

人工智能

一种基于多Agent的双向智能自动匹配系统模型

周启海¹; 张元新²; 吴红玉¹; ¹

西南财经大学¹

收稿日期 2006-1-17 修回日期 2006-3-3 网络版发布日期 2006-6-28 接受日期

摘要 研究了信息在计算机网络中的双向智能匹配问题; 给出了一种基于多Agent技术的双向智能自动匹配系统模型, 阐述了其组成架构、工作原理及流程, 提出了多Agent间协作机制和信息的模糊匹配; 实现了信息搜索过程中信息高速精准的双向智能自动匹配, 并指出了它并行性的发展方向。

关键词 [双向智能自动匹配](#) [代理](#) [多Agent间协作机制](#) [模糊匹配](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6010330](#)

通讯作者:

张元新 gomu_waitting@hotmail.com

作者个人主页: 周启海 张元新 吴红玉

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(635KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“双向智能自动匹配”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [周启海](#)
- [张元新](#)
- [吴红玉](#)