

# 《数据库技术与应用系统开发》

## 图书基本信息

书名：《数据库技术与应用系统开发》

13位ISBN编号：9787302320272

10位ISBN编号：7302320276

出版社：景雪琴、陈慧萍、丁海军 清华大学出版社 (2013-05出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《数据库技术与应用系统开发》

## 书籍目录

第一篇 数据库技术第1章 数据库技术基础1.1 数据库基本概念1.1.1 数据 (Data) 1.1.2 数据库 (Data Base, DB) 1.1.3 数据库管理系统 (Data Base Management System, DBMS) 1.1.4 数据库系统 (Data Base System, DBS) 1.2 数据管理技术1.2.1 数据密集型应用与数据管理技术1.2.2 文件系统阶段的数据管理技术1.2.3 数据库系统阶段的现代数据管理技术1.3 数据模型1.3.1 数据模型及数据建模1.3.2 概念数据模型与E-R图1.3.3 逻辑数据模型1.4 数据库系统结构1.4.1 数据库的三级模式结构1.4.2 数据库系统体系结构1.5 主流商业数据库管理系统1.5.1 Oracle1.5.2 IBMDB2 Universal Database1.5.3 Microsoft SQL Server1.5.4 SunMy SQL习题1第2章 关系数据库基础第3章 关系数据库标准语言SQL4章 数据库保护技术4.1 数据库安全性4.1.1 用户标识与鉴别4.1.2 存取控制4.1.3 视图机制第5章 数据库设计及其应用系统开发第二篇 SQLServer2005数据库管理系统第6章 SQL Server 2005集成环境第7章 SQL Server 2005数据库操作第8章 Transact-SQL编程第三篇 数据库应用系统开发第9章 C#语言基础第10章 面向对象程序设计第11章 Windows窗体应用程序第12章 ADO . NET数据访问技术第13章 三层结构数据库应用系统参考文献

# 《数据库技术与应用系统开发》

## 编辑推荐

景雪琴主编的《数据库技术与应用系统开发(SQL Server2005+C#计算机应用21世纪高等学校规划教材)》采用SQL Server 2005+C#为开发平台，以学生选课管理系统XSGI开发为主线索，介绍数据库技术与应用系统开发。书中提供了大量的教学案例，并对案例中的关键语句做了注释，可读性好，易于理解和掌握。

# 《数据库技术与应用系统开发》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)