

<<C程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计>>

13位ISBN编号：9787302071129

10位ISBN编号：7302071128

出版时间：2003-9

出版时间：清华大学出版社

作者：杨非

页数：137

字数：213000

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程序设计>>

内容概要

本书对全国计算机等级考试二级C程序设计历届上机考试题进行了认真分析，在此基础上进行了分类归纳和解答。

本书包含以下内容：第1章介绍与上机考试有关的操作；第2章介绍上机考试第1试题中可能出现的9条DOS常用命令；第3章对《上机考试习题集》中的50道典型的改错题进行分析，解释错误所在和错误原因；第4章对50道具有典型算法的编程题进行分析，解释编程的思路和算法。

为了帮助考生应试并了解自己对上机考试题目的掌握情况，本书还配备了“全国计算机等级考试上机考试模拟系统”的光盘，书中给出的所有程序也都有在此光盘中予以给出。

本书内容丰富，辅导性强。

适合参加计算机等级考试的考生研读，亦可作为培训教材使用。

<<C程序设计>>

书籍目录

第1章 上机考试环境 1.1 上机考试环境 1.2 上机考试登录 1.3 上机考试操作步骤第2章 DOS常用命令操作
试题分析与解答 2.1 DOS常用命令操作试题的内容和试题构成 2.2 DOS常用命令操作试题的例题解析
第3章 上机改错试题分析与解答 3.1 改错试题的形式 3.2 改错试题中的错误类型 3.3 改错试题对考生的知
识要求 3.4 上机改错调试程序的步骤和注意事项 3.5 例题解析第4章 上机编程试题分析与解答 4.1 编程试
题的形式 4.2 编程试题中的算法分类 4.3 编程测试的步骤和注意事项 4.4 例题解析

<<C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>