

<<数据库技术>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术>>

13位ISBN编号：9787811047134

10位ISBN编号：7811047136

出版时间：贺桂英、王杰、李雪婵 西南交通大学出版社

作者：贺桂英 等著

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>>

内容概要

《21世纪高等教育规划教材·数据库技术：SQL Server2000》共分十章，其主要内容：SQL Server 2000的安装与配置，SQL Server 2000表的建立与管理，Transact-SQL使用基础，Transact-SQL编程，SQL Server 2000数据库的管理与维护等内容。

<<数据库技术>>

书籍目录

第1章 关系数据库基础1.1 基本概念1.2 数据库系统的体系结构1.3 关系数据库系统的基本概念1.4 关系代数1.5 数据库设计1.6 关系规范化的基本思想本章 小结习题第2章 SQLServer2000的安装与配置2.1 安装前的准备工作2.2 安装SQLServer20002.3 SQLServer2000的服务器管理2.4 客户机上的主要管理工具2.5 注册SQLServer服务器本章 小结习题第3章 SQLServer2000数据库的建立与管理3.1 SQLServer2000数据库的体系结构3.2 SQLServer2000的系统数据库3.3 创建用户数据库3.4 配置用户数据库3.5 分离和附加用户数据库3.6 删除用户数据库本章 小结习题第4章 SQLServer2000表的建立与管理4.1 SQLServer2000的数据类型4.2 用户表与系统表4.3 创建用户表4.4 数据完整性基本概念4.5 修改用户表结构4.6 用户表中插入、修改与删除数据4.7 删除用户表本章 小结习题第5章 索引与视图的建立与管理5.1 概述5.2 创建索引5.3 修改索引5.4 删除索引5.5 视图本章 小结习题第6章 Transact-SQL使用基础6.1 SQL语言6.2 Transact-SQL语言6.3 使用Transact-SQL定义数据6.4 使用Transact-SQL操纵数据6.5 使用Transact-SQL查询数据本章 小结习题第7章 Transact-SQL编程7.1 Transact-SQL编程基础7.2 Transact-SQL批处理7.3 流程控制语句7.4 功能性语句7.5 游标(CURSOR)本章 小结习题第8章 Transact-SQL事务编程8.1 事务8.2 锁8.3 存储过程8.4 触发器本章 小结习题第9章 SQLServer2000数据库的管理与维护9.1 数据库的备份与恢复9.2 数据的导入与导出9.3 系统安全管理9.4 数据库安全管理相关命令本章 小结习题第10章 SQLServer2000数据库的应用开发10.1 C/S与B/S应用程序模式10.2 数据库应用项目开发流程10.3 SQLServer2000应用项目开发相关技术10.4 VB+SQLServer2000应用开发实例本章 小结习题参考文献

<<数据库技术>>

编辑推荐

《数据库技术:SQL Server2000》可作为高等院校计算机及相关专业的数据库技术教材或教学参考书,也可作为从事计算机应用开发的工程技术人员学习数据库技术的参考书。本教材的编写注重实践、兼顾理论,通过讲授和实训两条主线来安排课程内容,旨在使读者能通过讲解的实例和实训操作内容两个方面来掌握SQL Server 2000的管理技术及相关数据库理论和开发知识。

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>