

人工智能及识别技术

基于多Agent客户识别的反洗钱系统研究

陈 起, 崔颖安, 崔杜武

(西安理工大学计算机科学与工程学院, 西安 710048)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-4-19 接受日期

摘要 针对现行的反洗钱系统的缺陷, 该文将模式识别Agent引入反洗钱系统设计, 充分发挥Agent系统自主性、反应性、协作性的特点, 构造了基于多Agent客户识别的反洗钱系统模型。并对多Agent通信、协商、实现与支持向量机模式识别等关键技术进行了研究。从而为反洗钱系统的实现提供了支持。

关键词 [反洗钱](#) [多Agent](#) [模式识别](#)

分类号 [TP18](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [陈 起](#); [崔颖安](#); [崔杜武](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (125KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“反洗钱”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈 起, 崔颖安, 崔杜武](#)