

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试3级教程(数据库技术) (平装)>>

13位ISBN编号：9787508415871

10位ISBN编号：7508415876

出版时间：2003-7

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：刘传文编

页数：317

字数：460000

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

本书根据《全国计算机等级考试(三级数据库技术)考试大纲》(2002年版)中对三级数据库技术的要求而编写。

全书共分5章,内容包括计算机应用的基础知识、数据结构与算法、操作系统原理、数据库系统的概念、数据库设计和数据库应用。

本书紧扣大纲,内容新颖,重点突出,语言精炼易懂,有广泛的适应面。它可以作为全国计算机等级考试三级数据库技术的自学和培训教材,也可以作为高等学校有关专业“计算机软件技术基础”的教材和有关应用数据库技术人员的参考书。

书籍目录

前言第1章 基础知识 1.1 计算机系统的组成和应用领域 1.2 计算机软件基础 1.3 计算机网络基础 1.4 信息安全基础 习题一 参考答案第2章 数据结构与算法 2.1 数据结构和算法的基本概念 2.2 线性表 2.3 树形结构 2.4 排序 2.5 检索 习题二 参考答案第3章 操作系统 3.1 操作系统概述 3.2 进程管理 3.3 作业管理 3.4 存储管理 3.5 设备管理 3.6 文件管理 3.7 典型操作系统的应用 习题三 参考答案第4章 数据库系统的基本原理 4.1 数据库系统的基本概念 4.2 数据模型 4.3 关系数据库 4.4 结构化查询语言SQL 4.5 事务处理 习题四 参考答案第5章 数据库设计与数据库应用 5.1 关系数据库的规范化 5.2 数据库设计 5.3 数据库应用开发工具 5.4 数据库技术的发展 习题五 参考答案

编辑推荐

随着计算机技术在社会各个领域的应用和普及，越来越多的人开始学习计算机，操作和应用计算机成为人们必须掌握的一种基本技能。

国家教育部考试中心主办的“全国计算机等级考试”的目的就在于顺应社会主义市场经济建设的需要，对计算机的应用知识和能力水平确定一个全国统一的客观公正的等级标准。

通过组织严格的全国统一考试，为考试合格者提供计算机应用水平的等级证明，从而推进计算机基础知识和技术的迅速普及，有效地促进国民经济的发展。

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>