

<<三级数据库技术>>

图书基本信息

书名：<<三级数据库技术>>

13位ISBN编号：9787111129479

10位ISBN编号：7111129474

出版时间：2003-9

出版时间：机械工业出版社

作者：刘瑞新

页数：337

字数：538000

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>

<<三级数据库技术>>

内容概要

本书是根据《全国计算机等级考试大纲（2002年）》的要求编写的，内容包括：计算机基础知识、数据结构、操作系统、数据库系统基本原理、数据库设计和数据库应用以及上机考试指导等。

全书以考试大纲为依托，紧扣三级考试的特点，内容翔实、层次分明、重点突出。结合计算机等级考试的特点，书中配备了大量的程序、例题以及上机试题。

本书既可作为计算机三级数据库技术等级考试用书，也可作为其他学习计算机基础知识人员的参考用书。

<<三级数据库技术>>

书籍目录

出版说明前言第1章 基础知识 1.1 计算机系统组成 1.2 计算机硬件 1.3 计算机软件 1.4 计算机网络基础 1.5 计算机安全基础 1.6 例题精选与分析 1.7 习题第2章 数据结构与算法 2.1 基本概念 2.2 线性表 2.3 数组、矩阵和广义表 2.4 树与二叉树 2.5 查找 2.6 排序 2.7 例题精选与分析 2.8 习题第3章 操作系统 3.1 操作系统基本概念、类型和功能 3.2 进程管理及处理机调度 3.3 存储管理 3.4 输入输出设备管理 3.5 文件管理的任务和功能 3.6 用户接口 3.7 操作系统安全 3.8 例题精选与分析 3.9 习题第4章 数据库系统 4.1 基本概念 4.2 关系数据库模型与关系数据库 4.3 结构化查询语言SQL 4.4 事务处理与数据库安全 4.5 例题精选与分析 4.6 习题第5章 数据库设计和应用 5.1 数据库设计 5.2 数据库技术的发展 5.3 使用ODBC 5.4 Oracle数据库 5.5 Sybase数据库 5.6 MS SQL Server数据库 5.7 PowerDesigner 5.8 PowerBuilder简介 5.9 Delphi简介 5.10 例题精选与分析 5.11 习题第6章 上机考试辅导 6.1 上机考试须知 6.2 上机考试软件的使用 6.3 上机操作 6.4 例题详解 6.5 习题 6.6 模拟试题附录

<<三级数据库技术>>

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>