

<<数据库原理实验指导>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理实验指导>>

13位ISBN编号：9787564706814

10位ISBN编号：7564706813

出版时间：2012-9

出版时间：电子科技大学出版社

作者：陈建英 主编

页数：138

字数：213000

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>

<<数据库原理实验指导>>

内容概要

本书围绕《数据库原理》的核心理论知识，基于SQL Server 2008给出了大量的实验详解，详细地介绍了SQL的定义、查询、操纵和控制功能在SQL Server 2008平台上的具体实现，包括SQL Server 2008中的数据库、数据表、视图和索引的创建、更新和删除，数据表的简单和复杂查询，数据库的完整性和安全性控制，存储过程、触发器的创建、修改和删除，数据库的各种编程方式等，并完整地给出了一个基于C / S模式的数据库应用系统设计实例和一个基于B / S模式的数据库应用系统实例分析。

本书以教学管理为实验背景，把教学管理应用系统的设计与实现完整而详细地分解到各章节，由浅入深、由点及面，不仅可作为高等院校《数据库原理》课程的配套实验教材，亦可供使用SQL Server数据库进行应用软件设计和开发的读者学习和参考。

<<数据库原理实验指导>>

书籍目录

- 实验1 SQL Server 2008
- 实验2 SQL的数据定义功能
 - 2.1 知识链接
 - 2.2 基本表的定义
 - 2.3 索引的定义
- 实验3 SQL的简单查询功能
 - 3.1 知识链接
 - 3.2 单表查询
- 实验4 SQL的复杂查询功能
 - 4.1 知识链接
 - 4.2 连接查询
 - 4.3 嵌套查询
 - 4.4 集合查询
- 实验5 SQL的数据更新功能
 - 5.1 插入记录
 - 5.2 修改记录
 - 5.3 删除记录
 - 5.4 复制数据表和表结构
- 实验6 视图的应用
 - 6.1 知识链接
 - 6.2 视图的定义
 - 6.3 视图操作
- 实验7 数据库安全性控制
 - 7.1 知识链接
 - 7.2 创建和管理登录账户
 - 7.3 创建和管理数据库用户
 - 7.4 许可权限管理

.....

<<数据库原理实验指导>>

编辑推荐

陈建英主编的《数据库原理实验指导》围绕《数据库原理》的核心理论知识，基于SQL Server2008给出了大量的实验详解，详细地介绍了SQL的相关知识，本书不仅可作为高等院校《数据库原理》课程的配套实验教材，亦可供使用SQLServer数据库进行应用软件设计和开发的读者学习和参考。

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>