

科技管理创新

促进国家工程研究中心技术创新能力提升的对策探讨

宋敏,王乙成

西北农林科技大学,电信科学技术第四研究所 陕西杨凌710072,陕西西安710016

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 工程研究中心的技术创新存在着如下不足:与技术创新其它要素之间的整合效率低;发展资金不足;技术创新中介服务体系不够健全;国家投资主体之间的产权关系界定不清晰。就其技术创新能力的提高,提出如下对策:促进工程研究中心与其它创新要素之间的紧密结合;加大技术创新的投入、建立多渠道投入机制;进一步健全技术创新中介服务体系;尽快明晰世行贷款的国有股份的股权代表。

关键词 [工程中心](#) [技术创新](#) [能力](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-04-011](#)

通讯作者:

宋敏

作者个人主页: [宋敏;王乙成](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(305KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“工程中心”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [宋敏](#)
 - [王乙成](#)

