

软件技术与数据库

粒计算的发展现状与应用研究

赵小龙, 杨 燕

(西南交通大学信息科学与技术学院, 成都 610031)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-7-2 接受日期

摘要 粒计算是处理信息和知识过程的一种新的研究方法, 覆盖了所有粒度的理论、方法、技术和工具的研究。该文综述了粒计算发展现状、粒计算的理论、粒计算模型与方法、粒计算在数据挖掘中的应用研究, 并给出了粒计算未来可能的研究方向。

关键词 [粒计算](#) [fuzzy集](#) [rough集](#) [数据挖掘](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [赵小龙; 杨 燕](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(178KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“粒计算”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [赵小龙, 杨 燕](#)