

<<全国计算机等级考试>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试>>

13位ISBN编号：9787111127246

10位ISBN编号：7111127242

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业

作者：文兴斌

页数：322

字数：519000

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>

<<全国计算机等级考试>>

内容概要

本书以“全国计算机等级考试（三级数据库技术）新大纲”为目标，分单元讲述了计算机基础知识、数据结构与算法、操作系统、数据库系统基本原理、数据库设计和数据库应用等部分，并附C语言上机指导和两套全真模拟试题。

全书不仅在每一章进行了有针对性的阐述，还以大量例题解析进一步落实大纲要求的每一个知识点，并在每一章的最后附有该章的练习，有助于对该章的内容进行整理吸收，在全书的最后是针对新大纲要求的模拟试题，是对整个学习过程的全面检阅。

本书附赠模拟上机考试系统盘一张，其中包括了大量考题，完全模拟真实上机考试环境，并能够评分，配有试题答案和评析，以帮助读者考前训练。

本书特点是紧扣大纲、学练结合、内容丰富、语言流畅，倡导“应试教育、素质教育”并重。本书面向广大全国计算机等级考试（三级数据库技术）的考生，同时也可作为高校计算机专业相关课程的教学参考书。

<<全国计算机等级考试>>

书籍目录

第1章 计算机应用的基础知识 1.1 计算机系统的组成和应用领域 1.2 例题精解 1.3 习题及答案第2章 数据结构与算法 2.1 数据结构、算法的基本概念 2.2 线性表 2.3 数组和广义表 2.4 树和二叉树 2.5 排序 2.6 查找 2.7 例题精解 2.8 习题及答案第3章 操作系统 3.1 操作系统基础 3.2 进程与线程 3.3 操作系统的管理功能 3.4 典型操作系统 3.5 例题精解 3.6 习题及答案第4章 数据库系统基本原理 4.1 数据库技术基础 4.2 数据模型概念和主要的数据模型 4.3 关系模型 4.4 结构化查询语言SQL 4.5 数据安全性 4.6 例题精解 4.7 习题及答案第5章 数据库设计和应用 5.1 关系数据库的规范化理论 5.2 数据库设计 5.3 数据库应用开发工具 5.4 数据库技术发展 5.5 主流数据库管理系统介绍 5.6 例题精解 5.7 习题及答案第6章 上机操作指导 6.1 上机考试要求 6.2 上机考试环境 6.3 Turbo C的上机操作 6.4 例题精解 6.5 习题及答案附录 附录A 全真模拟笔试试卷(一) 附录B 全真模拟笔试试卷(二) 附录C 全国计算机等级考试(三级数据库技术)大纲

<<全国计算机等级考试>>

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>