

- >> 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

## 基于多Agent的特征提取模型研究\*

### A Model of Feature Extraction Based on Multi-Agent

摘要点击: 21 全文下载: 25

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: Agent; 多Agent模型; JAFMAS; 特征提取

英文关键词: Agent; Multi-Agent Model; JAFMAS; Feature Extraction

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(70171061)

作者

单位

车骏, 顾绍元

(同济大学 计算机科学与技术系, 上海 200092)

中文摘要:

讨论了基于多Agent的特征提取模型的工作流程, 主要研究了该多Agent模型的构建框架和模型中单个Agent的通用结构, 借助JAFMAS这一面向MAS的基于Java的Agent框架实现了系统的建立, 并最后给出了所举例子的实际运行结果。

英文摘要:

On the basis of utilizing the way of tag sort as well as extracting commonness to distinguish the differences between the normal cell and the cancer cell, a model of distributed Agent-based feature extraction has been advanced. In addition, a variety of Agents constructions and the ways to implementation are also discussed.

[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; srcca@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