

科技管理创新

技术转移通道模型构建及政府管理对技术转移的影响

盛永祥,陈敏艳,马少辉

江苏科技大学经济管理学院, 江苏镇江212003

收稿日期 2011-7-11 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 技术转移通道是影响技术信息转移的重要因素。借鉴流体物理特性建立技术转移通道模型, 得出通道中信息载体流流速(即通道顺畅问题)主要受转移双方的技术悬殊、载体间的阻力、通道长度以及通道半径的影响。同时, 阐述了技术转移通道的演变过程及政府影响技术转移通道的4种途径, 指出政府和技术转移通道建设中扮演着间接或直接协调者、引导者和保护者的角色。

关键词 [技术转移通道](#) [模型](#) [政府管理](#)

分类号 [F124.3](#)

DOI: 10.6049/kjjbydc.2011050068

对应的英文版文章: [2012-14-005](#)

通讯作者:

盛永祥

作者个人主页: [盛永祥](#); [陈敏艳](#); [马少辉](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1406KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“技术转移通相关文章”](#)

▶ 本文作者相关文章

- [盛永祥](#)
- [陈敏艳](#)
- [马少辉](#)

