

区域科学发展

我国重点城市技术创新效率的测算

阮娴静,

襄樊学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 提高城市技术创新能力是构建创新型国家的关键。运用数据包络分析模型测算了全国18个重点城市技术创新的总体效率、纯技术效率和纯规模效率,进而辨析其达到DEA有效的改进方向。最后,对评价结果进行分析,提出提升城市技术创新能力的相应建议。

关键词 [技术创新效率](#) [技术创新体系](#) [数据包络分析](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-15-009](#)

通讯作者:

阮娴静

作者个人主页: [阮娴静](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(155KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“技术创新效率”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [阮娴静](#)
- 

