

<<电子商务技术支撑体系研究与应用>>

图书基本信息

书名：<<电子商务技术支撑体系研究与应用>>

13位ISBN编号：9787811400281

10位ISBN编号：7811400286

出版时间：2008-12

出版时间：陈沛帅、琚春华 浙江工商大学出版社 (2008-12出版)

作者：陈沛帅，琚春华 著

页数：314

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>

## <<电子商务技术支撑体系研究与应用>>

### 内容概要

《电子商务技术支撑体系研究与应用》在国内外研究基础上，分析了目前电子商务发展过程中存在的问题，本着“关键技术攻关，主要硬件和系统软件集成、规范化、标准化、流程化开发”的思想，采用先进的协同物流商务与 workflow 管理、敏捷供应链管理、客户关系管理、短信与语音技术、电子支付、P2P 计算技术、可视化技术等，构建了“电子商务技术支撑体系”。

## 书籍目录

前言第1章 绪论1.1 背景意义1.2 主要内容1.3 研究思路与创新点1.4 本章小结第2章 国内外研究现状2.1 数据交换与迁移研究现状2.2 物流技术及模型研究现状2.3 数据挖掘研究现状2.4 电子商务安全研究现状2.5 本章小结第3章 电子商务技术支撑体系框架3.1 对等交换与主从交换集成的智能电子商务技术框架3.2 商务与物流一体化“贯通协同式作业链”处理机制3.3 分布数据挖掘与数据流挖掘方法3.4 物流的多维调运优化与可视化技术3.5 电子商务安全技术3.6 本章小结第4章 对等交换与主从交换集成的智能电子商务技术4.1 对等型与主从型集成的电子商务模式4.2 电子商务业务流程规范及标准4.3 基于元素映射集与转换规则的分布异构环境数据迁移柔性接口4.4 智能型网络选择与配置4.5 本章小结第5章 商务与物流一体化“贯通协同式作业链”处理机制研究5.1 商务与物流一体化“贯通协同式作业链”处理机制5.2 工作流操作单元的角色定义机器协同交互模型5.3 动态配置式流程管理工具5.4 关键技术与实现5.5 本章小结第6章 分布数据挖掘与数据流挖掘方法研究6.1 动态商务数据流概念模型的构建和形式化表达6.2 CRM特征与多层次客户行为分析模型6.3 应用分类频繁模式树组织频繁模式集的多支持率分类规则挖掘算法MsC6.4 MOP-Stream算法6.5 基于频繁模式挖掘的动态商务数据流协同知识发现机制6.6 构建属性多叉树来反映分布环境各数据集总体特征的贝叶斯网络分布数据挖掘模型DDMB6.7 本章小结第7章 物流的多维调运优化与可视化技术研究7.1 基于GIS支持的可视化物流配送网络递阶模型7.2 复杂异构环境下的物流配送技术7.3 基于复杂动态约束条件的物流调运优化算法模型7.4 本章小结第8章 电子商务安全技术研究8.1 复杂环境下多模式安全支付的总体技术框架研究8.2 面向复杂环境的嵌入式的安全通信与加密协议8.3 复杂环境下多模式的安全支付平台构建8.4 具有零假警报的半脆弱数字水印嵌入和检测方法8.5 本章小结第9章 电子商务联盟研究9.1 电子商务联盟的概述9.2 行业电子商务联盟的运行机制研究9.3 行业电子商务联盟的绩效评价体系设计与实证研究9.4 本章小结第10章 电子商务技术支撑体系应用实例10.1 框架实例实现10.2 商务与物流一体化、多维调运优化以及可视化的“贯通协同式作业链”子系统实例说明10.3 分布数据挖掘与数据流挖掘子系统10.4 电子商务安全保障子系统10.5 本章小结参考文献

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>