

知识科学与知识工程

技术联盟中知识转移网络模型的构建与分析——基于复杂网络理论

赵顺龙,张艳君,

南京工业大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 近年来,真实网络中小世界效应和无标度特性的发现激起了学术界对复杂网络的研究热潮。通过将复杂网络理论运用到技术联盟中,在复杂网络理论的基础上构建了技术联盟中知识转移网络的模型。并通过对复杂网络的统计特性,即小世界效应和无标度特性的描述,为技术联盟中知识转移网络的建设和优化提出了建议。

关键词 [技术联盟](#) [知识转移](#) [复杂网络](#) [小世界效应](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-15-031](#)

通讯作者:

赵顺龙

作者个人主页: [赵顺龙](#); [张艳君](#);

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(63KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“技术联盟”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [赵顺龙](#)

• [张艳君](#)

•

