

<<数据库技术>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术>>

13位ISBN编号：9787121006159

10位ISBN编号：7121006154

出版时间：2005-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王慧芳,梁妍,孙华志

页数：264

字数：420000

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>

<<数据库技术>>

内容概要

本书是根据2004年教育部考试公布的《全国计算机等级大纲三级（数据库技术）》编写而成的。内容包括计算机基础知识、数据结构与算法、计算机操作系统、数据系统，以及例题解析、练习题、笔试与上机考试的模拟题、习题答案等。

本书紧扣教材和考试大纲，容纳了大纲中所有知识点，通过经典例题和对重点和难点进行了分析、归纳和总结，并给出了大量自测题。

本书适合于作为全国计算机等级考试数据库技术（三级）的教材和参考书，也适合于作为讲授数据库理论与技术的教学辅导书。

<<数据库技术>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展与应用 1.1.1 计算机发展史 1.1.2 微型计算机发展概况 1.1.3 计算机应用领域 1.1.4 计算机系统的主要技术指标 1.2 计算机系统的组成 1.2.1 计算机软、硬件的概念及其关系 1.2.2 计算机系统工作原理简述 1.2.3 CPU对I/O的控制方式 1.2.4 A/D、D/A转换 1.3 计算机系统的存储体系与输入输出 1.3.1 主(内)存储器 1.3.2 辅助存储器 1.3.3 I/O总线和扩展槽 1.3.4 输入/输出接口电路 1.4 多媒体技术 1.4.1 多媒体的基本概念 1.4.2 多媒体的关键技术 1.4.3 多媒体计算机的组成 1.4.4 多媒体的技术规格 1.4.5 多媒体技术及其应用 1.5 计算机网络 1.5.1 计算机网络的基础知识 1.5.2 因特网的基础知识 1.5.3 internet的服务功能 1.5.4 internet中的其他服务功能 1.6 信息安全基础 1.6.1 计算机病毒的基本概念 1.6.2 信息安全 1.6.3 网络安全 1.6.4 操作系统安全 1.6.5 数据库安全 1.7 例题解析 1.8 练习题第2章 数据结构与算法 2.1 绪论 2.1.1 基本概念 2.1.2 算法 2.2 线性表第3章 操作系统第4章 数据库系统第5章 考试指导附录A 练习题答案

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>