

《数据库技术及应用（SQL Server）》

图书基本信息

书名：《数据库技术及应用（SQL Server 2008）》

13位ISBN编号：9787302405727

出版时间：2015-8

作者：徐秋菊,张玲玲,钱彬

页数：296

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数据库技术及应用（SQL Server）》

内容概要

《数据库技术及应用（SQL Server 2008）/高职高专新课程体系规划教材·计算机系列》按照职业岗位、职业资格要求及学生认知规律，按照2-3-9模式构建“SQL Server数据库技术及应用”课程内容。即以两个学习情境“图书管理系统”和“学生成绩管理系统”为载体，分3个模块——初识数据库、创建与管理数据库及数据库对象、数据库设计与应用，按9个学习单元——初识数据库，创建、管理与维护数据库，创建、管理与维护数据库表，检索数据表中的数据，视图的创建与应用，T-SQL编程应用，维护数据库的安全，分析与设计数据库，数据库的应用，共48个学习型工作任务构建课程内容。每个单元按照“知识目标—技能目标—学习导航—知识框架—操作准备—学习型工作任务—知识链接—单元训练—单元习题”9个教学环节，采用“项目引领、任务驱动、教学做一体化”教学方法组织教学，强化技能训练。以“学习型工作任务”为核心，融必备知识于任务中，相关及汇总性知识以“知识链接”的形式单独介绍，便于学生自主学习，快乐学习，提高学习效率。

本书内容翔实，任务操作讲解明确易理解，实用性强，可作为高职高专计算机及其相关专业“SQL Server数据库技术及应用”课程的教材，也可以作为相关培训教材及自学参考书。

《数据库技术及应用（SQL Serve）》

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：www.tushu000.com