

<<数据库应用技术>>

图书基本信息

书名：<<数据库应用技术>>

13位ISBN编号：9787115276629

10位ISBN编号：7115276625

出版时间：2012-5

出版单位：人民邮电出版社

作者：延霞，徐守祥 主编

页数：276

字数：454000

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>

<<数据库应用技术>>

内容概要

延霞、徐守祥编著的《数据库应用技术——SQL

Server2008篇》本书以Microsoft公司的SQL

Server2008数据库系统为平台，采用项目驱动式的编写形式，全面介绍了SQL Server

2008数据库系统的安装、配置、管理和使用方法，并以网上订单管理系统的数据库开发作为教材的载体，贯穿整本教材，围绕该案例组织教学内容，详细讲述关系数据库系统的基本原理和数据库应用技术，教材最后给出了一个ASENET的数据库应用开发实例。

本书本着理论与实践一体化的原则，注重数据库应用的实际训练，紧跟数据库应用技术的最新发展，使学生能够及时、准确地掌握数据库应用的最新知识。

《数据库应用技术——SQL

Server2008篇》适合作为高等职业院校数据库相关课程的教材，也可以作为初学者学习数据库技术的入门教材。

<<数据库应用技术>>

书籍目录

第1章 数据库概述

1.1 订单管理系统概述

1.2 数据库基本原理概述

1.2.1 数据库管理技术发展

1.2.2 数据模型

1.2.3 关系数据库

1.3 订单管理系统数据库设计

1.3.1 数据库设计概述

1.3.2 实体联系模型(ER图)

1.3.3 关系模型

1.3.4 关系数据库标准语言

1.3.5 关系模型的规范化

习题

第2章 SQL Server 2008概述

第3章 管理数据库

第4章 管理数据表

第5章 查询数据

第6章 视图和索引

第7章 T-SQL编程

第8章 存储过程

第9章 触发器

第10章 SQL Server 2008的安全管理

第11章 数据备份与恢复

第12章 订单管理系统开发

第13章 实训

<<数据库应用技术>>

编辑推荐

《数据库应用技术:SQL Server 2008篇(第3版)》在内容选择和组织上本着理论与实践一体化的原则,注重数据库应用的实际训练,紧跟数据库应用技术的最新发展,使学生能够及时、准确地掌握数据库应用的最新知识。

《数据库应用技术:SQL Server 2008篇(第3版)》以提高学生的职业能力为目的,从实用角度出发,通过项目应用整合课程内容,以实例训练带动知识学习,重点培养学生动手解决实际问题的能力。通过一个完整的案例将知识点贯穿,项目式写法。

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>