<<2006全国计算机等级考试上机题>>

图书基本信息

书名: <<2006全国计算机等级考试上机题分类精解与应试策略>>

13位ISBN编号:9787310025107

10位ISBN编号: 7310025105

出版时间:2006-3

出版时间:南开大学出版社

作者:全国计算机等级考试命题研究组

页数:253

字数:414000

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

<<2006全国计算机等级考试上机题>>

内容概要

本书主要内容有:第1章-第7章,介绍C语言上机环境,并将题库中的所有题目划分为几大类,通过知识点、题目的分类精解以及举一反三的相关练习题,进行细致透彻的讲解。

典型题目发为几个方面进行精解;考核知识点、编程思路、答案分析、程序陷阱和提高补遗。

应试策略,详细列出考本科目复习和考试的所笈以及注意事项,并说明了上机考试的过程。

配套光盘中有二级C语言上机考试模拟系统,以及本书所有题目的源代码。

模拟系统提供了大量练习题,供考生考前自测,检验实现水平,以及熟悉考试系统的使用。

与实际考试系统不同的是,我们针对每个题目都提供了答案和解析,基础薄弱的考生能够通过本光盘 边学边练。

本书完全针对准备参加全国计算机等级考试二级C语言程序设计的考生,同时也可以作为普通高校 、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

另,备考二级C语言笔试考试的考生,可选购本书的姊妹篇,南开大学出版社的出版的《笔试题 分类精解与应试策略 二级C语言程序设计》。

<<2006全国计算机等级考试上机题>>

书籍目录

第1章 Turbo C上机环境 1.1 启动退出TC 1.2 上机操作步骤 1.3 程序调试技术 1.4 重要菜单及功能第2章 C语言基础题发类精解 2.1 C语言的结构 2.2 C语言基本数据类型 2.3 运算符与表达式 2.4 流程控制 2.5 指针 2.6 编译预处理第3章 函数题分类精解 3.1 函数基础 3.2 函数定义 3.3 函数调用与返回值 3.4 函数传第4章 数组处理题分类精解 4.1 求数组元素的量大值、最小值和平均值 4.2 把二维数组变为一维数组 4.3 移动数组元素 4.4 数组元素分段存放 4.5 删除数组中相同的元素 4.6 矩阵运算第5章 字符串题分类精解 5.1 字符串题目应考策略 5.2 字符ASCII码应用 5.3 比较字符串的长度 5.4 从字符串中删除字符 5.5 字符串移动 5.6 字符串连接 5.7 在母串中查找子串 5.8 字符统计 5.9 划分单词 5.10 回文字符串 5.11 字符串逆置 5.12 数字字符串转换为整数第6章 数学应用题分类精解 6.1 多项式求和 6.2 整数按位分离合并算法 6.3 求素数 6.4 公式求值 6.5 求阶乘 6.6 整除问题 6.7 求方程的根 6.8 四舍五入第7章 结构体题分类精解 7.1 链表 7.2 结构体数组第8章 应试策略 8.1 应试策略之复习备考指南 8.2 应试策略之报考指南 8.3 应试策略之考场指南 8.4 应试策略之考场指南 8.5 应试微略之上机考试过程

<<2006全国计算机等级考试上机题>>

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