<<电子商务技术基础>>

图书基本信息

书名:<<电子商务技术基础>>

13位ISBN编号: 9787505391239

10位ISBN编号:7505391232

出版时间:2003-9-1

出版时间:电子工业出版社

作者:陈景艳,苟娟琼

页数:352

字数:498000

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

<<电子商务技术基础>>

内容概要

本书作为电子商务的技术先导课程教材,在分析电子商务应用与电子商务技术辩证发展规律的基础之上,剖析了电子商务系统框架与电子商务系统体系结构的演变规律及基本特征,由此建立了学习电子商务技术的基本框架和主要思路。

本书以应用系统三层体系结构的实现为主线,讲述了电子商务系统表达层、逻辑层和数据层的技术基础;以电子商务系统框架为基础,进一步描述了完成电子商务信息传递和电子商务环境建设所必需的技术要素,以及Web信息资源管理等相关技术及发展。

本书以电子商务解决方案的技术分析作为结束,既可以了解目前业界的一些具体实现方法,也可以系统地对所学内容做一个总结。

本书既可以作为高等院校电子商务、信息管理、计算机应用、工商管理类专业本科生和研究生的教材,也可作为相关领域高级管理人员的参考用书或培训教材。

<<电子商务技术基础>>

书籍目录

第1章 导论 学习目标 1.1 电子商务剖析:技术视角 1.2 电子商务及其技术简史 1.3 电子商务应用对技术的挑战 1.4 电子商务系统的技术架构 本章小结 复习思考题第2章 商务表达层技术基础 学习目标 2.1 电子商务信息分享架构 2.2 静态页面表达及其技术基础 2.3 动态页面表达及其技术基础 2.4 商务表达层体系结构的比较分析 本章小结 复习思考题第3章 商务逻辑层技术基础 学习目标 3.1 商务逻辑层概述 3.2 电子商务系统开发及其技术基础 3.3 核心商务逻辑的实现及其技术基础 3.4 商务支持平台及相关技术基础 本章小结 复习思考题第4章 数据层技术基础 学习目标 4.1 电子商务与数据管理技术 4.2 数据库平台技术基础 4.3 数据访问接口技术基础 本章小结 复习思考题第5章 商务信息传递技术基础 学习目标 5.1 电子商务信息传递的基础设施 5.2 INTERNET协议组的演变与发展 5.3 通信技术及其发展 本章小结 复习思考题第6章 相关技术及发展 学习目标 6.1 电子商务系统运行环境技术 6.2 WEB信息资源与信息查询技术 6.3 WEB上的多媒体技术 本章小结 复习思考题第7章电子商务解决方案技术分析 学习目标 7.1 电子商务系统建设与电子商务解决方案 7.2 供应链管理系统的技术分析 7.3 客户关系管理系统的技术分析 7.4 电子商务解决方案技术分析 本章小结 复习思考题参考文献

<<电子商务技术基础>>

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