

## 漂移型线性规划理论及应用

黎新, 徐玖平

1. 中国民航飞行学院科研处, 四川广汉, 618307;
2. 四川联合大学信息与决策研究所, 四川成都, 610065

## Theory in Drift Linear Programming and It's Application

Li Xin, Xu Jiuping

1. Dept. of Scientific Research, Civil Aviation Flying College of China, Guanghan, Sichuan, 618307;
2. Inst of Info & Decision Making, Sichuan Union University, Chengdu, Sichuan, 610065

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (242KB) [HTML \(KB\)](#) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

**摘要** 到目前为止,有关灰色线性规划问题有不少研究,如灰色预测型线性规划[1~6]灰色区间型线性规划[7]等. 本文在文献[1~7]的基础上,针对漂移型线性规划问题,运用参数线性规划理论与方法,对其满意解及其性质等进行探研,并提出了一些新的结论,不仅为漂移型线性规划作了一些理论讨论,而且还可以应用实例给予示范.

**关键词:** [线性规划](#) [漂移型线性规划](#) [决策](#)

**Abstract:** Upto now, there are many kinds and theory on grey linear programming, such as greyforecasting linear programming, grey target programming, linear programming of grey intercal, andlinear programming with grey numbers [1~17]. The objective of this paper is to deal with a kind of greydrift linear programming(GLP)through the mediums of procedure that turning GLP into parametriclinear programming via the mathematic programming. Some useful results for the benefit of solving GLPis expounded and proved, discussed and developed.

收稿日期: 1997-03-11;

基金资助: 成都科技大学青年基金

引用本文:

黎新, 徐玖平 .漂移型线性规划理论及应用[J] 中国管理科学, 1997,V(2): 36-41

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

黎新  
徐玖平



没有找到本文相关文献