

## 赋范线性空间多目标规划的 广义KT-真有效解

周轩伟(1), 胡毓达(2)

(1) 温州大学数学与信息科学学院, 温州 325035;

(2) 上海交通大学数学系, 上海 200030

收稿日期 2005-3-24 修回日期 2005-12-4 网络版发布日期 2007-11-8 接受日期

摘要 对于赋范线性空间中的多目标规划问题,引进了广义KT-真有效解的概念.在一定条件下,得到了广义KT-真有效解和广义H-局部真有效解之间的关系.

关键词 [多目标规划,广义KT-真有效解,广义H-局部真有效解.](#)

分类号 [90C29](#)

## Generalized KT-Properly Efficient Solution of Multiobjective Programming in Normed Linear Space

Zhou Xuanwei (1), Hu Yuda (2)

(1) School of Mathematics and Information Science, Wenzhou University, Wenzhou 325035;

(2) Department of Mathematics, Shanghai Jiaotong University, Shanghai 200030

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(372KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“多目标规划,广义KT-真有效解,广义H-局部真有效解.” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周轩伟](#)

· [胡毓达](#)