

<<数据库技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术与应用>>

13位ISBN编号：9787030045256

10位ISBN编号：7030045254

出版时间：1998-03

出版时间：科学出版社

作者：龙守湛

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>

## <<数据库技术与应用>>

### 内容概要

本书是在多年数据库课程教学和数据库技术科研的基础上编写而成的，系统、完整地阐述了数据库系统的有关概念、原理与方法。

全书分为10章。

第一章概要介绍数据库系统的基本概念与特点。

第二章重点说明数据物理组织中常用的索引顺序方法。

第三章至第五章介绍当前占主导地位的关系数据库系统，包括关系系统的一般性问题，如关系数据结构、关系系统的完整性以及关系代数和无组关系演算；关系系统实例 ORACLE以及标准数据库语

## <<数据库技术与应用>>

### 书籍目录

#### 第一章绪论

##### 1.1数据库技术与数据管理

###### 1.1.1数据库系统简介

###### 1.1.2数据管理的进展

##### 1.2数据模型化

###### 1.2.1数据模型的三个要素

###### 1.2.2数据抽象

###### 1.2.3概念数据模型

###### 1.2.4概念模型的建模方法

###### 1.2.5主要数据模型

##### 1.3数据库系统的结构

###### 1.3.1数据库的三级结构与三级模式

###### 1.3.2两级映象与数据独立性

###### 1.3.3数据库管理系统

#### 习题

#### 第二章

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>