

<<电子商务网站建设>>

图书基本信息

书名：<<电子商务网站建设>>

13位ISBN编号：9787512103801

10位ISBN编号：7512103808

出版时间：2010-10

出版时间：刘芳、黄国庆 北京交通大学出版社 (2010-10出版)

作者：刘芳，黄国庆 著

页数：191

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>

<<电子商务网站建设>>

内容概要

《电子商务网站建设》采用任务驱动模式编写，以具体的电子商务网站为实例，将实例细分为具体的任务。

同时每个任务按照“任务介绍 任务解析 相关知识 任务实施 任务小结 拓展提高 课后自测及相关实训”的编写思路来进行。

《全国高职高专教育精品规划教材：电子商务网站建设》从网站规划入门入手，从基础着手，逐步升华，层层递进。

教材内容主要包括电子商务网站规划和设计、ASP工作原理、VBScript语言和JSP语言、ASP内置对象、外置对象和组件，数据库规划和设计，ADO对象及编程，网络编程实例等，通过一个网站的建立过程，循序渐进地达到学习的目的。

本教材适用于三年制高职高专、成人高校和社会培训等电子商务、计算机应用及相关专业的学生使用，更是电子商务网站建设、经营者难得的工具用书。

<<电子商务网站建设>>

书籍目录

任务一 网站规划设计【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】【任务小结】课后自测及相关实训任务二 ASP简介及运行环境子任务一 ASP工作原理【任务介绍】【任务解析】【任务实施】【任务小结】子任务二 ASP的运行环境【任务介绍】【任务解析】【任务实施】子任务三 ASP的调试及设置【任务介绍】【任务实施】【任务小结】任务三 VBScript脚本语言子任务一 VBScript的变量与常量【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】子任务二 VBScript运算符【任务介绍】【任务解析】【相关知识】子任务三 VBScript的控制结构【任务介绍】【任务解析】【相关知识】子任务四 VBScript的过程与函数【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】课后自测及相关实训任务四 ASP内置对象及使用子任务一 Request对象【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】子任务二 Response对象【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】子任务三 Cookies技术【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】子任务四 Application对象【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】子任务五 Server对象【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】任务五 外置对象和组件子任务一 广告轮显组件【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务小结】课后自测及相关实训子任务二 文件上传组件——ASPSmartUpload组件【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】【任务小结】【拓展提高】课后自测及相关实训任务六 数据规划设计及链接子任务一 数据库规划设计【任务介绍】【任务解析】【相关知识】子任务二 数据库链接【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】任务七 ADO数据对象子任务一 Connection对象【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】子任务二 Recordset对象【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】子任务三 Command对象【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】课后自测及相关实训任务八 网站模块系统功能设计子任务一 商品展示模块【任务介绍】【任务解析】【相关知识及实施】【任务小结】课后自测及相关实训子任务二 用户管理模块【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】【任务小结】课后自测及相关实训子任务三 购物车模块【任务介绍】【任务解析】【相关知识】【任务实施】【任务小结】【扩展提高】课后自测及相关实训子任务四 网上留言模块【任务介绍】【任务解析】【相关知识和任务实施】【任务小结】【拓展提高】课后自测及相关实训参考文献

<<电子商务网站建设>>

编辑推荐

《全国高职高专教育精品规划教材:电子商务网站建设》紧紧围绕高职教育的培养目标，阐述了电子商务网站建设的基本原理，重点放在电子商务网站建设的设计环节和操作方法上。在教材体例上，根据当前高职教育发展形势，对传统教材建设体系进行了改革，从必需、实用的角度出发，以任务驱动模式编写教材，强调操作能力和职业能力培养与训练。在内容的编排上，《全国高职高专教育精品规划教材:电子商务网站建设》依照由浅入深的编写思路，以符合高职学生的认知过程和接受能力；在编写体例上，《全国高职高专教育精品规划教材:电子商务网站建设》基于工作过程来组织教学内容，设计教学任务，设有任务介绍（包括知识目标和能力目标）、任务解析、任务实施、任务小结及课后自测及相关实训等，以丰富教学形式、创新教学手段、提高教学效果，以达到启发学生思考、提高实际操作能力的目的。

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>