

图书基本信息

书名：<<SQL Server数据库应用开发技术>>

13位ISBN编号：9787111169215

10位ISBN编号：7111169212

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：金林樵唐军芳

页数：286

字数：459000

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>

## 内容概要

本书从实际应用开发的角度出发，结合数据库的原理与特点，系统地介绍了数据库的基本原理及基本概念，详细介绍了SQL Sever数据库的安装、企业管理器的使用、表与视图的灵活应用、面向复杂应用的Transact-SQL程序设计、触发器与存储过程、数据的完整性、安全管理、数据库备份与恢复等内容，并以两个具体的实例（ASP和Delphi）介绍了数据库应用程序的开发方法和开发过程。

本书以通俗易懂、由浅入深、循序渐进为原则，力求内容丰富、图文并茂、编程实例简捷实用。每章之后设置了实训和习题，有利于读者巩固所学知识，并充分注重实用性和易用性。

本书可作为计算机应用、信息管理等专业数据库课程教材，也可作为从事数据库应用程序开发的科技工作者或计算机爱好者的学习和参考用书，是一本学习数据库原理与实践的理想入门教材和参考书。

书籍目录

出版说明前言第1章 数据库原理概述 1.1 数据库技术的发展 1.2 数据库系统的组成 1.3 数据库体系结构 1.4 数据模型 1.5 E-R方法 1.6 关系数据库的设计理论 1.7 数据库设计步骤 1.8 关系数据库设计实例 1.9 习题第2章 SQL Server 2000安装 2.1 安装SQL Server 2000所需环境及要求 2.2 安装SQL Server 2000 2.3 SQL Server 2000服务器的注册 2.4 SQL Server 2000配置 2.5 实训 2.6 习题第3章 数据库文件管理 3.1 数据库存储结构 3.2 创建数据库 3.3 修改数据库 3.4 删除数据库 3.5 检索数据库信息 3.6 实训 3.7 习题第4章 表和表数据的操作 4.1 表的创建 4.2 修改表 4.3 删除表 4.4 表的数据操作 4.5 实训 4.6 习题第5章 约束、默认和规则 5.1 数据完整性 5.2 约束 5.3 默认 5.4 规则 5.5 实训 5.6 习题第6章 关系、索引和视图 6.1 创建关系图 6.2 创建索引 6.3 视图 6.4 实训 6.5 习题第7章 Transact-SQL程序设计第8章 存储过程第9章 触发器第10章 数据库的备份和恢复第11章 安全管理第12章 开发ODBC数据库应用程序概述第13章 使用Delphi开发SQL Server应用程序第14章 使用ASP开发SQL Server应用程序附录参考文献

#### 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>