

综述

技术创新过程中技术知识流动研究述评

宋保林,李兆友,

东北大学文法学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 技术创新过程中的技术知识流动是技术知识的生成与转化过程,包括企业内部和企业外部两种流动类型;吸收能力和邻近程度是影响技术创新过程中技术知识流动的两个重要因素;针对技术创新过程中技术知识流动的实证研究具有相似性。根据以上研究框架,梳理了国内外有关技术创新过程中技术知识流动方面的研究成果,并对未来研究作出展望。

关键词 [技术创新](#) [技术知识流动](#) [吸收能力](#) [知识流动测量](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-16-038](#)

通讯作者:

宋保林

作者个人主页: [宋保林](#); [李兆友](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(150KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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“技术创新”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [宋保林](#)
- [李兆友](#)
-

