

论文

多目标决策优序法

金良超, 顾基发, 舒光复

中国科学院系统科学研究所, 北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 不少多目标决策方法先提供非劣解集,然后从中选出选好解.但当要选的好解有多个时单从非劣解集中去找就不一定合理.优序法是一类对所有方案加以排序的方法.然后根据需要选择那些序数优的解.这类方法对定性、定量目标都能应用.本文证明了优序法给出的好解的非劣性方面的几个定理.方法曾在实践中应用,并与其它方法作了对比.

关键词

分类号

ORDER NUMBER METHODS FOR MCDM

JIN LIANGCHAO, GU JIFA, SHU GUANGFU

Institute of Systems Science, Academia Sinica

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(518KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [金良超](#)
 - [顾基发](#)
 - [舒光复](#)