

学术探讨

(50元) (850元) 不相容决策表的核属性计算

覃志华, 王加阳

湖南师范大学

收稿日期 2004-12-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 文章针对不相容决策表核属性的计算问题, 提出了两种基于粗糙集代数观的核属性计算新方法, 并分别与传统代数定义下以及信息熵定义下核属性计算方法进行比较, 分析了各方法之间的异同、相互间的关系及各方法的不同适应范围。

关键词 [粗糙集, 决策表, 核属性, 属性约简, 变精度粗糙集](#)

分类号

A Calculation for Core Attributes of inconsistent Decision Table

湖南师范大学

Abstract

The problem of calculating the core attributes of an inconsistent decision table is studied. And two algorithms for this problem are presented. The difference and relationship among these two algorithms and other two algorithms based on traditional algebra view and information view are also analyzed.

Key words [rough set](#) [decision table](#) [core attribute](#) [attribute reduct](#) [variable precision rough set](#)

DOI:

通讯作者 覃志华 hiqzh@163.com

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(0KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“粗糙集, 决策表, 核属性, 属性约简, 变精度粗糙集” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [覃志华](#)

· [王加阳](#)