

专题论文

基于Agent的分布式信息检索系统

于庆梅^{1,2}, 景生², 冬梅¹, 涛¹

(1. 上海水产大学信息学院, 上海 200090; 2. 海南大学信息科学技术学院, 海口 570228)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-8-28 接受日期

摘要 分布式信息检索具有有效性、高性能、高可靠性和低成本等方面的优势, 因而是网络检索系统的核心技术, 该文以分布、异构的信息检索环境为背景, 提出对基于Agent的分布式信息检索系统, 采用n演算方法, 建立分布式信息检索系统的服务请求模型, 经过演算推理, 证明该系统模型的有效性、可用性、可靠性和合理性。

关键词 [Agent](#) [分布式信息检索](#) [n演算](#)

分类号 [TP393](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 于庆梅^{1,2}; 景生²; 冬梅¹; 涛¹

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(115KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“Agent”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [于庆梅^{1,2}](#)
 - [景生²](#)
 - [冬梅¹](#)
 - [涛¹](#)