

应用实践

互补结构网络智能代理机制研究\*

花舒宇<sup>1</sup>; 吴静<sup>1</sup>; 王娟娟<sup>1</sup>

西南科技大学信息工程学院<sup>1</sup>

收稿日期 2007-5-30 修回日期 2007-6-5 网络版发布日期 2007-7-26 接受日期

摘要 基于互补结构网络, 研究对多智能体代理机制, 并编写客户端智能代理软件, 初步实现定制下载、智能下载、用户兴趣图谱生成、信息过滤等功能。

Abstract The authors have made some corresponding research to multi-agent mechanism based on the network with complementary architecture. Some simple functions, such as custom download, intelligent download, user-profile generation, information filtering, have already initially been realized with intelligent agent software programmed in this paper.

关键词 [互补结构网络](#) [语义解析代理](#) [智能代理技术](#) [UCL标引技术](#)

Key words Network with complementary architecture; Semantic resolution agent; Intelligent agent technology; UCL index technology

分类号 [TP393.03](#)

DOI:

通讯作者:

花舒宇 [bingren215@yahoo.com.cn](mailto:bingren215@yahoo.com.cn)

作者个人主页: 花舒宇 吴静 王娟娟

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (764KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“互补结构网络”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [花舒宇](#)

• [吴静](#)

• [王娟娟](#)