

<<SQL Server 2005数据库应用>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2005数据库应用系统开发技术实验指导及习题解答>>

13位ISBN编号：9787111193876

10位ISBN编号：7111193873

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：朱如龙

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数据库应用>>

内容概要

本书是《SQL Server 2005 数据库应用系统开发技术》的配套教材。

全书分为3章，第1章为习题解答，包括配套教材《SQL Server 2005 数据库应用系统开发技术》所附习题的全部答案。

第2章为实验指导书，实验从基本的建立数据库及表对象入手，由浅入深，逐步引导学生建立其他数据库对象，实施数据完整性，建立查询、视图、索引、触发器、存储过程、进行数据库的备份与恢复

。书中共14个实验，与教材配套使用，每个实验对应一个专题内容，学生可以按顺序做，也可以根据具体情况选做。

第3章为课程设计指导书，包括客房管理系统课程设计示例和工资管理系统及图书管理系统两个课题的选题。

其中，课程设计示例给出了设计的全部SQL脚本和VB程序代码，该示例的所有代码全部经过我们调试、编译并执行，可供大家在进行课程设计时参考。

本书图文并茂，叙述深入浅出，操作步骤清楚，十分便于读者阅读、理解。

<<SQL Server 2005数据库应用>>

书籍目录

出版说明前言第1章 SQL Server 2005数据库应用系统开发技术习题解答 1.1 数据库系统概述 1.2 安装和配置SQL Server 2005 1.3 Transact-SQL语言 1.4 网络数据库应用系统设计 1.5 数据库的创建与管理 1.6 表的创建与管理 1.7 数据库安全管理 1.8 数据检索 1.9 视图 1.10 创建索引文件 1.11 存储过程 1.12 触发器 1.13 游标及事务 1.14 数据库的备份与恢复 1.15 SQL Server 2005数据库开发技术第2章 SQL Server 2005数据库应用系统开发技术实验指导书 2.1 实验1 SQL Server 2005的安装 2.2 实验2 T-SQL语言的基本使用 2.3 实验3 数据库的创建及管理 2.4 实验4 表的创建与管理 2.5 实验5 实现数据完整性 2.6 实验6 实现数据库安全性 2.7 实验7 单表与多表查询 2.8 实验8 视图的创建与使用 2.9 实验9 索引的创建与管理 2.10 实验10 存储过程 2.12 实验11 触发器 2.12 实验12 游标及事务的使用 2.13 实验13 数据库的备份与恢复 2.14 实验14 SQL Server的实际应用第3章 SQL Server 2005数据库应用系统开发技术课程设计指导书 3.1 课程设计的目的和意义 3.2 基于C/S结构的客户管理系统设计 3.2.1 系统功能设计 3.2.2 数据库设计 3.2.3 “客房管理系统”应用程序结构设计 3.2.4 使用VB创建工程并编写代码 3.3 基于B/S结构的货品管理系统设计 3.3.1 系统功能设计 3.3.2 数据库设计 3.3.3 安装配置ODBC数据源 3.3.4 安装配置IIS 3.3.5 “货品管理系统”应用程序结构设计 3.3.6 使用ASP编写代码 3.4 课程设计选题 3.4.1 课题1 - 工资管理系统设计 3.4.2 课题2 - 图书管理系统设计附录 附录A JWGL数据库各数据表的结构 附录B JWGL数据库各数据表数据实例

编辑推荐

本实验指导书首先给出与实验相关的知识要点及实验示例，然后逐步引导读者进行相关的实验，每个实验给出一些思考题供读者实验时思考。

实验部分从基本的建立数据库及表对象入手，由浅入深，逐步引导读者建立其他数据库对象，实施数据完整性，建立查询、视图、索引、触发器、存储过程、数据库的备份与恢复。

课程设计选题部分分别给出了一个基于C / S和B / S体系结构下的开发示例，以帮助读者理解和掌握数据库开发技术的方法和精髓，这两个示例均经过调试运行。

本书图文并茂，叙述深入浅出，操作步骤简洁明了，十分便于读者阅读理解。

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>