

<<C语言程序设计上机考试习题指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机考试习题指导>>

13位ISBN编号：9787899983003

10位ISBN编号：7899983002

出版时间：2002-3-1

出版时间：大连理工大学出版社

作者：牛连强,王溪波

页数：234

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>

内容概要

《C语言程序设计上机考试习题指导(2002年版)》编写了以下内容：典型题的改错试题分析、典型的编程试题分析、练习，配书光盘中建立了考试题库以及参考答案，并附有5套综合模拟试题。在图书中，编者首先让大家通过应试指南了解考试大纲，熟悉考试环境；接着概括了本门考试的主要知识点，即基础知识，在二级、三级各门考试中还向读者介绍了程序调试技术及解题方法；然后，围绕重点、难点和考点，以例题解析的形式对学生进行强化训练；最后通过模拟练习检验强化训练效果。

在光盘里，编者为消费者提供了一个专项训练的软件，软件以最大的容量建立了计算机等级考试的考试题库，为每一道习题配上了参考答案；另外将配书程序放在光盘的一个新的目录中，以便读者调试和运行程序。

书籍目录

第1章 预备知识1.1 考试大纲与应试准备1.2 上机考试环境第2章 操作系统试题分析2.1 准备知识2.2 试题分析第3章 C语言程序设计基础3.1 上机环境3.2 集成化环境的使用3.3 主要C语言语法提要3.4 C语言程序中常见错误浅析第4章 程序调试技术与解题方法4.1 源程序的编译和链接4.2 跟踪调试4.3 简单程序的调试举例4.4 改错类题目的分析方法4.5 编程题分析第5章 基本运算与结构5.1 简单计算5.2 素数与合数5.3 数的重构5.4 数制转换5.5 数列与级数求和5.6 方程求根第6章 字符串6.1 字符串长度计算6.2 单词计数6.3 删除字符串中的元素6.4 字符串复制与连接6.5 字符串中的元素插入6.6 字符串合并第7章 排序与查找7.1 排序7.2 查找与替换7.3 统计第8章 数组8.1 一维数组8.2 矩阵运算第9章 其他问题9.1 递归9.2 特殊指针处理9.3 结构体和链表第10章 综合模拟试题10.1 模拟试题110.2 模拟试题210.3 模拟试题310.4 模拟试题410.5 模拟试题510.6 模拟试题参考答案附录附录A 常用字符与ASCII码对照表附录B 运算符的优先级与结合性附录C C语言关键字附录D C库函数浏览附录E 国家二级等级考试大纲——《C语言程序设计考试要求》

媒体关注与评论

为了配合国家教委考试中心所举办的全国计算机等级考试，目前已有较多的培训类教材出版。这些教材从不同的侧面、采用不同的形式介绍了等级考试所包括的内容，总览这些书籍，主要可以归为两类，即语法学习和习题集。

本书出版的目的是针对等级考试中的一个侧面：如何顺利通过上机测试。

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>