

图书基本信息

书名：<<SQL Server数据库应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787040226041

10位ISBN编号：7040226049

出版时间：2008-1

出版范围：高等教育

作者：本社

页数：221

字数：350000

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

本书介绍了SQL Server 2005关系型数据库的基础知识与基本应用，包括SQL Server 2005的安装、使用、管理、安全以及与不同数据源的连接等重要应用。

《SQL Server数据库应用基础教程》内容循序渐进，介绍简明实用，所有实例代码都已测试通过。通过实例操作力求使读者掌握SQL Server2005的基本操作和应用。通过本书的学习，读者可以快速掌握数据库的基本应用和操作，并对SQL Server应用有较全面的了解。

《SQL Server数据库应用基础教程》适合初学者作为数据库课程的入门教材，也可为广大数据库学习爱好者提供必要的参考。

本书所配教学电子教案和实例程序源代码可从高等教育出版社高等理工教学资源网上下载，网址为<http://www.hep-st.com.cn>。

书籍目录

第1章 SQL Server概述

1.1 SQL与SQL Server

1.1.1 SQL的特点

1.1.2 SQL Server的特点

1.1.3 关系数据库模型简述

1.2 SQL Server 2005的安装

1.2.1 SQL Server 2005的安装要求

1.2.2 SQL Server2005的安装内容

1.2.3 SQL Server 2005的安装过程

习题1

第2章 数据库的基本操作

第3章 数据库中表的建立

第4章 数据检索

第5章 SQL Server的数据完整性

第6章 视图及其应用

第7章 索引及其应用

第8章 存储过程及其应用

第9章 触发器及其应用

第10章 用户自定义函数的应用与程序设计

第11章 SQL Server的系统安全与数据安全简介

第12章 通过ODBC连接不同数据库

参考文献

编辑推荐

其他版本请见：《高等学校数据库技术课程系列教材：SQL Server数据库应用基础教程》 《高等学校数据库技术课程系列教材：SQL Server数据库应用基础教程》从基本概念出发，循序渐进，通过实际应用，介绍SQL Server 2005的基本知识点及其应用，旨在引导读者走入数据库的世界。

全书共12章，每一章的内容都融入了实际应用，包括数据库的创建、表的操作、视图的操作、索引的创建、存储过程的建立、触发器的应用以及函数的应用。

在掌握这些基本概念以后，进一步介绍SQL Server中的程序设计、安全管理、数据备份与恢复以及不同数据源之间的连接等知识点，力求使读者对SQL Server 2005数据库的应用有基本的了解，并掌握初步应用。

《高等学校数据库技术课程系列教材：SQL Server数据库应用基础教程》中的实例是在Windows Server 2003和SQL Server 2005环境下调试通过的。

《高等学校数据库技术课程系列教材：SQL Server数据库应用基础教程》既可作为高等学历教育的教材，也适合非学历教育的各类培训作为培训教材，同时也适合计算机爱好者自学使用。

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>