

人工智能及识别技术

基于知识库及专家系统的智能信息交换系统

高毅如

(中国纺织信息中心, 北京 100742)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-11-6 接受日期

摘要 研究了网站服务器之间智能信息的交换, 探讨了使用人工智能技术及专家系统构建智能信息交换模型, 并使用扩展符号语言描述非结构化数据结构模型, 构造智能交换体系, 实现信息资源和知识资源的智能共享, 通过实例说明了该方法具有可行性。

关键词 [信息智能交换](#) [产业联盟](#) [信息孤岛](#) [资源共享](#) [扩展符号语言](#)

分类号 [N945](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [高毅如](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (154KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“信息智能交换”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [高毅如](#)