

科技法制与政策研究

面向可持续发展的技术创新实现机制初探

白俊红,陈玉和

山东科技大学经济管理学院,山东科技大学经济管理学院 山东青岛266510,山东青岛266510

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 可持续发展最终实现要靠技术创新,但传统的技术创新是以商业利益为直接目的的。在整合可持续发展和传统技术创新的基础上,对面向可持续发展的技术创新的实现进行了初步的探讨,构建了面向可持续发展的技术创新实现模型,这个模型由战略支持模块、创新来源模块、选择协调模块、设计\开发\生产模块和驭险模块5个功能模块构成,这5个模块的合理运作将直接关系到可持续发展的技术创新的成功实现。

关键词 [可持续发展](#) [技术创新](#) [核心竞争力](#) [创新来源](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-08-005](#)

通讯作者:

白俊红

作者个人主页: [白俊红;陈玉和](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(47KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“可持续发展”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [白俊红](#)
 - [陈玉和](#)

