

<<C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787900670458

10位ISBN编号：7900670459

出版时间：2005-7

出版时间：大连理工大学出版社

作者：《进阶辅导》编

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>>

内容概要

在多年的教学实践中，我们总是听到学生反映学完“计算机语言课”后，实际编程还有很大的困难，我们认为，主要的问题就在于课内教材编重于语句、语法的教学、实际应用方法的介绍、应用技能的培养非常有限，而练习题较简单，无法满足学生提高技能并达到实际应用的需求，为此，我们编写了这套《21世纪高等学校计算机语言课进阶辅导》丛书。

1、内容结构，共分为两部分：第一部分是程序设计学习指导。

按内容分章节讲述，每章中都包含知识点归纳、例题精讲、拓展训练及其参考答案，概念清晰、讲解透彻、重点突出、适用性强，知识点全面覆盖。

第二部分是程序设计上机指导。

包括编译环境介绍、编程技巧、应用实例、经典游戏等内容。

2、特点：（1）以内容难度适中、讲解深入浅出为基础，以切实帮助学生提高能力为出发点和根本目的。

（2）参加编写的人员都是多年从事计算机语言课教学、毕业设计指导、计算机语言培训的教师，他们既有丰富的实际开发经验，又真切地了解大多数学生在日常学习中的不足，所以本套丛书可以帮助学生解决学习中遇到的普遍性问题。

（3）在精选国内外实例的同时，对每个实例的解题思路均进行详细分析，对程序中的重点语句也通过注释的形式加以特殊强调，本套丛书力争做到指导生与可操作性相结合。

（4）书中的程序通过调试，可以直接在实际项目中使用。

3、适用范围：适用范围广泛，既可以作为计算机语言课的课程设计、毕业设计辅导用书，又可以作为学习软件开发的辅助用书，还可以作为参加计算机等级考试、软件水平考试的参考用书，同时学可以作为学员培训、程序员入门用书。

4、配套光盘：与其配套的光盘中附有书中涉及的源代码的资源文件，可供读者调试，运行。另外，还为读者提供了最新的“全国计算机等级考试练习系统”全真的模拟环境、历年的真题练习可以满足广大全国计算机等级考试考生的要求。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

前言第一部分 C语言程序设计学习指导第1章 数的转换与计算 1.1 知识点归纳 1.2 例题精讲 1.3 拓展训练 1.4 拓展训练参考答案第2章 数列 2.1 知识点归纳 2.2 例题精讲 2.3 拓展训练 2.4 拓展训练参考答案第3章 方程求根 3.1 知识点归纳 3.2 例题精讲 3.3 拓展训练 3.4 拓展训练参考答案第4章 排序 4.1 知识点归纳 4.2 例题精讲 4.3 拓展训练 4.4 拓展训练参考答案第5章 数组的运用 5.1 知识点归纳 5.2 例题精讲 5.3 拓展训练 5.4 拓展训练参考答案第6章 字符和字符串 6.1 知识点归纳 6.2 例题精讲 6.3 拓展训练 6.4 拓展训练参考答案第7章 指针 7.1 知识点归纳 7.2 例题精讲 7.3 拓展训练 7.4 拓展训练参考答案第8章 综合应用 8.1 知识点归纳 8.2 例题精讲 8.3 拓展训练 8.4 拓展训练参考答案第二部分 C语言程序设计上机指导第9章 编译环境介绍第10章 C语言编程技巧第11章 完整的C应用实例：找最优路径第12章 经典游戏：碰碰撞附录A 常见编译错误附录B 常用库函数

<<C语言程序设计>>

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>