

软件技术与数据库

数据分类中的粒度计算

高平安^{1,3}, 蔡自兴³, 蒙祖强²

(1. 湘潭大学计算机科学系, 湘潭 411105; 2. 广西大学计算机与电子信息学院, 南宁 530004; 3. 中南大学信息科学与工程学院, 长沙 410083)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-7-17 接受日期

摘要 粒度计算理论为知识发现的研究提供了新的理论工具, 通过引入全粒度空间的概念, 对信息系统的论域空间进行等价划分, 给出了论域子空间可精确粒度表示的充分条件, 建立了目标概念的外延和内涵的粒度计算关系, 揭示了目标概念学习中的粒度计算过程, 提出了一种新的数据分类模型。

关键词 [粒度计算](#) [全粒度空间](#) [数据分类](#) [目标概念](#)

分类号 [TP 311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [高平安^{1,3};蔡自兴³;蒙祖强²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(199KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“粒度计算”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [高平安^{1,3}, 蔡自兴³, 蒙祖强²](#)