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 ► <u>参考文献</u> 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服务与反馈 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 加入我的书架 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] (OKB)
- ▶参考文献[PDF]

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶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