

工程创新管理

国家科技重大专项管理创新体系设计研究

张星明,陈小慧,梁毅

机械工业信息研究院, 北京 100037; 天津道特企业管理咨询公司, 天津 300074

收稿日期 2014-3-31 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 国家科技重大专项实施以来,在关键共性技术攻关、重大战略产品研发、重大示范工程建设方面,都取得了长足进展,为加快转变经济发展方式发挥了重要作用。但我国对重大专项的管理还存在一些不足。通过分析美国、日本、英国等在国家科技项目管理方面的成功经验,结合我国实际情况引入项目管理体系,研究构建一套适合我国科技重大专项的创新管理体系,以更好地促进我国科技重大专项各项工作的高效开展。

关键词 [科技重大专项](#) [管理创新](#) [管理体系](#)

分类号 [F204](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2014GC0310](#)

引用本文: 张星明,陈小慧,梁毅等. 国家科技重大专项管理创新体系设计研究[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(11): 1-5.

对应的英文版文章: [2014-11-001](#)

通讯作者:

张星明

作者个人主页: 张星明;陈小慧;梁毅

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(2603KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“科技重大专项”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [张星明](#)
- [陈小慧](#)
- [梁毅](#)