C语言初步习题答案与解析1.选择题2.填空题第13章 表达式和简单程序设计习题答案与解析1.选择题2.填空题第14章 分支程序设计习题答案与解析1.选择题2.填空题第15章 循环程序设计习题答案与解析1.选择题2.填空题第16章 数组习题答案与解析1.选择题2.填空题第17章 指针习题答案与解析1.选择题2.填空题第18章 字符串习题答案与解析1.选择题2.填空题第19章 函数习题答案与解析1.选择题2.填空题第20章 结构、联合与枚举习题答案与解析1.选择题2.填空题第21章 文件习题答案与解析1.选择题2.填空题第22章 其他习题答案与解析1.选择题2.填空题附录A ASCII码表附录B C语言库函数参考文献

《C语言程序设计习题与详解》

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:www.tushu000.com