

## <<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：9787118030501

10位ISBN编号：7118030503

出版时间：2003-1

出版时间：国防工业出版社

作者：江万里

页数：428

字数：526000

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

全书分为6章，内容包括计算机基础知识，数据结构与算法（数据结构概述、线性表、栈、队列、树与二叉树、排序算法、查找算法、Hash表），操作系统（操作系统概述、进程管理、存储管理、文件管理、设备管理、典型的操作系统），数据库系统基本原理（数据库概述、数据模型、关系模型、结构化查询语言SQL、数据库系统的实现），关系数据库设计理论（规范理论的主要内容、函数依赖、范式、关系模式的规范化），数据库设计及应用（数据库设计概述、需求分析、概念结构设计、逻辑结构设计、数据库物理设计、数据库的实施与维护、数据库应用开发工具、数据库技术发展）等。

本书可作为全国计算机等级考试的参考用书，大中专、高职与各类培训人员的培训教材，也可作为大学本科教学以及有关技术人员的参考用书。

## <<三级数据库技术>>

### 书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机发展概述 1.1.1 计算机的发展 1.1.2 计算机的特点及分类 1.1.3 计算机的重要性能指标 1.1.4 计算机的应用领域 1.2 计算机系统的组成 1.3 计算机硬件组成 1.4 计算机软件组成 1.4.1 计算机软件的基本概念 1.4.2 系统软件 1.4.3 应用软件 1.5 计算机网络基础 1.5.1 计算机网络的发展过程 1.5.2 计算机网络的组成 1.5.3 计算机网络的分类及功能 1.5.4 数据通信 1.5.5 网络协议 1.5.6 因特网 1.5.7 计算机局域网 1.6 信息安全基础 1.6.1 信息安全 1.6.2 信息保密 1.6.3 信息认证 1.6.4 密钥管理 1.6.5 操作系统安全 1.6.6 网络安全 1.6.7 数据库安全 1.6.8 计算机病毒 1.7 例题详解 1.8 本章小结 1.9 练习题第2章 数据结构与算法 2.1 数据结构概述 2.1.1 数据结构的概念 2.1.2 数据结构的表示方法 2.1.3 数据结构的类型及存储方法 2.1.4 数据结构与算法 2.1.5 数据结构的的基本运算 2.2 线性表 2.2.1 线性表的定义 2.2.2 线性表的存储结构 2.3 栈 2.3.1 栈的定义 2.3.2 栈的基本运算 2.3.3 栈的存储结构.....第3章 操作系统第4章 数据库系统基本原理第5章 关系数据库设计理论第6章 数据库设计及应用附录 参考答案附录 考试大纲附录 模拟试题

<<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>