

区域科学发展

我国地方 R & D 活动效率比较研究

张明火,何郁冰

中国科学技术大学 科技哲学部,安徽 合肥 230026; 福建省科技发展研究中心,福建 福州 350003; 福州大学公共管理学院,福建 福州 350108

收稿日期 2013-5-28 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用基于DEA的Malmquist 指数和BCC模型,对“十一五”以来我国地方R&D活动效率进行了比较。结果显示,我国地方R&D整体效率水平波动性大,区域间效率比较呈现东部高、中部低格局,省际间效率聚类呈两头小、中间大现象,投入冗余和产出不足影响了R&D效率的提高。最后,在实证研究基础上,提出了相关对策建议。

关键词 [R&D活动效率](#) [地方科技](#) [研发效率](#)

分类号 [G322.7](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013040677](#)

引用本文: 张明火,何郁冰.我国地方R & D活动效率比较研究[J].科技进步与对策,2014,31(2):24-29.

对应的英文版文章: [2014-02-006](#)

通讯作者:

张明火

作者个人主页:张明火;何郁冰

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(966KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“R&D活动效率”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [张明火](#)
- [何郁冰](#)