

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2005基础教程-(赠送电子课件)>>

13位ISBN编号：9787302147336

10位ISBN编号：7302147337

出版时间：2007-4

出版时间：清华大学

作者：喻梅

页数：387

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

数据库技术是数据管理领域中先进的软件学科，广泛应用于各行各业，其中SQL Server是具有代表性的关系数据库系统，具有开发速度快、功能强大和操作灵活等优点，是开发数据库系统和数据管理应用程序的优秀数据库软件。

本书首先介绍了数据库系统的基本概念和关系数据库的理论，接着简单地介绍了SQL Server 2005的性能、安装、配置和使用等基本知识，以及该系统所提供的各种常用管理工具；然后讲述创建和管理数据库的各种操作，以及在数据库中创建和管理表的各种操作，介绍如何使用选择查询从数据库中检索数据、如何更新数据库中的数据、如何使用索引来提高检索效率、如何管理和使用视图的各种操作、如何使用存储过程和触发器来控制数据库中的数据、如何备份和还原数据库，以及SQL Server 2005的安全性管理和权限设置。

本书可以作为高职高专院校相关专业数据库应用基础课程的教材，同时也可供从事数据库研究和使用的SQL Server 2005进行数据库系统开发的计算机专业人员参考。

书籍目录

第1章 数据库系统的基本概念 1.1 信息、数据与数据处理 1.2 数据管理技术的发展 1.3 数据模型 1.4 数据库系统的体系结构 1.5 数据库系统 1.6 习题第2章 关系数据库 2.1 关系模型的基本概念 2.2 关系代数 2.3 关系规范化 2.4 习题第3章 数据库设计 3.1 数据库设计概述 3.2 需求分析 3.3 概念设计 3.4 逻辑设计 3.5 物理设计 3.6 现实与维护 3.7 习题第4章 SQL Server2005概述 4.1 SQL Server 2005 简介 4.2 SQL Server 2005 的安装准备 4.3 SQL Server 2005 的安装 4.4 习题第5章 管理数据库 5.1 SQL Server Management Studio 的使用 5.2 SQL Server 数据库概念 5.3 系统数据库 5.4 创建数据库 5.5 管理数据库 5.6 习题第6章 数据表的创建 6.1 数据表的建立 6.2 数据表的修改 6.3 习题第7章 数据查询与更新 7.1 数据查询 7.2 数据更新 7.3 习题第8章 索引与视图 8.1 使用索引 8.2 使用视图 8.3 习题第9章 存储过程与触发器 9.1 存储过程 9.2 触发器 9.3 习题第10章 备份与还原数据库 10.1 备份数据库 10.2 还原数据库 10.3 导入导出大容量数据 10.4 习题第11章 数据库安全管理 11.1 事务 11.2 数据库的安全方案 11.3 习题习题答案参考文献

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>