

<<SQL Server 2005 Web应>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2005 Web应用开发>>

13位ISBN编号：9787302168034

10位ISBN编号：7302168032

出版时间：2008-2

出版时间：清华大学

作者：陈永强 编

页数：408

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 Web应>>

内容概要

本书讲解了利用SQL Server 2005进行Web数据库系统开发需要使用的相关技术，以及在Web数据库应用系统中利用ADO.NET 2.0对数据库进行访问的各种方法。

全书共有14章。

第1章主要介绍Web数据库系统的基础知识；第2章主要对SQL Server 2005进行简介；第3章主要讲解了SQL Server 2005的数据库与数据表的操作；第4章讲解了SQL Server 2005数据操纵技术的实现；第5章讲解了SQL Server 2005视图的使用；第6章讲解了SQL Server 2005存储过程的使用；第7章讲解了SQL Server 2005触发器的使用；第8章讲解了Web编程的基础知识；第9章简介了ADO.NET 2.0的体系结构；第10章讲解了利用ADO.NET 2.0编程连接SQL Server 2005数据库方法的实现；第11章讲解了ADO.NET 2.0操作的基础知识；第12章讲解了利用Visual Studio 2005中的DataSource控件完成对数据库的操作；第13章主要通过大量实例讲解了利用ADO.NET 2.0编程完成对数据库的访问；第14章以“高校基金项目申报系统”为例阐述了一个实际的Web应用系统的分析与开发过程。

本书配套光盘中提供了所有的源代码。

本书可作为各类大专院校、各种成人教育学校和培训班数据库类课程的教材，也可作为Web程序开发人员的参考书籍。

作者简介

陈永强，男，硕士，副教授，从事数据库应用系统开发多年，主持或参与开发过多个数据库应用系统。

张志强，男，硕士，成都大学信息科学与技术学院软件工程系讲师，长期讲授多门计算机专业课程，并从事计算机应用、开发和维护多年。在高级语言编程、数据库管理及应用方面积累了丰富的经验。参与多个课题项目的研究和开发，已在国内发表论文10余篇。

书籍目录

第1章 Web数据库应用系统的概述	1.1 数据源	1.2 Web页面概述	1.2.1 Web的工作方式
1.2.2 Web页面的特点	1.2.3 Web页面的功能	1.2.4 Web页的分类	1.2.5 动态页面技术概述
1.3 Web数据库系统的实现技术	1.3.1 Web与数据库技术的结合	1.3.2 Web数据库系统的体系结构	1.3.3 常用数据库访问技术
1.4 Microsoft.NET概述	1.4.1 Microsoft.NET战略	1.4.2 Microsoft.NET新特性	1.4.3 Microsoft.NET平台
1.4.4 Microsoft.NET框架 (.NET Framework)	本章小结		
第2章 SQL Server 2005数据库简介	2.1 SQL Server 2005数据平台	2.2 SQL Server 2005的新特性与功能	2.3 SQL Server 2005的各种版本
2.4 SQL Server 2005管理及开发工具	2.4.1 SQL Server 2005联机丛书	2.4.2 SQL Server Management Studio	2.4.3 SQL Server Configuration Manager
2.4.4 SQL Server Surface Area Configuration	2.4.5 Database Engine Tuning Advisor	2.4.6 SQL Server Profiler	2.4.7 SqlCmd命令行工具程序
本章小结	第3章 SQL Server 2005数据库与表的实现	3.1 SQL Server 2005数据库基本知识	3.1.1 数据库文件
3.1.2 文件组	3.1.3 数据库状态	3.1.4 数据库文件状态	3.2 系统数据库
3.2.1 master数据库	3.2.2 model数据库	3.2.3 msdb数据库	3.2.4 resource数据库
3.2.5 tempdb数据库	3.3 数据库索引	3.3.1 索引的概念	3.3.2 索引类型
3.3.3 设计索引	3.4 实现数据库	3.4.1 创建数据库前的准备工作	3.4.2 创建数据库
3.4.3 修改数据库	3.4.4 删除数据库	3.5 实现数据表	3.5.1 数据类型
3.5.2 约束	第4章 数据操作技术	第5章 视图
第6章 存储过程	第7章 触发器	第8章 Web应用开发基础	第9章 ADO.NET简介
第10章 SQL Server 2005数据库的连接	第11章 ADO.NET 操作基础知识	第12章 利用DataSource控件对SQL Server数据库的操作	第13章 利用ADO.NET对SQL Server数据库的操作
第14章 综合实例参考文献			

编辑推荐

《SQL Server2005Wed应用开发》可作为各类大专院校、各种成人教育学校和培训班数据库类课程的教材，也可作为Web程序开发人员的参考书籍。

编程知识：介绍全面、叙述详尽、浅显易懂，操作实例：选题典型、富启发性、易于学习，整体结构：构思严谨，图文并茂、深入浅出。

《SQL Server2005Wed应用开发》要点：全方位展示SQLServer2005应用编程技术，SQLServer2005关系型数据库，SQLServer2005数据库管理基础知识，SQLServer2005数据库的读写操作，Transact-SQL高级查询技术，活学活用视图、存储过程、触发器等数据高级操作，VisualStudio.NET2005开发环境的使用，Web应用开发基础知识，全面介绍ADO.NET.2.0技术，利用ADO.NET.2.0完成SQLServer2005数据库的读写操作，以实例方式讲解如何利用ASP.NET2.0开发Web应用软件，精选几百个丰富鲜活实例贯穿全书。

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>