

<<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：9787115141200

10位ISBN编号：7115141207

出版时间：2006-01-01

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

字数：248000

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

本书紧扣新考试大纲，以精讲、精解、精练为原则，引导考生进行有针对性的复习。在全国覆盖知识点的基础上，结合命题规律，突出重点、难点，分类精解近年考试真题，帮助考生了解命题方式，掌握解题策略，并提供针对性强的过关练习题及模拟试卷供考生检验学习效果。

本书介绍的主要考点有基本数据结构与算法、程序设计基础、软件工程基础和数据库设计基础。

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章 考纲分析与应考策略 1.1 考纲分析 1.1.1 考试大纲的内容 1.1.2 考试大纲的特点 1.2 应考策略
1.2.1 专家谈复习方法 1.2.2 专家谈应考技巧 1.2.3 解题技巧第2章 数据结构与算法 2.1 考点破解与例
题精解 2.1.1 算法 2.1.2 数据结构的基本概念 2.1.3 线性表及其顺序存储结构 2.1.4 栈及其基本运算
2.1.5 线性链表 2.1.6 树与二叉树 2.1.7 查找技术 2.1.8 排序技术 2.2 过关精练 2.2.1 过关练习题 2.2.2
过关练习题解析与答案第3章 程序设计基础 3.1 考点破解与例题精解 3.1.1 程序设计方法与风格 3.1.2
结构化程序设计 3.1.3 面向对象的程序设计 3.2 过关精练 3.2.1 过关练习题 3.2.2 过关练习题解析与
答案第4章 软件工程基础 4.1 考点破解与例题精解 4.1.1 软件工程基本概念 4.1.2 结构化分析方法
4.1.3 结构化设计方法 4.1.4 软件测试 4.1.5 程序的调试 4.2 过关精练 4.2.1 过关练习题 4.2.2 过关练
习题解析与答案第5章 数据库设计基础 5.1 考点破解与例题精解 5.1.1 数据库系统的基本概念 5.1.2
数据模型 5.1.3 关系代数 5.1.4 数据库设计与管理 5.2 过关精练 5.2.1 过关练习题 5.2.2 过关练习题解
析与答案附录1 全真模拟试卷1附录2 全真模拟试卷2附录3 2004年9月真题附录4 2005年4月真题附录5
2005年9月真题附录6 全真模拟试卷以及历届真题答案

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>