

<<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：9787302184478

10位ISBN编号：730218447X

出版时间：1970-1

出版时间：清华大学出版社

作者：詹英 编

页数：372

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

数据库技术是计算机科学技术中应用最广泛的技术之一，是计算机信息管理的核心技术。

《高等学校应用型特色规划教材·数据库技术与应用：SQL Server 2005教程》主要以数据库技术人员和数据库初学者为读者对象，立足实用，从技术层面加以指导，分析最新SQLServer2005技术，提供数据库在动态网站建设的实际应用案例，剖析典型的基于数据库的网站构建，展示SQLServer数据库技术发展趋势及应用潮流，同时以数据库设计为核心，在构建具体数据库应用系统的同时，剖析数据库安全性与完整性和关系数据方法等理论知识。

书籍目录

第1章 数据库系统引论1.1 数据库系统的产生与发展1.1.1 数据库基本概念1.1.2 数据管理技术的产生和发展1.2 SQLServer版本介绍1.3 SQLServer安装和配置1.3.1 安装SQLServer 2005软硬件要求1.3.2 安装SQLServer 20051.4 SQLServer 2005组件和工具1.4.1 管理工具1.4.2 开发工具1.5 数据库应用案例本章小结实训一熟悉SQLServer 2005环境习题一第2章 数据库系统的数据模型2.1 数据模型概述2.1.1 数据模型的组成要素2.1.2 最常用的数据模型2.2 关系模型2.2.1 关系模型的数据结构2.2.2 关系模型的数据操作2.2.3 关系模型的数据约束本章小结习题二第3章 SQL Server 2005数据库架构3.1 关系数据库设计思路3.2 SQLServer 2005数据库架构3.2.1 逻辑数据库3.2.2 物理数据库3.3 关系数据表结构定义3.4 数据库的完整性定义本章小结实训二数据库管理习题三第4章 数据库管理4.1 数据库的创建与管理4.1.1 SQLServer系统数据库4.1.2 创建数据库4.1.3 管理数据库4.2 数据表的创建4.2.1 数据系统视图4.2.2 数据类型4.2.3 创建数据表结构SQLt, 语句4.2.4 创建数据库表结构4.2.5 查看数据表4.2.6 修改数据表4.2.7 删除数据表4.3 数据库表的操作4.3.1 使用SQL.ServerManagementStudio插入、修改与删除数据—4.3.2 使用Transact-SQL.语句进行插入、修改和删除数据4.4 索引管理4.4.1 索引概述4.4.2 创建索引4.4.3 删除索引4.4.4 查看索引4.4.5 修改索引本章小结实训三数据库管理习题四第5章 关系数据库方法5.1 关系数据库的基本概念5.1.1 关系模型概述.....第6章 查询管理第7章 视图管理第8章 Transact-SQL程序设计第9章 存储过程与触发器第10章 批处理与事务第11章 数据库备份与恢复第12章 数据库权限与角色管理第13章 网络数据库第14章 数据库设计与关系规范化理论第15章 综合数据库设计参考文献

<<数据库技术与应用>>

章节摘录

插图：

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>