

<<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：9787310025121

10位ISBN编号：7310025121

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：185

字数：296000

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、题目的人类精解以及举一反三的相关练习题，进行细致透彻的讲解。

典型题目分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，详细列出备考本科目复习和考试的秘笈以及注意事项，并说明了上机考试的过程。

配套光盘中有三级C语言上机考试题模拟系统，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，检验实际水平，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三级C语言程序设计的考生（针对报考三级网络技术、信息管理技术和数据库技术），同时也可作以为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训的练习题和考试题使用。

另，备考三级网络技术、信息管理技术或数据库技术语言笔试考试的考生，可根据考试科目的不同，选购本书的姊妹篇，南开大学出版社出版的《笔试题分类精解与应试策略 三级网络技术》、《笔试题分类精解与应试策略 三级信息管理技术》《笔试题分类精解与应策略 三级数据库技术》。

书籍目录

第1章 Turbo C上机环境 1.1 启动与退出TC 1.1.1 启动TC 1.1.2 退出TC 1.2 上机操作步骤 1.3 程序调试技术 1.3.1 编译错误 1.3.2 链接错误 1.3.3 运行错误 1.4 重要菜单及功能 1.4.1 文件操作--File菜单 1.4.2 编辑操作--Edit菜单 1.4.3 运行程序--Run菜单 1.4.4 编译程序--Compile菜单 1.4.5 调试程序--Debug菜单 1.4.6 调试监视--Break / Watch菜单 1.4.7 系统帮助 1.4.8 常用功能键

第2章 C语言基础 2.1 C程序设计知识点金 2.1.1 数据类型 2.1.2 运算符 2.1.3 表达式 2.1.4 流程控制 2.1.5 数组 2.1.6 函数 2.1.7 指针 2.1.8 预编译 2.1.9 结构体 2.1.10 位操作 2.1.11 文件 2.2 C语言的关键字和库函数 2.2.1 C语言关键字 2.2.2 数学函数 2.2.3 字符和字符串函数 2.2.4 输入输出函数 2.2.5 动态存储分配函数 2.3 C程序设计方法 2.3.1 C语言的书写格式 2.3.2 C语言的风格

第3章 排序 3.1 排序基础 3.1.1 排序的基本概念 3.1.2 排序题目应考策略 3.2 冒泡排序 3.2.1 冒泡排序基本原理 3.2.2 冒泡排序的C语言实现 3.3 选择排序 3.3.1 选择排序基本原理 3.3.2 选择排序的C语言实现

第4章 结构体 4.1 结构体基础 4.1.1 结构体概述 4.1.2 结构体题目应考策略 4.2 结构体的C语言实现

第5章 字符和字符串处理 5.1 字符(字符串)处理基础 5.1.1 字符(字符串)处理概述 5.1.2 ASCII码简介 5.1.3 字符(字符串)处理题目应考策略 5.2 字符(字符串)移位 5.2.1 字符(字符串)移位基本原理 5.2.2 字符(字符串)移位的C语言实现 5.3 字符串变换和逆序 5.3.1 字符串变换和逆序基本原理 5.3.2 字符串变换的C语言实现 5.3.3 字符串逆序的C语言实现 5.4 根据函数表达式处理字符 5.4.1 根据函数表达式处理字符概述 5.4.2 根据函数表达式处理字符的C语言实现 5.5 字符串匹配

第6章 数值和数值数组 第7章 综合应用 第8章 应试策略

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>