

<<C/C++程序设计学习及应试指导>>

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计学习及应试指导>>

13位ISBN编号：9787113070526

10位ISBN编号：7113070523

出版时间：2006-6

出版时间：中国铁道

作者：夏耘

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/C++程序设计学习及应试指导>>

内容概要

《C/C++程序设计学习及应试指导》由12章组成，第1章-第11章与《C/C++程序设计》同步，对教程的内容进行了有重点的讲解，对考试要求的知识点逐一进行了点拨，每章分为4个部分：学习重点、经典题解、练习题和综合测试题。

第12章介绍了常用算法设计方法和程序调试方法，并配备综合练习，同时给出了大型设计题的解题步骤。

《C/C++程序设计学习及应试指导》能使读者在短时间内强化C/C++程序设计考试的全部知识点，通过大量练习提高编程能力。

《C/C++程序设计学习及应试指导》既是一本学习指导又是一本考前辅导，可供各层面学生、教师、自学应试者阅读，也可以作为计算机等级考试培训班的教学参考书和辅导用书。

书籍目录

第1章 C语言概述1.1 学习重点1.2 经典题库1.3 练习题1.4 综合测试题第2章 数据类型及基本运算2.1 学习重点2.2 经典题库2.3 练习题2.4 综合测试题第3章 顺序结构程序设计3.1 学习重点3.2 经典题库3.3 练习题3.4 综合测试题第4章 选择结构程序设计4.1 学习重点4.2 经典题库4.3 练习题4.4 综合测试题第5章 循环结构程序设计5.1 学习重点5.2 经典题库5.3 练习题5.4 综合测试题第6章 数组6.1 学习重点6.2 经典题库6.3 练习题6.4 综合测试题第7章 函数7.1 学习重点7.2 经典题库7.3 练习题7.4 综合测试题第8章 指针8.1 学习重点8.2 经典题库8.3 练习题8.4 综合测试题第9章 自定义类型9.1 学习重点9.2 经典题库9.3 练习题9.4 综合测试题第10章 文件10.1 学习重点10.2 经典题库10.3 练习题10.4 综合测试题第11章 C++基础知识11.1 学习重点11.2 经典题库11.3 练习题11.4 综合测试题第12章 应用与提高12.1 常用算法设计方法12.2 程序调试方法12.3 综合练习12.4 实习范例附录 上海市高等学校计算机等级考试二级(C程序设计)考试大纲

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>