

多目标决策的 β -较重最优解

许端¹, 陈占锋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: β -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;

引用本文:

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

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](#)

[陈占锋](#)

[1]



[2]



没有找到本文相关文献