

企业创新管理

环境规制技术创新效应差异性分析

李平,慕绣如

山东理工大学 商学院, 山东 淄博 255049

收稿日期 2012-4-25 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 运用我国2002-2009年的区域面板数据对环境规制的技术创新效应进行了检验,结果表明,在经济发展水平和能源使用效率较高的地区,环境规制显著促进企业技术创新,在经济发展水平较低和能源消耗较多的地区,环境规制会阻碍其技术创新;运用行业面板数据测度了不同污染集中度行业环境规制对创新的影响,结果显示,环境规制促进污染密集型行业的技术创新,对中度污染密集型行业影响不明显,与轻度污染密集型行业的技术创新呈反方向变动,即环境规制的技术创新效应呈现明显的地区和行业差异。

关键词 [环境规制](#) [技术创新](#) [因子分析](#) [聚类分析](#)

分类号 [F273.1](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2012010019](#)

引用本文: 李平,慕绣如. 环境规制技术创新效应差异性分析[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(6): 97-102.

对应的英文版文章: [2013-06-021](#)

通讯作者:

李平

作者个人主页: [李平;慕绣如](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1029KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“环境规制”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [李平](#)
- [慕绣如](#)