

科技管理创新

军民融合创新体系建设研究——以丰台区为例

沈兆欣,魏欣亚,缪寅宵,弯天琪,

北京航天计量测试技术研究所;北京市丰台区科学技术委员会;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 2020年前国家创新体系建设的战略重点是建设军民融合的国家创新体系。新形势下,在如何进一步完善军民融合的制度、搭建军民合作平台,如何促进军民科技双向转化等方面,北京市开展了积极的工作。通过重点介绍丰台区军民科技融合创新体系建设的一些实践和取得的成效,以期为军民融合的理论研究提供参考。

关键词 [军民融合](#) [科技创新](#) [体系建设](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-23-004](#)

通讯作者:

沈兆欣

作者个人主页: 沈兆欣;魏欣亚;缪寅宵;弯天琪;

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [\[PDF全文\]\(597KB\)](#)

► [\[HTML\]\(OKB\)](#)

► [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“军民融合”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

• [沈兆欣](#)

• [魏欣亚](#)

• [缪寅宵](#)

• [弯天琪](#)

•

A