

评价与预见

基于可拓方法的省际科技竞争力综合评价研究

徐键叶,袁国欣,

南京财经大学统计学系;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 将市县科技竞争力综合评价体系与省际科技竞争力综合评价体系相结合,利用可拓中的物元模型,建立了一个全新的科技竞争力评价指标体系。运用SPSS软件进行主成分分析,对指标进行评价,克服了日常评价指标体系中人为打分的不利影响,对全国各省市进行了科技竞争力综合评价。评价结果证明,经过可拓物元模型修改后的指标体系,能够准确地反映全国各省市科技竞争力的实际情况。

关键词 [科技竞争力](#) [物元模型](#) [主成份分析法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-17-034](#)

通讯作者:

徐键叶

作者个人主页: [徐键叶;袁国欣;](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(112KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“科技竞争力”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [徐键叶](#)
- [袁国欣](#)

