

区域科学发展

基于SFA模型的我国区域经济技术效率的实证研究

周春应,章仁俊

南京林业大学经济管理学院,河海大学商学院 江苏南京210037,江苏南京210098

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 使用我国大陆29个省、市、自治区1996~2005年的面板数据(paneldata),运用随机前沿生产函数测度了我国区域经济技术效率水平。研究表明:我国区域经济技术效率呈现出上升趋势;东、中、西三大区域技术效率差距明显。因此,如何提高我国区域经济技术效率和缩小区域之间的技术效率差距是当前的关键问题。

关键词 [随机前沿分析\(SFA\)](#) [技术效率](#) [区域经济](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-04-007](#)

通讯作者:

周春应

作者个人主页: [周春应;章仁俊](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(43KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“随机前沿分析\(SFA\)”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [周春应](#)
 - [章仁俊](#)

