

评价与预见

泛珠江三角洲区域科技资源配置效率综合评价——基于遗传投影寻踪方法

李浩宾

华南师范大学数学科学学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在系统分析和总结前人相关研究成果的基础上,结合泛珠江三角洲区域的特点,构建了由3个层次指标组成的区域科技资源配置效率评价指标体系,然后剖析了投影寻踪技术的实质,针对评价科技资源配置效率的数据具有高维、非正态特性而不适合用传统统计方法进行分析的实际,提出了应用该指标体系和投影寻踪技术综合评价区域科技资源配置效率的新方法,对泛珠江三角洲区域科技资源配置的现状进行系统的分析和评价。

关键词 [区域科技](#) [科技资源](#) [配置效率](#) [投影寻踪](#) [遗传算法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-06-035](#)

通讯作者:

李浩宾

作者个人主页: [李浩宾](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(179KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“区域科技”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [李浩宾](#)

