

人工智能及识别技术

基于分类模型的数据库个性化知识发现方法

蒙祖强¹, 蔡自兴²

(1. 广西大学计算机与信息工程学院, 南宁 530004; 2. 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 2006-10-16 接受日期

摘要 利用RS理论和方法提出了个性化知识发现方法——PKDA算法。该算法可以有效地把那些冗余的和用户不感兴趣的信息层层去除, 发现用户真正感兴趣的知识。该文给出了实验分析与对比结果, 证实了算法的有效性和可行性。

关键词 [数据库知识发现](#) [Rough set](#) [分辨矩阵](#) [约简](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [蒙祖强¹](#); [蔡自兴²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(223KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“数据库知识发现”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [蒙祖强¹, 蔡自兴²](#)