

人工智能

一种新的属性集依赖度研究

孟庆全¹;梅灿华²

安徽中医学院¹

收稿日期 2007-1-8 修回日期 网络版发布日期 2007-7-6 接受日期

摘要 提出了新的属性集依赖度的概念,给出了属性集依赖度的求解步骤和算法。针对单一属性依赖度与属性集依赖度的差别,讨论了属性集依赖度的意义,得出属性集依赖度更加可信的结论。

关键词 [粗糙集](#) [属性集](#) [依赖度](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [A7010105](#)

通讯作者:

孟庆全 mqg130@sohu.com

作者个人主页: 孟庆全 梅灿华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(474KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“粗糙集”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [孟庆全](#)

· [梅灿华](#)