

<<SQL Server实例教程>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server实例教程>>

13位ISBN编号：9787121049248

10位ISBN编号：7121049244

出版时间：2007-9

出版时间：电子工业

作者：杨学全 编

页数：337

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实例教程>>

内容概要

本书根据数据库技术领域和数据库应用系统开发职业的任职要求，参照相关的职业资格标准，坚持能力本位的职业教育思想，采用项目驱动组织课程教学内容。

全书共分为14章，从基本概念和实际应用出发，由浅入深、循序渐进地讲述数据库设计基础知识和数据库创建、表的操作、视图操作、索引操作、存储过程与触发器应用、函数应用、sOL程序设计、数据的安全与管理、备份与还原等内容。

本书将“学生选课系统开发”案例融入各章节，阐述数据库创建、管理、开发与SQL语言程序设计的思想与具体方法；简明扼要地介绍了SQL server的上机实验操作；根据职业技能培养的要求，结合案例，给出100多个例题和习题，便于读者更好地学习和掌握数据库的基本知识与技能。

本书既可作为计算机及其相关专业的本、专科学生教材，也可作为数据库工作者，尤其是大型关系数据库初学者的参考书。

<<SQL Server实例教程>>

书籍目录

第1章 数据库技术 1.1 数据库基础知识 1.1.1 信息、数据与数据处理 1.1.2 数据管理技术的发展 1.1.3 数据库、数据库管理系统、数据库系统 1.1.4 数据模型 1.1.5 数据库系统的体系结构 1.2 关系数据库 1.2.1 关系模型 1.2.2 关系数据库中的基本运算 1.2.3 关系数据理论 1.3 关系数据库设计 1.3.1 数据库设计的任务、内容与步骤 1.3.2 需求分析 1.3.3 概念结构设计 1.3.4 逻辑结构设计 1.3.5 数据库设计案例 1.4 思考题第2章 SQL Server 2005概述 2.1 SQL Server 2005的性能与体系结构 2.1.1 SQLServer2005的性能 2.1.2 SQL Server 2005的体系结构 2.2 SQL Server 2005的安装 2.2.1 安装前的准备工作 2.2.2 安装SQL Server 2005 2.3 SQL Server 2005的安全性 2.3.1 权限验证模式 2.3.2 数据库用户和账号 2.4 SQLServer 2005服务器的操作 2.4.1 SQL Server 的程序组 2.4.2 SQLServer服务管理 2.4.3 使用SQL Server Management Studio 2.5 思考题第3章 数据库的基本操作 3.1 SQL Server数据库的基本术语和概念 3.2 创建数据库 3.3 使用SQL Server Management Studio管理数据库 3.4 使用T-SQL管理数据库 3.5 案例中的应用举例 3.6 思考题第4章 数据表的基本操作 4.1 SQL Server表的概念与数据类型 4.2 创建数据表 4.3 数据的添加与表的查看 4.4 表的修改与删除 4.5 案例应用举例 4.6 思考题第5章 数据的基本操作第6章 数据的高级查询第7章 实现数据完整性第8章 视图及其应用第9章 索引及其应用第10章 SQL Server程序设计第11章 存储过程与触发器第12章 SQL Server安全管理第13章 备份与还原第14章 数据库与开发工具的协同使用附录A 实验实习指导附录B 实训案例“网络进销存系统”附录C 常用函数附录D 常用存储过程参考文献

<<SQL Server实例教程>>

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>