

科技管理创新

技术创新对经济后果和环境效果的协同作用

郑玲,

湖南商学院 会计学院,湖南 长沙 410205

收稿日期 2012-8-24 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 实现经济 and 环境的协同共生是当前保护环境要求下企业的目标追求,通过技术创新可实现该目的。以生态设计技术为例,分析了其基本经济后果,包括对成本的决定性影响和对成本结构的优化作用。在此基础上,通过POE模型重点分析了生态设计对经济后果和环境效果的协同效应,并用企业案例进行了检验。所得结论可为企业自觉进行环境经营活动提供理论依据,促使企业积极履行环境保护责任。

关键词 [技术创新](#) [经济后果](#) [环境效果](#) [协同效应](#)

分类号 [F124.3](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2012070415](#)

引用本文: 郑玲, . 技术创新对经济后果和环境效果的协同作用[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(13): 15-19.

对应的英文版文章: [2013-13-004](#)

通讯作者:

郑玲

作者个人主页: [郑玲](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1124KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“技术创新”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [郑玲](#)
 -