

<<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：9787113149215

10位ISBN编号：7113149219

出版时间：虞益诚 中国铁道出版社 (2012-09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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;数据库技术与应用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基础知识第1章 数据库基础 1.1 数据库管理系统 1.1.1 信息、数据、数据库 1.1.2 数据管理技术的发展 1.1.3 数据库管理系统 1.2 数据库系统 1.3 构建数据模型 1.3.1 E.R方法 1.3.2 数据模型 1.4 关系数据库 1.4.1 关系模型的基本概念 1.4.2 关系数据库基本演算 1.4.3 关系模型的规范化 1.5 数据仓库与数据挖掘 1.5.1 数据仓库理念 1.5.2 数据仓库系统系统构成 1.5.3 数据仓库系统关键技术 1.6 网络数据库基础 1.6.1 网络数据库系统基础 1.6.2 网络数据库系统特点 1.6.3 网络数据库系统体系结构 本章小结 思考与练习第2章 SQL Server 2005概述 2.1 SQL Server.的演进 2.2 SQL Server 2005系统新增功能 2.2.1 数据库引擎 2.2.2集成服务 2.2.3分析服务 2.2.4复制服务 2.2.5 报表服务 2.2.6通知服务 2.2.7 全文搜索 2.2.8服务代理 2.2.9管理工具集 2.2.10开发工具 2.3 SQL Server 2005平台性能机制 2.3.1 SQL Server 2005平台构架 2.3.2 SQL Server 2005性能机制 2.4 SQL Server 2005安装技巧 2.4.1 SQL Server 2005版本功能 2.4.2 SQL Server 2005安装环境 2.4.3 SQL Server 2005安装过程 2.4.4 SQL Server升级 2.5 SQL Server 2005管理工具 2.5.1 SQL Server Management Studio 2.5.2 SQL Server 配置管理器 2.5.3 数据库引擎优化顾问 2.5.4 SQL Server Profiler 2.5.5 SQL Server 2005联机丛书 2.5.6 SqlCmd命令行工具程序 本章小结 思考与练习第3章 SQL Server 2005系统及服务器管理 3.1 SQL Server 2005系统与示例数据库 3.1.1 SQL Server 2005系统数据库 3.1.2 SQL Server 2005的数据库对象 3.2 SQL Server 2005服务器管理.....第二篇 管理技术第三篇 应用开发附录A SQL Server 2005实验附录B 数据类型附录C 函数附录D 教学大纲参考文献

## <<数据库技术与应用>>

### 编辑推荐

《数据库技术与应用(普通高等院校十二五规划教材)》编著者虞益诚。

SQL Server数据库应用技术在经历了多年的演进与洗礼后已有了长足的发展，而作为一门迅速崛起的高等院校专业类课程仍然在不断地建设和完善中，亟需真正能表述其内涵、丰富其外延、展示其方法、发挥其技能、体现其应用、导引其演进的教材来不断充实和提升之。

本教材依据普通高校教学大纲和基于同时提升读者应用技能的理念，注重理论的严谨性与完整性、技能的实用性与创新性、实践的应用性与发展性，力求使读者在掌握SQL Server数据库技术的同时获得应用设计能力。

本书以其结构合理、论述严谨、循序渐进、内容翔实、图文并茂、实例丰富、知识面广、应用性强等特点赢得了用户的赞誉：深感该教材体现了应用先导、实例驱动、知行合一、清晰易懂的编著理念，使得该课程教学环节的理论与实践有机结合，数据库管理与系统应用开发效果得以迅速彰显。

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>