

《数据库与搜索技术》

图书基本信息

书名：《数据库与搜索技术》

13位ISBN编号：9787508486819

10位ISBN编号：7508486811

出版时间：2011-7

出版社：水利水电出版社

页数：248

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数据库与搜索技术》

内容概要

《数据库与搜索技术》主要内容简介：为适应电子商务发展的需要，本教材使用Access作为后台数据库，为加强读者对数据库的理解，系统讲述了数据库的概念及其特点，让读者能从Access的角度来了解和掌握数据库原理及数据表的建立，数据录入、删除、更新、查询、插入等基本操作的内容，并介绍了SQL语言的语法规则，提供了在动态网页中用ASP访问和使用数据库的完整知识；然后引导读者在理解网络书店需要分析的基础上，从网页编程的HTML语言入手，进一步掌握VBScript、ASP等动态网页技术；让读者在Access环境中掌握基本的ASP / ADO编程技术，实现基于数据库的网络书店B2C电子商务网站，并用搜索技术进行站内搜索；最后介绍了相关的网络搜索技术。本教材教学目标定位为培养电子商务操作层人才，可作为中、高等职业学校电子商务专业和营销类专业的教材，也可作为各类电子商务培训班教材或供数据库初学者自学使用。

书籍目录

前言

项目一 数据库基本原理

任务1 数据和数据模型

任务2 关系数据库理论

项目二 常用数据库应用与操作

任务1 Access数据库及其应用

任务2 T-SQL标准语言

任务3 SQLServer数据库

项目三 Web数据库项目概述

任务1 项目规划分析——网络商店

任务2 网络商店前台规划

任务3 网络商店数据库规划

项目四 ASP+Access实训1——网络商店后台系统设计

任务1 用户界面设计

任务2 用户提交信息的验证

任务3 ASP运行环境配置

任务4 数据的查询

任务5 数据的插入

任务6 数据完整性

任务7 数据的修改

任务8 数据的删除

任务9 项目练习与实践

项目五 ASP+Access实训2——网络商店前台系统设计

任务1 网络商店页面设计

任务2 商品的展示

任务3 客户中心的设计

任务4 购物车设计

任务5 项目的调试运行及发布

任务6 项目练习与实践

项目六 Web信息基本原理

任务1 Web信息与组织结构

任务2 信息的检索技术

任务3 网页搜集和保存

任务4 Web搜集过程中的注意事项

项目七 搜索引擎概述

任务1 搜索引擎的发展与竞争

任务2 搜索引擎的盈利模式

任务3 搜索引擎的结构

任务4 关键字抓取与检索模型

项目八 常规的数据库搜索

任务1 常见的数据库搜索

任务2 数据库搜索引擎实例

附录1 VBScript的常用函数

附录2 参考解答

附录3 网络书店及数据库源代码

参考文献

网络资源

章节摘录

版权页：插图：

《数据库与搜索技术》

编辑推荐

《数据库与搜索技术》：遵循“工学结合”和“项目导向”为课程建设与改革的大方向，旨在帮助读者更好地学习数据库原理及项目实践，注重培养项目思路，提高动手操作能力。使用Access作为后台数据库，将知识点讲解围绕实际案例——网络书店的构建展开，先引导读者理解网络书店的需求分析，再逐步实现基于数据库的网络书店B2C电子商务网站，并学会用搜索技术进行站内搜索。配套提供实际案例网络书店的完整源代码及相关素材，书中代码注释清晰、操作步骤连贯。

精彩短评

1、书写的不错，但其中的案例不够详细

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:www.tushu111.com