

<<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>