

<<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

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：葛日波，朱日刚 著

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，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:<http://www.tushu007.com>