

《大型数据库管理系统技术、应用与实例分析—— 基于SQL Server 2005（第2版）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121133824

内容简介

本书是普通高等教育“十一五”*规划教材。全书系统地介绍SQL Server的相关原理、管理和应用程序设计，原理、管理、程序设计并重，以一个大型数据库实例贯穿始终，将SQL Server技术分解成16个专题，每个专题根据自身技术特点对操作进行实例分析。主要内容包括数据库原理与数据库应用设计，数据库存储原理和数据库创建，数据库表结构分析和表的创建与管理；数据库程序机构及设计，自定义函数设计，游标技术及操作，存储过程和触发器，事务和并发控制，视图的规划、设计与操作，索引的机理和设计，数据安全及访问控制、数据备份与恢复等。每章均配有针对性实验，提供配套电子课件、实例数据库、习题参考答案和教学网站。

目录

第1章 数据库基础和数据库设计

1.1 数据库系统

1.1.1 数据、信息、数据库

1.1.2 数据库管理系统

1.2 数据库系统结构

1.2.1 数据库系统模式的概念

1.2.2 数据库系统的三级模式结构

1.2.3 数据库的二级映像功能与数据独立性

1.2.4 数据库系统用户结构

1.3 关系数据库及其设计

1.3.1 关系数据库

1.3.2 关系数据库设计

1.3.3 关系数据库的完整性

1.4 教学管理数据库操作任务

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)