

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2000网络数据库技术与应用>>

13位ISBN编号：9787560936505

10位ISBN编号：7560936504

出版时间：2006-2

出版时间：华中科技大学出版社

作者：顾兵

页数：263

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

本书是按照教育部高等学校计算机科学与技术专业教学指导分委员会关于培养计算机专业工程和应用型人才目标的思路及相关精神编写而成。

本书全面和系统地介绍了SQL Server 2000网络数据库系统的主要技术，内容涵盖了数据库操作、管理维护及应用开发等方面。

本书突出工程应用特性，理论联系实际，通过大量示例来叙述和讲解SQL Server 2000数据库的相关技术。

本书每章都配有一定的习题以便于上机练习，以达到融会贯通、理解和掌握数据库应用系统技术的教学目的。

本书适用于普通高校计算机科学与技术等相关专业高年级学生，也适用于具有一定计算机应用基础，从事信息系统开发、管理与维护工作的人员。

书籍目录

第1章 数据库基本概念SQL Server 2000体系结构1.1 数据库基本概念1.2 SQL Server 2000发展过程1.3 客户机/服务器体系结构1.4 SQL Server 2000体系结构练习思考题第2章 SQL Server 2000安装与装置2.1 系统配置2.2 系统安装2.3 SQL Server 2000系统数据库练习思考题第3章 SQL Server 2000开发环境3.1 企业管理器3.2 SQL查询分析器3.3 事件探查器练习思考题第4章 T-SQL语言基础4.1 SQL语言背景4.2 SQL语言分类4.3 SQL数据类型和变量4.4 控制语句4.5 SQL函数练习思考题第5章 创建、管理数据库和表5.1 SQL Server 数据库的存储结构5.2 创建与管理数据库5.3 创建与管理表5.4 数据完整性简介练习思考题第6章 数据查询6.1 查询语法6.2 简单查询6.3 复杂查询6.4 存储查询结果练习思考题第7章 索引与视图7.1 索引的创建7.2 视图的创建7.3 视图的深入应用练习思考题第8章 游标访问技术、存储过程与触发器8.1 游标访问技术8.2 存储过程8.3 触发器练习思考题第9章 数据完整性及事务控制.....第10章 SQL Server 2000安全管理第11章 数据转移第12章 数据复制第13章 客户端应用程序开发第14章 网络数据库访问技术参考文献

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>