

<<数据库程序设计>>

图书基本信息

书名：<<数据库程序设计>>

13位ISBN编号：9787564705268

10位ISBN编号：7564705264

出版时间：2010-9

出版时间：电子科技大学出版社

作者：郎川萍 主编

页数：125

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>

<<数据库程序设计>>

内容概要

SQL Server 2005是一种既可用于中小型单位、又可用于大型企业的数据库。

近年来,已有不少关于这方面的书问世,《国家示范性高等职业院校优质核心课程改革教材·计算机类:数据库程序设计》是根据高职高专院校的培养目标,突出高职教育特点,注意使教学内容与实验环节相结合。

在确定编写内容时,既注意了数据库管理人员的要求,也考虑了数据库开发人员的要求。

本书力求帮助读者从初始SQL Server 2005,成长为具有管理和维护SQL Server 2005服务器的技能,并能针对应用,进行简单编程。

由于本书汲取了许多优秀书籍和国内外关于这项技术的精华,还融入了作者多年的实践经验,列举了大量具体实例,因此读者在学习时可以举一反三,在学习SQL Server 2005基础知识的同时,了解SQL Server 2005在实际工作中的应用形式和方法。

本书共分6个学习情景,通过大量的讲解和实例,使读者能够循序渐进的学习SQL Server 2005的基础知识、技术要点和程序开发知识。

<<数据库程序设计>>

书籍目录

学习情境1 认识数据库管理系统 学习目标 学习任务描述 建议学时数 案例学习情境2 搭建数据库开发平台 学习目标 学习任务描述 建议学时数 案例 计划与实施 计划与实施 计划与实施 拓展练习 计划与实施 计划与实施 计划与实施 拓展练习 计划与实施 计划与实施 拓展练习 计划与实施 拓展练习学习情境3 使用T-SQL 实现 CRM系统的数据操作学习情境4 存储过程、触发器的创建及使用学习情境5 使用SQL Server 加载开发完成的数据库项目学习情境6 完成图书管理系统设计和实现

<<数据库程序设计>>

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>