

《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

出版社：人民邮电出版社

页数：352

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新编SQL Server 2005数据库管》

内容概要

新编SQL Server 2005数据库管理与开发从入门到精通，ISBN：9787115177674，作者：龙马工作室

《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 |

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。

《新编SQL Server 2005数据库管》

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。

精彩短评

1、初学者,可以看看

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:www.tushu000.com