



1998, Vol.



Issue (3) :12-15

论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[**<< Previous Articles**](#) | [**Next Articles >>**](#)

多目标决策的 β -较重最优解

许端¹, 陈占峰²

1. 河北经贸大学统计系 050061;
2. 上海财经大学统计系 200433

The β -Major-in-Weight Optimal Solutions of Multicriteria Decision Making

Xu Duan¹, Chen Zhanfeng²

1. Department of Statistics, Hebei University of Economics & Trade;
2. Department of Statistics, Shanghai University of Finance & Economics

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: PDF (2363KB) [HTML](#) (KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 对目标带有权重的多目标决策问题,从“锥有效性”的意义上提出一类 β -较重最优解,并对有限方案情形给出了求解方法。

关键词: [\$\beta\$ -较重最优解](#) [无差异有效点集](#)

Abstract: For multicriteria decision problem which the objectives possess different weights, this paper offers a concept of β -major-in-weight optimal solution. With the help of indifferent efficient point set, a method for finding such solutions is presented.

收稿日期: 1997-10-31;

Service

[把本文推荐给朋友](#)
[加入我的书架](#)
[加入引用管理器](#)

[Email Alert](#)
[RSS](#)

作者相关文章

许端
陈占峰

引用本文:

许端, 陈占峰 .多目标决策的 β -较重最优解[J] 中国管理科学, 1998,V(3): 12-15

[1]



[2]



没有找到本文相关文献