

智能感知与识别处理

一种可伸缩的粒计算知识获取方法

卫婷¹; 吴渝¹; 李银国¹

重庆邮电大学¹

收稿日期 2007-3-6 修回日期 网络版发布日期 2007-8-27 接受日期

摘要 针对粒计算算法在处理海量数据时所面临的内存限制问题, 通过对信息表分层粒化模型的研究, 提出了一种粒分布链表结构的概念, 并利用该链表结构改进了一个粒计算算法。通过实验验证, 改进后的算法能够直接处理海量数据集, 同时不影响原算法的有效性。

关键词 [海量数据](#) [可伸缩性](#) [粒计算](#) [粒分布链表](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [A7031050](#)

通讯作者:

卫婷 behindhappy@gmail.com

作者个人主页: 卫婷 吴渝 李银国

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(529KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“海量数据”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [卫婷](#)
 - [吴渝](#)
 - [李银国](#)