

区域科学发展

循环经济背景下区域生态化技术创新体系建设研究

尹艳冰,赵宏,

天津工业大学经济学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 技术创新的“生态化”新内涵,对构建适应循环经济发展要求的区域技术创新体系提供了基本规定,即技术创新是由经济效益、社会效益和生态效益最大化所规范的过程。在深入分析生态化技术创新与传统技术创新区别的基础上,阐述了生态化技术创新的特征,并从创新主体、创新运行机制和创新共生网络三方面构建了区域生态化技术创新体系框架,以期为提高区域创新能力,促进区域经济和谐发展提供参考和借鉴。

关键词 [循环经济](#) [生态化技术创新](#) [创新体系](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-01-011](#)

通讯作者:

尹艳冰

作者个人主页: [尹艳冰;赵宏](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(286KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“循环经济”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [尹艳冰](#)
- [赵宏](#)
-

