

<<网络数据库应用>>

图书基本信息

书名：<<网络数据库应用>>

13位ISBN编号：9787113110291

10位ISBN编号：7113110290

出版时间：2010-4

出版时间：马楠 中国铁道工业出版社 (2010-04出版)

作者：马楠 著

页数：271

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>

<<网络数据库应用>>

内容概要

《中国高职院校计算机教育课程体系规划教材·计算机网络技术系列：网络数据库应用》接受北京市教委人才强教深化计划——中青年骨干教师资助。

书稿主要从实用性出发，力求实现理论知识适度介绍，实践操作丰富的教学目标，系统介绍了网络数据库的概念、使用、管理及应用。

《中国高职院校计算机教育课程体系规划教材·计算机网络技术系列：网络数据库应用》以SQL Server 2005为实例数据库系统，详细介绍了网络数据库的特性及基于C/S和B/S的应用开发。

《中国高职院校计算机教育课程体系规划教材·计算机网络技术系列：网络数据库应用》涵盖了四个方面的主要内容。

<<网络数据库应用>>

书籍目录

第一篇 基础篇第1章 数据库系统概述1.1 数据管理的发展1.1.1 人工管理阶段1.1.2 文件系统阶段1.1.3 数据库系统阶段1.2 数据和数据模型1.2.1 数据1.2.2 数据模型1.3 关系数据库系统1.3.1 什么是数据库系统1.3.2 关系数据库1.4 数据库设计方法及步骤1.4.1 数据库设计概述1.4.2 数据库需求分析1.4.3 数据库概念结构设计1.4.4 逻辑结构设计1.4.5 数据库物理结构设计1.4.6 数据库实施与维护1.5 本章小结1.6 习题第2章 网络数据库介绍第二篇 网络数据库使用篇第3章 SQL Server 2005概述第4章 SQL Server 2005数据库使用与管理第5章 SQL Server 2005表创建与管理第6章 Transact-SQL查询第7章 视图第三篇 网络数据库管理篇第8章 SQL Server 2005数据库安全管理第9章 SQL Server 2005数据库备份与恢复第四篇 网络数据库应用篇第10章 基于C/S的网络数据库应用第11章 基于B/S的网络数据库应用附录A 高校学生信息管理数据库系统参考文献

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>