

<<关键考点破解与试题分类精解>>

图书基本信息

书名：<<关键考点破解与试题分类精解>>

13位ISBN编号：9787115141170

10位ISBN编号：7115141177

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：朔日科技教育考试研究中心

页数：264

字数：626000

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>

<<关键考点破解与试题分类精解>>

内容概要

本书紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，在全面覆盖知识点的基础上，突出重点、难点，分类精解近年考试真题，并提供针对性强的过交练习题及模拟试卷供考生检验学生效果。

本书配套光盘提供机试模拟系统和笔试模拟系统。

机试模拟系统仿真试环境，能根据教育部考试中心的考试评分系统的特点进行模拟评分，并且每一道题都提供解析与答案。

笔试模拟系统提供全真模拟试题及其答案。

本书介绍的主要考点是：C基本数据结构与算法、数据类型及其运算、数据的输入与输出、选择结构程序设计、数组的定义和引用、函数、编译预处理、指针、结构体、文件操作。

本书适合参加全国计算机等级考试的考生复习时自学使用，也适合作为计算机等级考试辅导班的培训教材。

<<关键考点破解与试题分类精解>>

书籍目录

第1部分 考纲分析与应试策略 第1章 考纲分析 1.1 考试大纲内容 1.2 考试大纲的特点 第2章 应试策略 2.1 专家谈复习方法 2.2 专家谈应试技巧 2.3 试题解答策略第2部分 笔试关键考点破解与试题分类精解 第3章 C语言基本数据结构与算法 3.1 真题演练与关键考点破解 3.2 笔试过关精练 第4章 数据类型及其运算 4.1 真题演练与关键考点破解 4.2 笔试过关精练 第5章 数据的输入与输出 5.1 真题演练与关键考点破解 5.2 笔试过关精练 第6章 选择结构程序设计 6.1 真题演练与关键考点破解 6.2 笔试过关精练 第7章 循环结构程序设计 7.1 真题演练与关键考点破解 7.2 笔试过关精练 第8章 数组的定义和引用 8.1 真题演练与关键考点破解 8.2 笔试过关精练 第9章 函数 9.1 真题演练与关键考点破解 9.2 笔试过关精练 第10章 编译预处理 10.1 真题演练与关键考点破解 10.2 笔试过关精练 第11章 指针 11.1 真题演练与关键考点破解 11.2 笔试过关精练 第12章 结构体 12.1 真题演练与关键考点破解 12.2 笔试过关精练 第13章 文件操作 13.1 真题演练与关键考点破解 13.2 笔试过关精练 第3部分 上机考试指南与试题分类精解 第14章 上机考试指南 14.1 真题演练与关键考点破解 14.2 笔试过关精练 第15章 上机试题分类精解 15.1 排序 15.2 数的转换与计算 15.3 数列与级数 15.4 字符或字符串的运算 15.5 矩阵运算 15.6 指针处理 15.7 数组运算 15.8 链表结构 第16章 上机套卷及解析 16.1 上机套卷 16.2 上机套卷答案与解析附录 附录1 全真模拟试卷 附录2 2005年9月考试真题 附录3 全真模拟试卷及考试真题答案

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>