

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2005 实用教程>>

13位ISBN编号：9787508454405

10位ISBN编号：7508454405

出版时间：2008-6

出版时间：水利水电出版社

作者：李伟红 主编

页数：255

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

本书主要讲述了Microsoft公司最新推出的大型数据库管理系统SQL Server 2005的功能特点以及使用SQL Server 2005进行数据库开发的实用技术。

作者根据多年的教学和开发经验,按照教学规律编写了本书,主要内容包括:SQL Server 2005概述、SQL Server 2005常用工具、数据库与表的创建和管理、表中数据的操作、Transact-SQL程序设计,视图、索引、存储过程、触发器的创建和使用、SQL Server的安全性管理、数据库的备份和还原、SQL Server数据转换等。

本书对SQL Server 2005的主要功能及使用方法的描述清晰明了,突出重点和难点,并将理论知识融合到具体的数据库开发实例中,使学生在学习了相关知识后能够立即动手开发自己的数据库系统,真正做到学以致用。

本书既可作为高等院校科学与技术专业及相关专业的教材,也可供广大有志于掌握数据库开发技术的人员使用。

## 书籍目录

前言第一章 SQL Server2005概述 本章学习目标 1.1 SQL Server2005简介 1.2 SQL Server2005的特点  
 点 1.3 SQL Server2005的安装 1.3.1 SQL Server2005的环境需求 1.3.2 SQL Server2005的安装  
 1.3.3 SQL Server2005的卸载 1.4 SQL Server2005的系统数据库 1.5 Transact-SQL语言简介第2  
 章 SQL Server2005常用工具 本章学习目标 2.1 概述 2.2 SQL Server配置管理器 2.2.1 管  
 理SQL Server2005服务 2.2.2 管理SQL Server2005网络配置 2.2.3 管理SQL Server2005客户端配  
 置 2.3 SQL Server外围应用配置器 2.3.1 服务和连接的外围应用配置器 2.3.2 功能的外围应  
 用配置器 2.4 SQL Server管理控制台 2.5 联机帮助文档 2.6 思考与练习第3章 数据库的创建和  
 管理 本章学习目标 3.1 数据库的存储结构 3.1.1 SQL Server2005文件分类 3.1.2 数据库文  
 件组 3.2 创建和删除数据库 3.2.1 创建数据库 3.2.2 删除数据库 3.3 修改数据库  
 3.3.1 数据库更名 3.3.2 利用SQL Server管理控制台修改数据库属性 3.3.3 缩小数据属性  
 3.4 思考与练习第4章 数据表的创建和管理 本章学习目标 4.1 数据类型 4.1.1 精确数字  
 类型 4.1.2 近似数字类型 4.1.3 日期和时间类型 4.1.4 字符串类型 4.1.5 Unicode字  
 符串类型 4.1.6 二进制字符串类型 4.1.7 其他数据类型 4.2 创建数据表 4.2.1 使  
 用SQL Server管理控制台创建数据表 4.2.2 使用Transact-SQL语言创建数据表 4.3 创建、删除和  
 修改约束 4.3.1 非空约束 4.3.2 主键约束 4.3.3 唯一性约束 4.3.4 检查约束 4.3.5  
 默认约束 4.3.6 外键约束 4.4 增加、删除和修改段 4.4.1 利用SQL Server管理控制台增加  
 、删除和修改字段 4.4.2使用Transact-SQL语言增加、删除和修改字段 4.5 查看数据表 4.5.1  
 查看数据表属性 .....第5章 表中数据的操作第6章Transact-SQL程序设计第7章 视图的创建和使  
 用第8章 索引的创建和使用第9章 存储过程的创建和使用第10章 触发器的创建和使用第11章  
 SQL Server的安全性管理第12章 数据库的备份和还原第13章 SQL Server数据转换参考文献

章节摘录

第一章 SQL Server2005概述1.1 SQL Server2005简介微软公司出品的SQL Server2005是SQL Server的最新版本，是微软公司组织了一千多人的开发团队，花费了五年的时间在SQL Server2000的基础上开发出来的。

SQL Server是使用客户机/服务器体系结构的关系型数据库管理系统（RDBMS）。

自从SQL Server的第一个Beta版本在1988年推出后，不断有新的版本推出。

特别是在1996年，微软公司推出了SQL Server6.05版本；1998年，推出了SQL Server7.0版本；到2000年推出了SQL Server2000；并在2005年底推出了SQL Server的最新版本SQL Server2005。

目前，SQL Server已经是世界上应用最普遍的大型数据库之一。

编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·SQL Server 2005实用教程》既可作为高等院校科学与技术专业及相关专业的教材，也可供广大有志于掌握数据库开发技术的人员使用。

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>