

产业技术进步

我国航空工业知识创新的实践与强化体系设计

张翠芬,

郑州航空工业管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 由于军工保密法规的制约以及对关键知识的持有人(或团队)产权激励制度不足等原因,航空工业核心员工对自己的关键知识,特别是研发、生产中产生的隐性知识在一定范围内分享的意愿不高。通过对部分航空工业科研院所及制造企业有关知识创新、知识分享实践的研究,从构建我国航空工业知识创新工程的总体部署、牵引知识创新的动力机制方面进行了创新体系设计,从而触发航空工业智力资本的内生提升机制,促进创新绩效和整体绩效的提高。

关键词 [知识创新](#) [知识分享](#) [产权激励制度](#) [智力资本](#) [经济增加值](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-13-016](#)

通讯作者:

张翠芬

作者个人主页: 张翠芬;

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [\[PDF全文\]\(57KB\)](#)

► [\[HTML\]\(OKB\)](#)

► [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“知识创新”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [张翠芬](#)

