

知识科学与知识工程

论创新扩散和知识溢出的测量指示器——专利引用、技术许可和出版引证

黄志启,张光辉,

西北大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过分析比较专利引用、技术许可和出版引证等不同的关于创新扩散和知识溢出的指示器与测量方法,评估它们在创新知识扩散溢出测量过程中的作用、偏误和缺陷。研究表明,特定的指示器和测量方法在创新知识扩散溢出的不同阶段其作用各不相同,由于搜集、获取及分析某些数据的困难,专利引用、技术许可和出版引证等方法都不能完全捕捉创新知识扩散溢出,使测量工作陷入困境。

关键词 [创新扩散](#) [知识溢出](#) [专利引用](#) [技术许可](#) [出版引证](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-02-032](#)

通讯作者:

黄志启

作者个人主页: [黄志启;张光辉;](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(108KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“创新扩散”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [黄志启](#)
 - [张光辉](#)
 -

