

科技管理创新

大学技术转移成功影响因素研究——以高效短流程嵌入式复合纺纱技术转移为例

李小丽,

华中科技大学管理学院; 武汉纺织大学;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 大学在促进国家经济发展过程中的作用越来越受到关注,但目前我国高校创新与经济结合的问题仍未得到有效解决,加快大学技术的成功转移是一项重要课题。高效短流程嵌入式复合纺纱技术是纺纱技术的革命性突破,该技术成功地向产业实现了转移,这是官产学有效结合的典范。以此案例为中心分析了发明人、技术、环境等大学技术转移成功的关键因素以及诸因素之间形成的“环境-行为”机制,最后提出了建立有效的发明人激励机制、技术评估机制以及政府加强对风险投资发展的引导和支持机制,来推进大学技术的产业化发展。

关键词 [大学技术](#) [技术转移](#) [高效短流程嵌入式纺纱](#) [纺纱技术](#) [环境](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2012-02-004](#)

通讯作者:

李小丽

作者个人主页: [李小丽](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(860KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“大学技术”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [李小丽](#)
-

