

科技管理创新

“两型”技术创新系统协同机理研究

张琰飞,朱海英

中南大学 商学院, 湖南 长沙 410083; 吉首大学 商学院, 湖南 吉首 416000

收稿日期 2013-3-21 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 “两型”技术创新系统具有明显的协同特性, 只有保障各要素之间的协同, 才能实现“两型”技术创新的可持续性。分析了“两型”技术创新系统构成要素的协同作用机理, 并从主体关系协同、目标要素协同和环境要素协同3个方面分析了“两型”技术创新系统的协同机理。最后, 提出应强化创新主体之间的协同, 通过环境要素协同构建良好的“两型”技术创新环境, 从而实现“两型”技术创新目标的协同。

关键词 [协同创新](#) [“两型”技术](#) [创新系统](#) [协同机制](#)

分类号 [F403.6](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013010215](#)

引用本文: 张琰飞,朱海英.“两型”技术创新系统协同机理研究[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(15): 14-18.

对应的英文版文章: [2013-15-003](#)

通讯作者:

张琰飞

作者个人主页: [张琰飞;朱海英](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1213KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“协同创新”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [张琰飞](#)

• [朱海英](#)