

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2008数据库设计高级案例教程>>

13位ISBN编号：9787516500118

10位ISBN编号：7516500119

出版时间：2012-7

出版时间：中航出版传媒有限责任公司

作者：李文峰

页数：214

字数：341000

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 Server2008数据库设计高级案例教程》采用项目教学方式，通过一个完整案例，循序渐进地介绍了SQL

Server

2008常用的各项功能，内容涵盖软件安装，数据库设计，数据库和表的创建，基于C / S模式的数据库管理系统的结构搭建，增删改查功能的实现，存储过程、游标和事务等编程元素的应用，数据库的安全机制和用户权限的设置方法，数据库的备份与还原、分离与附加等。

《SQL Server2008数据库设计高级案例教程》具有如下特点：（1）全书内容依据SQL Server 2008的功能和实际用途来安排；（2）在各项目中首先通过“理论指导”部分讲解项目涉及的SQL Server

2008的核心功能，然后在“任务实践”部分通过案例对相关功能进行练习；（3）将SQL Server 2008的知识很好地融入到了学生成绩管理系统的实现中，从而使本书获得增值，使读者能够真正学有所用。

本书可作为高等院校，中、高等职业技术学院，以及各类计算机教育培训机构专用教材，也可供广大初、中级电脑爱好者自学使用。

书籍目录

项目一 了解数据库开发环境

学习目标

理论指导

一、数据库技术的实际应用

二、数据库、数据库管理系统、数据库应用系统及数据库系统

三、初识SQL Server 2008

任务实践

任务一 安装SQL Server 2008

任务二 熟悉SQL Server 2008管理和开发工具

项目总结

项目实训

项目二 设计学生选课系统数据库

项目三 创建数据库和表

项目四 操作数据库数据

项目五 查询数据库数据

项目六 体验SQL编程

项目七 控制数据库操作权限

项目八 恢复数据库

编辑推荐

李文峰、李李、吴观福主编的《SQL Server2008数据库设计高级案例教程》列出读者在学完本项目后将要掌握的软件功能和实践技能。

对软件的相关重要、核心功能进行简单讲解，并根据功能的难易程度采用不同的讲解方式。

例如，对于大部分功能，采用“作用+用法+图示”的方式进行讲解；对于一些较难理解或掌握的功能，用小例子的方式进行讲解。

通过多个案例，让读者学习并能在实践中应用软件的相关功能。

这是项目的核心内容，读者可根据书中讲解，自己动手完成相关案例的制作。

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>