

工程创新管理

TRIZ理论促进研究院(所)自主创新能力提升实践研究

刘合,裴晓含,杨清海,阎建文,孙冬梅

中国石油勘探开发研究院,北京 100083

收稿日期 2014-3-31 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在加强自主创新能力和建设国际一流石油研究院的大背景下,科技创新是研究院创新体系的核心和基础,是可持续发展的不竭动力。中国石油勘探开发研究院通过引入TRIZ理论,将其与CAI(计算机辅助创新)技术有机结合,采取先行试点、以点带面、循环渐进的模式组织建立了适合各系统发展的创新体系。以试点单位中国石油勘探开发研究院采油采气装备研究所创新实践为例,阐述了以技术创新、企业文化、组织结构、制度和人员为核心要素的创新体系建设方法,总结了在科研实践中完善创新体系的做法及成效,对加强自主创新能力建设具有重要的指导作用和借鉴意义。

**关键词** [TRIZ理论](#) [创新体系](#) [创新能力](#) [石油装备](#) [研究机构](#)

**分类号** [G322.2](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2014GC0301](#)

**引用本文:** 刘合,裴晓含,杨清海等. TRIZ理论促进研究院(所)自主创新能力提升实践研究[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(11): 27-29.

对应的英文版文章: [2014-11-006](#)

通讯作者:

刘合

作者个人主页: 刘合;裴晓含;杨清海;阎建文;孙冬梅

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(681KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“TRIZ理论”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [刘合](#)
- [裴晓含](#)
- [杨清海](#)
- [阎建文](#)
- [孙冬梅](#)