

<<电子商务数据库技术>>

图书基本信息

书名：<<电子商务数据库技术>>

13位ISBN编号：9787563516889

10位ISBN编号：7563516883

出版时间：2008-9

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：徐君锋 主编

页数：212

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>

<<电子商务数据库技术>>

内容概要

随着计算机网络的普及，电子商务数据库应用技术如雨后春笋般发展起来。

数据库技术在电子商务的应用中可谓大有作为，并成为数据库的一门支撑技术。

本书作为中等职业教育的一本专业课教材，着重从实际应用的角度，较为全面地介绍了电子商务数据库应用技术的几个主要方面。

全书共分8章，基本上构成了电子商务数据库应用技术的整个知识体系。

其主要内容包括：电子商务基础知识的介绍 数据库的基础知识以及数据库的设计 Microsoft Access 2003数据库的简单使用 SQL语言的基础知识与应用 HTML的介绍 JAVA基础知识 JSP动态网页技术和JDBC数据库编程基础 电子商务中的一个应用实例——客户留言簿 在整本书的编写过程中，我们最基本的思想是以实际应用为主，用少量的篇幅阐明理论，而且配有大量的图表说明，代码也配有相当篇幅的注释，真正让读者能够即学即会，即学即用。

对于数据库的设计和实现过程，我们统一以最后一章的数据库表实例为线索，循序渐进地贯穿其中。如果读者按照本书中数据库应用讲解的步骤一步一步地学习和练习，一直到完成最后的实例，相信会受益匪浅。

本书的完成凝聚了作者多年教学和信息系统开发的经验，其内容丰富，结构完整，深入浅出，可读性、可操作性强，不仅可以作为中等职业教育的教材，还可以用作数据库应用技术学习入门书籍。

<<电子商务数据库技术>>

书籍目录

第1章 电子商务与数据库概述 § 1.1 电子商务的概念 § 1.2 电子商务对社会生活的影响 § 1.3 电子商务的技术组成 § 1.4 数据库的基本概念 § 1.5 数据库的发展 § 1.6 数据库系统的特点 § 1.7 数据模型 § 1.8 E.R图到关系模型的转换 § 1.9 数据库设计中的基本范式原则第2章 Access数据库的简单使用 § 2.1 Access 2003概述 § 2.2 创建数据库 § 2.3 数据的查询 § 2.4 创建窗体 § 2.5 报表的使用 § 2.6 数据库安全管理第3章 SQL语言简述 § 3.1 SQL简介 § 3.2 数据查询 § 3.3 数据更新 § 3.4 创建新表第4章 电子商务数据库的静态表示技术——HTML语言 § 4.1 HTML简介 § 4.2 HTML标记第5章 JAVA语言简介 § 5.1 JAVA概述 § 5.2 JAVA语言基础 § 5.3 结构化程序设计 § 5.4 面向对象的编程第6章 电子商务中的动态网页技术——JSP § 6.1 JSP概述 § 6.2 JSP内置对象第7章 电子商务数据库中的应用技术——JDBC § 7.1 JDBC概述 § 7.2 实例分析第8章 客户留言簿实例的分析与实现 § 8.1 建立数据库和数据表 § 8.2 留言簿首页实现 § 8.3 留言簿其他功能实现

章节摘录

第1章 电子商务与数据库概述 本章导读 21世纪是一个以网络计算机为核心的信息时代，这已为全球所公认。

数字化、网络化与信息化是21世纪的时代特征。

目前经济全球化与网络化已经成为一种潮流，信息技术革命与信息化建设正在使资本经济转变为信息经济、知识经济，并将迅速改变传统的经贸交易方式和整个经济的面貌，它加快了世界经济结构的调整与重组，推动着我国从工业化向信息化的过渡。

随着现代信息技术尤其是Internet技术的不断发展和应用，人类社会正在从工业经济时代迈入电子商务经济时代，电子商务将成为21世纪人类信息社会的核心。

作为支撑电子商务平台后台运行的基础——信息管理系统，数据库技术在其中发挥了至关重要的作用。

从商品的发布到商品的物流、从商品的选购到商品的成交、从商品的支付到商品的售后服务，这些电子商务环境离开了数据库技术简直寸步难行。

而且对于电子商务职能化的发展，数据库技术还作为一门基础支撑学科，引领着电子商务向着更广阔的方向发展。

本章对电子商务和数据库技术的基础知识进行了简明扼要的介绍。

通过本章的学习，读者能够理解电子商务的定义、电子商务特点；了解电子商务的发展、常见的电子商务方式及电子商务对社会生活的影响；熟悉电子商务的技术组成；还可以领略一下数据库技术的风采，理解数据库相关的基本概念，领会数据库方式管理数据的特点和优越性；了解数据库管理系统在数据库系统中的作用和地位；也将学习数据库设计的一些基本知识，如E．R图、三范式、关系模型等，为接下来进一步学习电子商务数据库做准备。

.....

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>