

人工智能及识别技术

基于知识库的专家咨询系统设计与实现

陈亚兵, 孙济庆

(华东理工大学科技信息研究所, 上海 200237)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-8-16 接受日期

摘要

介绍了知识库的研究现状以及使用知识库对专家咨询系统的意义, 论述了基于知识库的专家咨询系统的设计, 分析了无人值守信息交互的知识地图与知识引擎的设计过程, 实现了实时专家咨询模式的专家协同。

关键词 [知识库](#) [知识地图](#) [知识引擎](#) [协同](#) [专家咨询系统](#)

分类号 [TP391](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈亚兵; 孙济庆

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (96KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“知识库”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈亚兵, 孙济庆](#)