

人工智能及识别技术

信息对抗中多属性决策模型的研究

张朝昆^{1,2}, 孙富春²

(1. 河北师范大学数学与信息科学学院, 石家庄 050016; 2. 清华大学智能技术与系统国家重点实验室, 北京 100084)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-3-9 接受日期

摘要 在分析信息对抗重要作用的基础上, 针对各种决策理论在信息对抗中的应用, 利用不确定性理论, 建立基于理想点的多属性决策模型, 给出决策结论的可靠性分析。

关键词 [信息对抗](#) [多属性决策方法\(MADM\)](#) [理想点](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [张朝昆^{1,2}](#); [孙富春²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(110KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“信息对抗”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张朝昆^{1,2}](#), [孙富春²](#)