

<<数据库基础与实践>>

图书基本信息

书名：<<数据库基础与实践>>

13位ISBN编号：9787302154259

10位ISBN编号：7302154252

出版时间：2007-7

出版单位：清华大学

作者：桂思强

页数：348

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>

<<数据库基础与实践>>

内容概要

SQL Server 2005是自2000版以来历经5年的大改版，新增功能强大而丰富。

《数据库基础与实践：基于SQL Server 2005》面向初学者，详尽讲解了2005版的最基本知识点，并辅以应用范例，学习轻松易上手，是初学者学习SQL Server 2005的最佳选择。

全书共19章，第一部分基础知识涉及数据库设计的基本概念，如何创建、启动、连接SQL Server 2005，如何创建数据库、数据表及关系，视图、SQL语法、T-SQL的相关知识。

第二部分介绍了一些高级知识，包括存储过程、触发器、数据库的事务及锁定、备份和还原、数据库的安全性等。

《数据库基础与实践：基于SQL Server 2005》最后通过实例介绍了有关数据库设计方面的知识，如ASP、ASRNET和ADONET等。

《数据库基础与实践：基于SQL Server 2005》适合作为高等院校相关专业学生的教材用书，也可作为社会类相关培训班教程。

<<数据库基础与实践>>

书籍目录

第1章 数据库设计基础1.1 数据的存储形式1.2 数据及界面1.3 主从式架构1.4 范例说明——模拟电子书店第2章 创建及启动服务器2.1 关于SQL Server 2005的版本2.2 连接SQL Server 服务器2.3 练习第3章 认识及操作SQL Server数据库3.1 系统数据库3.2 数据库的组成3.3 用T-SQL查询数据3.4 练习第4章 创建数据库4.1 创建数据库4.2 创建前台操作界面4.3 练习第5章 数据库的处理5.1 数据库基本处理5.2 其他5.3 练习第6章 创建数据表及关系6.1 创建和理性数据表6.2 索引(键)的设计6.3 创建关系6.4 练习第7章 数据表的其他设计第8章 视图及SQL语句第9章 T-SQL设计第10章 存储过程(Store Procedure)第11章 触发器(Trigger)第12章 数据事务第13章 数据锁定第14章 备份及还原第15章 权限及安全性第16章 提高数据库性能的设计第17章 使用ASP第18章 使用ADO.NET第19章 使用ASP.NET

<<数据库基础与实践>>

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>