

知识科学与知识工程

基于知识转移的知识网络创新路径模型研究

王斌,

河南工业大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 运用知识转移理论、创新理论和知识网络理论的分析方法,提出了知识网络创新路径的问题。通过博弈模型和仿真模拟分析,构建了基于知识转移的知识网络创新路径模型。认为按照知识转移存量和开放度两个维度,知识网络创新可沿着3条非线性路径展开。

关键词 [知识转移](#) [知识网络](#) [创新路径](#) [模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2012-02-029](#)

通讯作者:

王斌

作者个人主页: [王斌](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(737KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“知识转移”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王斌](#)
-

