

知识科学与知识工程

基于专利的新技术知识扩散力研究

吴菲菲,黄鲁成

北京工业大学 经济与管理学院, 北京 100124

收稿日期 2011-10-11 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 探讨了技术知识扩散的概念,提出了基于专利的新技术知识扩散力四分图模型,并以多个专利为样本对模型进行了验证,该研究成果可用于由专利体现的新技术成果知识扩散力的预测。

关键词 [专利](#) [知识扩散](#) [四分图模型](#) [新技术扩散](#) [创新扩散](#)

分类号 [F091.354](#)

DOI: 10.6049/kjbydc.2011080311

对应的英文版文章: [2012-17-027](#)

通讯作者:

吴菲菲

作者个人主页: 吴菲菲;黄鲁成

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(858KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“专利”的相](#)

▶ 本文作者相关文章

• [吴菲菲](#)

• [黄鲁成](#)

