

图书基本信息

书名：<<数据库应用系统开发教程与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302154990

10位ISBN编号：7302154996

出版时间：2007-7

出版单位：清华大学

作者：任小慧

页数：433

字数：673000

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

SQL Server 2005是Microsoft公司的新一代企业级数据库产品，是全面的、集成的、端到端的数据解决方案，以其易操作、强大的功能及友好的界面，赢得了广大企业用户的青睐。

为了使读者更好地掌握SQL Server 2005的新功能、新特性，更好地利用SQL Server 2005进行数据库系统开发，本书系统介绍了SQL Server 2005的使用方法。

第1至3章介绍数据库基本知识；第4至8章介绍数据库开发、创建事务日志、创建数据库表和关系键、创建和使用视图、存储过程和触发器；第9到11章介绍SQL Server 2005 Security、SQL Server 2005与XML、ADO.NET 2.0概论；第12、13章以学籍管理信息系统开发实践和图书馆管理信息系统开发实践为例介绍SQL Server 2005的具体运用。

本书在内容上注重实用，实例典型；在叙述上深入浅出，通俗易懂。

本书可作为各高等院校和职业院校数据库相关专业的教材，也可作为SQL Server数据库爱好者、SQL Server 2005培训学员的学习用书，还可作为SQL Server低版本用户转为使用高版本的参考书。

书籍目录

第1章 数据库基础知识概述 1.1 数据库概述 1.2 数据模型 1.3 数据库系统结构 1.4 数据库管理系统
1.5 主流数据库产品 1.6 Microsoft SQL Server 2005基础 1.7 上机指导：SQL Server 2005的安装 1.8 习题
第2章 E-R模型和关系模型 2.1 E-R模型简介 2.2 实体、实体集和属性 2.3 联系和联系集 2.4 E-R模型
的其他特征 2.5 用E-R模型进行概念数据库设计 2.6 关系模型简介 2.7 关系上的完整性约束 2.8 完整
性约束的强制执行 2.9 查询关系数据 2.10 转换带有码约束的联系集 2.11 转换带有参与约束的联系
集 2.12 上机指导：初步使用SQL语句 2.13 习题 第3章 Transact-SQL语言 3.1 结构化查询语言 3.2
T-SQL语言的基本数据类型 3.3 运算符 3.4 T-SQL编程结构 3.5 常用函数 3.6 常用SQL语句 3.7 批
处理与流程控制语句 3.8 创建SQL Server 2005数据库ODBC数据源 3.9 上机指导：熟练使用T-SQL语言
3.10 习题 第4章 数据库开发 第5章 SQL Server 2005数据库的创建和事务日志 第6章 数据库表和关系键
第7章 创建和使用视图 第8章 存储过程和触发器 第9章 SQL Server 2005 Security 第10章 SQL Server 2005
与XML 第11章 ADO.NET 2.0概论 第12章 学籍管理信息系统开发实践 第13章 图书馆管理信息系统开
发实践

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>