

<<SQL Server数据库管理与开发>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server数据库管理与开发教程与实训>>

13位ISBN编号：9787301101735

10位ISBN编号：7301101732

出版时间：2006-1

出版时间：北京大学出版社

作者：杜兆将

页数：351

字数：538000

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数据库管理与开发>>

内容概要

本书以学生和教师都非常熟悉的“教学成绩管理信息系统”为案例贯穿全书例题、习题，目的使同学们以“教学成绩管理系统”为案例学会SQL数据库管理与编程开发技能。

本书例题、实训、习题中所有案例的库、表、视图、字段、函数、存储过程、触发器及其语法格式等对象均采用汉字命名，使同学们能更好地理解举例的意义。

全书共15章。

第1、2章，讲解数据库基本概念、基本理论以及数据库系统设计；第3章，介绍了SQL Server服务器的安装与配置；第4~8章，讲解了SQL语言基础、数据库和数据表、数据查询与视图，设计数据的完整性、索引与优化；第9~11章，讲解自定义函数，存储过程触发器，游标及事务，数据库的安全性；第12、13章，介绍数据库管理的备份恢复、导入导出与分离附加，代理服务与数据复制；第14、15章，给出[教学成绩管理系统(VB+ASP)]数据库应用系统的完整案例及其源代码；最后在附录中提供了三个具有特色的辅助教学软件；SQL作业提交与阅系统、SQL上机考试与阅卷系统、SQL保留字背单词系统、还配有电子课件，以帮助师生们顺利地完成本课程的教材任务。

本书内容丰富、实用性强，简明扼要、深入浅出，通俗易懂，特别适用于高职高专、成人专科等相关专业作为《数据库原理与技术》，《SQL数据库技术》等课程的教材，也可以作为高等院校相关专业进行课程设计、毕业设计的参考书，还可以作在职程序和数据库管理员自学教程或SQL Server的培训教材。

书籍目录

第1章 数据库系统基础 1.1 数据库基本概念 1.2 数据库系统的体系结构 1.3 关系数据库 1.4 数据库系统的应用 1.5 本章小结 1.6 本章习题第2章 数据库系统设计 2.1 功能设计 2.2 数据库设计 2.3 系统实施 2.4 本章小结 2.5 本章习题第3章 SQL Server服务器的安装与配置 3.1 SQL Server2000的对系统需求 3.2 SQL Server2000的主要工具 3.3 SQL Server服务器启动 3.4 本章小结 3.5 本章习题第4章 T-SQL语言基础 4.1 数据类型与常量 4.2 局部变量和全局变量 4.3 常用函数 4.4 运算及表达式 4.5 批处理和流程控制语句 4.6 本章小结 4.7 本章习题第5章 数据库和数据表 5.1 数据库的结构 5.2 用企业管理器管理数据库和表 5.3 用T-SQL管理数据库 5.4 用T-SQL管理数据表 5.5 用T-SQL语句操作数据表数据 5.6 用(T-SQL)语句处理文本 5.7 本章实训 5.8 本章小结 5.9 本章习题第6章 数据查询与视图第7章 设计数据的完整性第8章 索引、全文索引与优化第9章 自定义函数、存储过程和触发器第10章 游标及事务第11章 数据库的安全性第12章 数据库备份恢复、导入导出与分离附加第13章 代理服务与数据复制第14章 数学成绩管理系统的VB实现第15章 教学成绩管理系统的ASP实现附录1 SQL作业提交与批阅系统附录2 SQL上机考试与阅卷系统附录3 SQL保留字背单词系统参考文献

编辑推荐

其它版本请见：《SQL Server数据库管理与开发教程与实训（第2版）》

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>