

产业技术进步

国防科技工业创新机制建设研究

范炳健,谭立忠,贾晨阳,崔云霞,赵军

中国航天科工集团,北京 100854

收稿日期 2013-3-7 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 创新机制在国防科技工业创新中发挥着牵引和推动作用。当前,我国国防科技工业创新机制在顶层管理、资源统筹、考核评估等方面存在一定的不足。为此,需要建立适宜创新的顶层协调机制、战略牵引机制、考核评估机制、资源统筹机制、成果转化机制,并形成机制合力,促进创新能力提升。

关键词 [国防工业](#) [技术创新](#) [创新机制](#)

分类号 [E145.2](#)

DOI: [10.6049/kjjbydc.2013010011](#)

引用本文: 范炳健,谭立忠,贾晨阳等.国防科技工业创新机制建设研究[J].科技进步与对策,2013,30(20):55-58.

对应的英文版文章: [2013-20-012](#)

通讯作者:

范炳健

作者个人主页: 范炳健;谭立忠;贾晨阳;崔云霞;赵军

扩展功能

本文信息

[▶ Supporting info](#)

[▶ \[PDF全文\]\(917KB\)](#)

[▶ \[HTML\]\(OKB\)](#)

[▶ 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“国防工业”的 相关文章](#)

[▶ 本文作者相关文章](#)

• [范炳健](#)

• [谭立忠](#)

• [贾晨阳](#)

• [崔云霞](#)

• [赵军](#)