

<<SQL Server数据库应用技术>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server数据库应用技术>>

13位ISBN编号：9787302112877

10位ISBN编号：7302112878

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学出版社

作者：张萍生 何升 编

页数：379

字数：567000

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>

<<SQL Server数据库应用技术>>

内容概要

本书根据高等职业技术教育和教学特点，结合教学改革和应用实践编写而成。

在介绍SQLServer 数据库基本内容的同时，通过学生管理系统开发的实例将数据库基本原理和应用技术整合。

内容包括：数据库应用技术基础、SQLServer 2000服务器和客户端的操作、数据库及其管理、数据库对象的基本操作、数据查询、索引、视图、复制、存储过程、触发器、程序设计、数据转换服务、安全管理、备份与恢复、ODBC和ADO编程接口等。

本书内容广泛翔实，适用对象广且实用性强，既可作为高职高专学生数据库课程的教材，又可作为相关专业和使用SQL

Server进行应用开发的人员的参考资料或培训教材。

书籍目录

第1章 数据库技术基础 1.1 数据管理的概述 1.2 数据模型 1.3 数据库设计 课后作业第2章 SQL Server 2000概述 2.1 SQL Server概述 2.2 SQL Server 2000的服务器组件 2.3 SQL Server 2000服务器端的操作 2.4 SQL Server 2000的客户端组件 2.5 SQL Server 2000客户端的操作 实训 课后作业第3章 数据库及其管理 3.1 系统数据库 3.2 创建用户数据库 3.3 管理数据库 实训 课后作业第4章 数据库中表的基本操作 4.1 数据库对象 4.2 数据表的设计和创建 4.3 定义约束 4.4 使用默认和规则 实训 课后作业第5章 索引及其应用 5.1 索引的基础知识 5.2 创建索引 5.3 索引统计 5.4 查看与删除索引 实训 课后作业第6章 SQL Server 的数据查询第7章 数据复制第8章 视图及其应用第9章 存储过程与触发器第10章 SQL Server的程序设计第11章 数据转换服务第12章 SQL Server 2000的安全管理第13章 备份与还原第14章 SQL Server编程接口附录A 《SQL Server数据库应用技术》课程教学大纲附录B 《SQL Server数据库应用技术》课程实训大纲参考文献

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>