

<<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：9787308074384

10位ISBN编号：7308074382

出版时间：2010-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：瞿有甜

页数：263

字数：430000

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

本书详细介绍了数据库技术与应用的基本原理、方法及应用实践。

内容包括数据库技术基础和新趋势、关系代数、关系数据库语言SQL、范式及规范化方法、关系数据库的设计、数据库安全和保护、网络数据库技术与XML数据库等。

本书理论知识介绍简练清晰，应用实践方法介绍具体详实，较好地做到了理论与实践并重，突出能力培养的目的。

本书既可作为计算机相关专业的本、专科生教材，也可作为其他工科类非计算机专业本科生的教材；可作为国家和浙江省计算机等级考试数据库技术的教材或参考用书，还可作为信息系统开发与维护的工程技术人员、管理人员的参考用书或培训教材。

## <<数据库技术与应用>>

### 书籍目录

#### 第1章 数据库技术基础

##### 1.1 数据库技术概述

###### 1.1.1 数据与信息

###### 1.1.2 数据管理技术的发展

###### 1.1.3 数据库系统

##### 1.2 数据库系统的模式结构

###### 1.2.1 三层模式结构

###### 1.2.2 两层模式映射

##### 1.3 数据库系统的数据模型

###### 1.3.1 数据模型

###### 1.3.2 概念模型

###### 1.3.3 常用逻辑数据模型

##### 1.4 数据库管理系统

###### 1.4.1 数据库管理系统的主要功能

###### 1.4.2 数据库管理系统的组成

##### 1.5 主流网络数据库产品简介

##### 1.6 数据库技术与应用新趋势

###### 1.6.1 数据库技术的研究领域

###### 1.6.2 数据库技术的发展

###### 1.6.3 数据库技术的新应用

###### 1.6.4 数据库技术与应用新趋势

##### 1.7 小结

##### 习题1

#### 第2章 关系数据库基础

#### 第3章 SQL语言

#### 第4章 关系模式设计基础

#### 第5章 基于E-R的数据库设计

#### 第6章 SQL Server基础

#### 第7章 数据库安全与保护技术

#### 第8章 网络数据库技术

#### 第9章 XML数据库

#### 参考文献

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>