

评价与预测

科技成果转化项目的模糊PROMETHEE评价方法

刘德学

暨南大学经济学院 广东广州510632

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对科技成果转化政府资助项目的评审问题,给出了一种带有模糊信息的项目评价和排序方法。考虑到科技成果转化项目多指标决策中普遍存在弱优先性和不可比性的客观现实,引入了PROMETHEE法,基于项目评价指标具有模糊性和不确定性的特点,用三角形模糊数的概念对其进行改进,同时给出了相应的算法。最后,给出了一个算例以说明提出方法的应用。

关键词 [科技成果转化项目](#) [多指标决策](#) [PROMETHEE](#) [三角形模糊数](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-06-039](#)

通讯作者:

刘德学

作者个人主页: [刘德学](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(137KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“科技成果转化项目”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [刘德学](#)

