

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

基于Agent和CBR的电子商务谈判系统模型研究*

Research on Electronic Business Negotiation Support System Based on Agent and CBR

摘要点击: 41 全文下载: 47

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: 谈判支持系统; 多Agent; 案例推理; 移动Agent; 谈判策略

英文关键词: Negotiation Support System(NSS); Multi-Agent; Case-Based Reasoning; Mobile Agent; Negotiation Strategy

基金项目: 湖北省自然科学基金资助项目(2001ABB058); 软件工程国家重点实验室开放基金资助项目(SKLSE03 11)

作者 单位

唐敏¹, 孟波^{1,2} (1. 武汉大学 计算机学院, 湖北 武汉 430072; 2. 武汉大学 软件工程国家重点实验室, 湖北 武汉 430072)

中文摘要:

提出一种融合了多Agent和案例推理(CBR)技术的电子商务谈判系统模型, 在多Agent环境下应用CBR技术捕获并重用以前成功的谈判案例, 从中提取适应性策略来为交易提供决策支持, 这些策略可以根据所处环境的改变动态生成。对相关问题进行了讨论, 包括谈判案例的匹配和谈判策略的选择。

英文摘要:

This paper presents an electronic business negotiation support system based on Multi Agent and Case Based Reasoning(CBR). The model applies CBR to capture and reuse previously successful negotiation case in the Multi Agent context. From the cases, the adaptive negotiation strategies are abstracted dynamically to provide decision support for the transaction. The relevant issues are discussed, including matching of negotiation case and selection of negotiation strategy.

关闭

您是第938069位访问者

主办单位: 四川省电子计算机应用研究中心 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com; srcea@sichuan.net.cn

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计