

科技管理创新

TRIZ理论应用于R & D联盟并行创新管

林艳,陈伟

哈尔滨工程大学 经济管理学院, 黑龙江 哈尔滨 150001; 哈尔滨理工大学 管理学院, 黑龙江 哈尔滨 150080

收稿日期 2012-9-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 R&D联盟应用TRIZ理论开展并行创新活动, 有助于缩短R&D周期, 提高R&D成功率, 但同时会增加联盟创新管理的复杂性。通过R&D联盟应用TRIZ理论对创新管理产生影响的分析, 提出了R&D联盟应用TRIZ理论开展并行创新管理的方法设计思路。综合运用TRIZ理论的技术预测法、最终理想解法、分离原理以及解释结构模型法与逆向工程思想等, 设计R&D联盟应用TRIZ理论开展并行创新管理的方法, 提出并行创新管理方法实施的保障策略, 旨在为R&D联盟应用TRIZ理论开展创新活动提供管理方法支持与借鉴。

关键词 [R&D联盟](#) [TRIZ理论](#) [并行创新](#) [管理方法](#)

分类号 [F271](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2012060292](#)

引用本文: 林艳, 陈伟. TRIZ理论应用于R & D联盟并行创新管[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(14): 5-10.

对应的英文版文章: [2013-14-002](#)

通讯作者:

林艳

作者个人主页: [林艳;陈伟](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1838KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“R&D联盟”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [林艳](#)
- [陈伟](#)