

## 军民融合创新

基于C-K理论的军民两用技术与产品创新

杨少鲜,皮成功,贾小漫

北京理工大学 数学学院; 北京理工大学 管理与经济学院, 北京 100081

收稿日期 2013-8-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 基于C-K理论提出了一种军民协同创新模式,以提高自主创新与原始创新效率,进而服务于国防建设和经济建设。此外,为了降低创新阻力,提出了项目组管理系统和科技资源共享公共服务平台建设构想。试图为未来实现军民两用技术与产品创新提供新思路,为加快推进军民融合提供新的参考和建议。

**关键词** [C-K理论](#) [军民两用技术](#) [协同创新](#) [军民融合](#)

分类号 [E252](#)

**DOI:** [10.6049/kjjbydc.2013050844](#)

**引用本文:** 杨少鲜,皮成功,贾小漫等. 基于C-K理论的军民两用技术与产品创新[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(7): 84-88.

对应的英文版文章: [2014-07-017](#)

通讯作者:

杨少鲜

作者个人主页: 杨少鲜;皮成功;贾小漫

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(2272KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“C-K理论”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [杨少鲜](#)
- [皮成功](#)
- [贾小漫](#)