

基于信息量的序信息系统的属性约简

马建敏,张文修,朱朝晖

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 属性约简是粗糙集理论研究的核心内容之一.在序信息系统中引入信息量和属性重要性,给出它们与属性约简之间的关系.针对序信息系统提出了一种基于信息量和属性重要性的属性约简算法,讨论了算法的时间复杂度.实例证明了该算法的有效性.

关键词 [粗糙集](#) [序信息系统](#)
[信息量](#) [属性重要性](#) [属性约简](#)

分类号

DOI:

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(401KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“粗糙集”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [马建敏](#)

· [张文修](#)

· [朱朝晖](#)

对应的英文版文章: [2010101679](#)