

科技管理创新

基于复杂网络理论的科技创新联盟运行机制研究

陈雄辉,付盛松,

华南师范大学教育信息技术学院;广东工程职业技术学院思政部;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 复杂网络理论已应用到许多领域,科技创新联盟也是为了现在更多企业、高校等诸多资源的科技创新合作而搭建的合作平台。利用复杂网络理论、加强科技创新联盟运行机制的研究,有利于优化科技创新联盟建设、推动科技创新人才培养、科技创新的发展和企业自主创新水平的提高。

关键词 [复杂网络](#) [科技创新联盟](#) [运行机制](#) [系统](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2012-01-003](#)

通讯作者:

陈雄辉

作者个人主页: [陈雄辉;付盛松](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(638KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“复杂网络”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈雄辉](#)
- [付盛松](#)
-

