

人工智能

多Agent谈判：一种基于模糊逻辑控制的方法

张丽¹; 郑丕谔²; 饶国政^{2,2}

天津大学管理学院¹

收稿日期 2006-5-9 修回日期 网络版发布日期 2007-11-14 接受日期

摘要 在分析各种Agent谈判模型不足的基础上, 首先给出基于黑板模式的谈判Agent体系结构, 然后设计了一个通用的谈判Agent建议的综合评价方法。此外, 应用标准可加性模型原理设计了谈判Agent的策略模型, 从而构建了应用范围广泛的自动化谈判Agent模型。

关键词 [谈判Agent](#) [黑板模式](#) [综合评价](#) [标准可加性模型](#) [谈判战略](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6052486](#)

通讯作者:

张丽 zhangli@tju.edu.cn

作者个人主页: 张丽 郑丕谔 饶国政

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (591KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“谈判Agent”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [张丽](#)

· [郑丕谔](#)

· [饶国政](#)