

图书基本信息

书名：<<全国高职高专计算机类专业规划教材>>

13位ISBN编号：9787113153748

10位ISBN编号：7113153747

出版时间：2012-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈晓男

页数：154

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

《全国高职高专计算机类专业规划教材：数据库设计与应用（SQL Server 2008）》以项目为载体，采用任务驱动方式，按照学生的学习规律和数据库实际操作顺序由易到难组织教学内容。本书共有三个项目，项目一主要介绍数据库的应用，项目二突出数据库的设计与应用，项目三是综合实训项目。

在项目一中穿插了一个项目演练，以供教学中给学生进行课后练习。

《全国高职高专计算机类专业规划教材：数据库设计与应用（SQL Server 2008）》可使读者快速掌握数据库的基本操作和应用，并全面了解SQL server的管理和使用方法。

本书在体例上突出软件职业教育的技能训练、理实一体的特色。

本书适合作为高等职业院校软件及相关专业的数据库课程教材，也可作为初学者学习数据库的入门教材。

书籍目录

项目一 超市管理系统数据库的应用模块一 认识数据库任务1 数据库基础知识任务要求知识链接1.超市管理系统数据库2.关系数据库3.实体联系模型(E-R模型)4.E-R模型向关系模型的转换规则任务2 搭建数据库环境任务要求操作向导任务3 创建超市管理系统数据库任务要求操作向导1.创建超市管理系统数据库2.创建数据表知识链接1.AQLs erver2008数据库知识2.关系模型的规范化项目演练.....项目二 培训班管理信息系统数据库的设计与应用项目三 设备管理系统数据库的设计与实现

编辑推荐

如今，全国高职院校都在进行基于工作过程课程教学改革，相关课程改革的配套教材也应运而生，其中，关于数据库方面的也不在少数。

本书在内容、形式上有较大的突破，不论是在题材的选取上，还是在内容的组织上都有新意，并且提供了教学安排的参考。

《全国高职高专计算机类专业规划教材：数据库设计与应用（SQL Server 2008）》充分体现项目课程设计思想，经过企业专家、职业教育专家以及具有多年教学经验的专业教师多次进行头脑风暴，按照“市场调研 确定工作任务和职业能力 课程设置 在本课程中应该掌握的技能 课程项目设计 教材内容”一步步进行认真的分析和研讨，经过一届学生试用及反馈后，最终确定为现在的内容和组织形式。

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>