

<<新编SQL Server 2005数据库管>>

图书基本信息

书名：<<新编SQL Server 2005数据库管理与开发从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787115177674

10位ISBN编号：7115177678

出版时间：2008-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：龙马工作室 编著

页数：352

字数：568000

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

本书引导初学者围绕SQL Server 2005技术进行项目开发展开深入讲解。

全书共分为3篇，第1篇为数据库系统管理篇，主要介绍SQL Server 2005概述、安装与部署SQL Server 2005、SQL Server 2005中的管理工具，SQL Server 2005的基本管理、安全性和灾难恢复，自动化管理任务以及数据库高可用性；第2篇为数据库开发篇，主要讲解了数据库开发基础知识、.NET Framework集成、SQL Server 2005 XML 开发、Service Broker开发、数据库开发应用实例；第3篇为商业智能篇，主要讲解了SQL Server 2005集成服务、SQL Server 2005分析服务、SQL Server 2005报表服务和商业智能应用实例。

本书适合两类读者阅读。

一类是从未接触过SQL Server 2005，希望通过本书掌握SQL Server 2005这门技术的读者，建议按照目录安排，循序渐进地阅读本书；还有一类是具备一定SQL Server 2005数据库管理与开发技术基础，希望通过本书实现技术升级的读者，建议首先粗略地阅读第一部分内容，然后将时间和精力放在本书的其他部分。

本书适用于大专院校需要学习相关内容的学生，也适合数据库管理与开发设计人员和编程爱好者，对于中级用户也有一定的参考价值。

<<新编SQL Server 2005数据库管>>

书籍目录

第1篇 数据库系统管理篇 第1章 SQL Server 2005 概述 1.1 数据库 1.2 数据库管理系统 1.3 数据库的发展历史 1.4 SQL Server 1.5 SQL Server的发展历史 1.6 SQL Server2005的新特性 1.7 SQL Server2005的版本 1.8 SQL Server2005的体系结构 1.9 专家点拨 1.10 经典习题 第2章 SQL Server 2005的安装与部署 2.1 准备安装SQL Server 2005 2.2 硬件及软件的配置需求 2.3 安装过程 2.4 安装成功验证 2.5 升级规划 2.6 专家点拨 2.7 经典习题 第3章 SQL Server 2005中的管理工具 3.1 SQL Server Management Studio 3.2 SQL Server Business Intelligence Development Studio 3.3 SQL Server 配置管理器 3.4 SQL Server 外围应用配置器 3.5 SQL Server Profiler 3.6 数据库引擎优化顾问 3.7 QOL CMD 3.8 专家点拨 3.9 经典习题 第4章 SQL Server 2005的基本管理 4.1 数据库基础知识 4.2 数据库的存储结构 4.3 系统数据库 4.4 数据表的存储 4.5 维护数据表 4.6 数据完整性 4.7 专家点拨 4.8 经典习题 第5章 SQL Server 2005的安全性 第6章 SQL Server 2005的灾难恢复 第7章 自动化管理任务 第8章 数据库高可用性 第9章 复制 第10章 数据库管理应用实例第2篇 数据库开发篇 第11章 数据库开发基础知识 第12章 .NET Framework集成 第13章 SQL Server 2005 XML 开发 第14章 Service Broker开发 第15章 数据库开发应用实例第3篇 商业智能篇 第16章 SQL Server 2005集成服务 第17章 SQL Server 2005分析服务 第18章 SQL Server 2005报表服务 第19章 商业智能应用实例附录

章节摘录

第1章 SQL Server 2005概述 1.1 数据库 在学习数据库之前，首先来了解什么是数据库。

先来看一个简单的例子。

每个人都有很多的亲戚和朋友，也经常用电话和他们联系。

所以在打电话的时候，为了记住一些常用的电话，通常会将人名和电话号码记录在一个本子上，也就是人们说的“电话簿”或者“通讯录”。

当然，在这个本子上还可以记录一些与某个联系人相关的信息，比如他的家庭住址、爱好、生日等。那么这个通讯录就是一个最简单的“数据库”，里面所记录的人名、电话、生日等，就是这个数据库中所谓的“数据”。

如何使用它呢？

可以向这个数据库中添加新的联系人信息，也可以划掉作废的信息，或者对朋友变更的电话号码进行修改，这些动作也就是人们日常对“数据库”所做的一些基本操作。

当然，更为重要的功能是查询一个朋友的电话号码。

通常，人们想到给一个老朋友打个电话，便会到这个“通讯录”上进行查找。

当然，细心的人会在这个“通讯录”上标记一些页签（如按照人名的首字母的顺序进行排序），以便快速地查找一个人的电话。

编辑推荐

《新编 SQL Server 2005数据库管理与开发从入门到精通》适合两类读者阅读。

一类是从未接触过SQLServer2005，希望通过《新编 SQL Server 2005数据库管理与开发从入门到精通》掌握SQLServer2005这门技术的读者，建议按照目录安排，循序渐进地阅读《新编 SQL Server 2005数据库管理与开发从入门到精通》；还有一类是具备一定SQLServer2005数据库管理与开发技术基础，希望通过《新编 SQL Server 2005数据库管理与开发从入门到精通》实现技术升级的读者，建议首先粗略地阅读第一部分内容，然后将时间和精力放在《新编 SQL Server 2005数据库管理与开发从入门到精通》的其他部分。

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>