

评价与预见

我国区域技术创新能力发展评价与差距测度

刘丙泉,潘鹏杰,李雷鸣,

中国石油大学(华东)经济管理学院;哈尔滨商业大学财务处;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 我国区域经济发展的不平衡性已经相当严重,区域技术创新能力的发展差距是造成区域经济不平衡的重要原因。应用改进的TOPSIS方法,选取科技活动人员等13项指标,测度了2003—2007年我国29个省市技术创新能力的发展水平,分析了区域技术创新能力发展差距的变化趋势。研究结果表明:当前我国区域技术创新能力发展差距巨大,省际差异、东部地区与中西部地区差异最为突出;区域技术创新能力是区域经济发展的内在动力,我国区域技术创新能力呈金字塔结构,且有两极分化的发展趋势。

关键词 [区域技术创新](#) [发展差距](#) [TOPSIS法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-08-029](#)

通讯作者:

刘丙泉

作者个人主页: 刘丙泉;潘鹏杰;李雷鸣;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(773KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“区域技术创新”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [刘丙泉](#)
- [潘鹏杰](#)
- [李雷鸣](#)
-

