

## 评价与预见

基于三角模糊综合评价法的集群式创新优势的测度研究

郭文杰, 李林, 叶文忠,

湖南大学工商管理学院; 湖南科技大学;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 创新优势的测度是地区主管部门推动区域产业集群快速发展的重要工作,但目前集群式创新优势测度的指标相对缺乏。在给出集群式创新优势相关概念和内涵的基础之上,识别了集群式创新6个方面的优势。并依据指标选择的条件和设计的原则,以6方面的优势为框架,构建了集群式创新优势测度的指标体系,并进一步给出了具体的评价模型和方法。

关键词 [集群](#) [集群式创新](#) [评价指标体系](#) [模糊综合评价法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-16-029](#)

通讯作者:

郭文杰

作者个人主页: 郭文杰; 李林; 叶文忠;

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(152KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“集群”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [郭文杰](#)
- [李林](#)
- [叶文忠](#)
- 

