

产业技术进步

国防科技工业自主创新能力体系分析

徐建中,李亚平,姜树凯,

哈尔滨工程大学经济管理学院;中国航天工程咨询中心;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从创新资源、创新主体、创新活动关键环节及各创新要素之间的联系等方面,系统分析国防科技工业自主创新能力体系的组成,构建了我国国防科技工业自主创新能力体系模型,系统阐述了国防科技工业自主创新能力体系框架的结构与要素之间的作用形式。对于丰富和完善国防科技工业自主创新能力体系、提高国防科技工业自主创新能力,具有重要的理论价值和指导意义。

关键词 [国防科技工业](#) [自主创新](#) [能力体系](#) [结构模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-09-013](#)

通讯作者:

徐建中

作者个人主页: [徐建中](#); [李亚平](#); [姜树凯](#);

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(841KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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“国防科技工
相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

- [徐建中](#)
- [李亚平](#)
- [姜树凯](#)
-

