

图书基本信息

书名：<<SQL Server2000数据库实用技术>>

13位ISBN编号：9787113069285

10位ISBN编号：7113069282

出版时间：2006-2

出版时间：中国铁道

作者：林成春，孟湘来，

页数：217

字数：340000

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

本书是“21世纪高校计算机应用技术系列规划教材——高职高专系列”之一。

全书共分12章，主要内容包括数据库的基础概念、SQL Server 2000关系数据库管理系统、管理服务器、Transact-SQL语言、通过大量例题介绍应用SQL Server 2000的企业管理器和Transact-SQL语言创建、管理和维护数据库及数据库对象的操作方法、SQL Server的安全管理和数据转换。

以“图书管理系统”和“学生成绩管理系统”为例，介绍如何使用Visual Basic和Delphi进行前台界面设计并实现与后台SQL Server数据库的连接，开发一个完整的数据库管理系统。

本书既可作为高职高专院校计算机、信息管理、电子商务等专业的教学用书，也可以作为SQL Server 2000的培训教材。

书籍目录

第0章 数据库概述 0.1 数据库及其基本概念 0.2 关系数据库 本章小结 思考与练习第1章 SQL Server2000 关系数据库管理系统 1.1 SQL Server2000简介 1.2 SQL Server2000的版本与安装 1.3 SQL Server2000的系统数据库和表 1.4 SQL Server2000的管理工具和实用程序 本章小结 思考与练习第2章 服务器管理 2.1 创建服务器组 2.2 注册服务器 2.3 服务器的基本操作 2.4 配置SQL Server服务器 本章小结 思考与练习第3章 Transact-SQL语言 3.1 SQL Server2000的数据类型 3.2 数据定义语言 (DDL) 3.3 数据操纵语言 (DML) 3.4 数据控制语言 (DCL) 3.5 系统存储过程 3.6 其他语言元素 本章小结 思考与练习第4章 数据库管理 4.1 数据库的存储结构 4.2 创建和管理数据库 4.3 备份和还原数据库 4.4 维护数据库 本章小结 思考与练习第5章 创建和维护数据库表 5.1 定义表结构 5.2 创建与管理表结构 5.3 查看与管理表 5.4 数据库中数据的完整性 本章小结 思考与练习第6章 创建和管理数据库对象第7章 数据库中表的高级查询操作第8章 SQL Server安全管理第9章 SQL Server的数据转换第10章 SQL Server2000应用实例第11章 用SQL Server开发学生成绩管理系统参考文献

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>