

<<SQL Server 2005从入门到>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2005从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787302143864

10位ISBN编号：7302143862

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Solid Quality Le

页数：287

字数：450000

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 2005从入门到>>

内容概要

SQL Server 2005是微软的新一代数据管理和分析解决方案，为企业级数据和分析应用程序提供了更强的扩展性、可用性和安全性。

本书介绍了开发和生产环境的安装选项、数据库设计、数据库创建和数据库对象定义期间要用到的工具，并通过一次一个步骤，一学就会的方式，帮助读者理解和掌握数据库基础知识。

本书是一本理想的初、中级参考书，适合数据库应用和开发人员阅读

<<SQL Server 2005从入门到>>

作者简介

Solid Quality Learning作者均为Solid Quality Learning专职讲师，他们具有浓厚的技术底蕴和丰富的实际开发经验，为客户提供Microsoft SQL Serve数据库平台的高级解决方案和培训。

<<SQL Server 2005从入门到>>

书籍目录

第 部分 Microsoft SQL Server 2005数据库开发基础 第1章 Microsoft SQL Server 2005数据库开发简介 1.1 数据存储和管理过程 1.2 数据库系统简介 1.3 定义数据库应用程序的构架 1.4 小结 第2章 安装和设置Microsoft SQL Server 2005 2.1 使用虚拟PC 2.2 推荐的生产工具 2.3 推荐的开发工具 2.4 Microsoft SQL Server 2005的各种版本 2.5 安装SQL Server 2005 2.6 小结 2.7 快速参考 第3章 Microsoft SQL Server 2005管理工具 3.1 简介 3.2 使用SQL Server联机丛书 3.3 使用SQL Server ConflgUratin Manager 3.4 使用SQL Server外围应用配置器 3.5 使用SQL Server Management Studio 3.6 使用SQL Server Profiler 3.7 使用数据库引擎优化顾问 3.8 使用SQLCmd 3.9 小结 3.10 快速参考第 部分 创建一个Microsoft SQL Server 2005数据库 第4章 在创建数据库对象之前收集和了解业务需求 4.1 理解业务过程和用户交互需求 4.2 理解业务数据及其生存期 4.3 预测信息存储量,以及管理和预测数据库使用情况 4.4 小结 4.5 快速参考 第5章 设计一个数据库来满足商业需求 5.1 在要领上设计一个数据库 5.2 在逻辑上设计一个数据库 5.3 物理创建数据库 5.4 小结 5.5 快速参考第 部分 从Microsoft SQL Server 2005中查询数据 第6章 从客户端应用程序中读取Microsoft SQL Server 2005数据 第7章 选择需要的数据 第8章 创建视图来封装查询 第9章 使用可编程对象来检索数据第 部分 在Microsoft SQL Server 2005中修改数据 第10章 在Microsoft SQL Server 2005中插入数据 第11章 从Microsoft SQL Server 2005中删除数据 第12章 在Microsoft SQL Server 2005中更新数据

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>