

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121007095

10位ISBN编号：7121007096

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：262

字数：489600

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>

内容概要

本书依据教育部考试中心2004版考试大纲编写，一方面结合命题规律，对重要考点进行分析、讲解，并选取经典考题深入剖析；另一方面配有同步练习、模拟试题和上机试题，逐步向考生详尽透析考试中的所有知识要点。

可谓“一本在手，顺利通关”。

本书的附书光盘中配有“全国计算机等级考试模拟软件”，其中模拟试卷和上机内容完全模拟真实考试，考试步骤、考试界面、考试方式均与真实考试保持一致。

值得一提的是，模拟软件最新增加的“上机评分”功能可以准确地对考生的答题进行评分、评析。

书籍目录

第1章 数据结构与算法 1.1 算法 1.2 数据结构的基本概念 1.3 线性表及顺序存储结构 1.4 栈和队列 1.5 线性链表 1.6 树与二叉树 1.7 查找技术 1.8 排序技术 1.9 经典解析 1.10 同步练习 1.11 参考答案第2章 程序设计基础 2.1 程序设计方法与风格 2.2 结构化程序设计 2.3 面向对象的程序设计 2.4 经典解析 2.5 同步练习 2.6 参考答案第3章 软件工程基础 3.1 软件工程基本概念 3.2 结构化分析方法 3.3 结构化设计方法 3.4 软件的测试 3.5 程序的调试 3.6 软件工程管理 3.7 经典解析 3.8 同步练习 3.9 参考答案第4章 数据库设计基础 4.1 数据库系统的基本概念 4.2 数据模型 4.3 关系代数 4.4 数据库的设计与管理 4.5 经典解析 4.6 同步练习 4.7 参考答案第5章 笔试全真模拟试题 5.1 笔试全真模拟试题(1) 5.2 笔试全真模拟试题(2) 5.3 笔试全真模拟试题(3) 5.4 笔试全真模拟试题(4) 5.5 笔试全真模拟试题(5) 5.6 笔试全真模拟试题(6) 5.7 笔试全真模拟试题(7) 5.8 笔试全真模拟试题(8) 5.9 笔试全真模拟试题(9) 5.10 笔试全真模拟试题(10) 5.11 笔试全真模拟试题(11) 5.12 笔试全真模拟试题(12) 5.13 笔试全真模拟试题(13) 5.14 参考答案及解析

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>