

知识科学与知识工程

基于知识网络结构的知识转移速度异变机理研究

王斌,

河南工业大学 管理学院,河南 郑州 450001

收稿日期 2012-11-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 运用知识网络理论、知识转移理论和技术扩散模型,探讨了知识网络中知识转移速度异变问题。按照疏密关系和强度关系将知识网络分为弱关联疏网、弱关联密网、强关联密网、强关联疏网等4种模式,认为在不同知识网络模式作用下,知识转移速度和加速度发生异变,并构建了知识转移速度异变机理模型。

关键词 [知识网络](#) [知识转移速度](#) [异变](#) [知识管理](#)

分类号 [G302](#)

DOI: [10.6049/kjjbydc.2012090721](#)

引用本文: 王斌, . 基于知识网络结构的知识转移速度异变机理研究[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(7): 134-138.

对应的英文版文章: [2013-07-027](#)

通讯作者:

王斌

作者个人主页: 王斌;

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1103KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“知识网络”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [王斌](#)

•