

人才与教育

创新网络中科技人才聚集效应的测度及产生机理

芮雪琴,牛冲槐,陈新国,樊燕萍,

太原理工大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 创新网络中科技人才聚集效应的测度及产生机理的研究,有助于科技人才聚集效应的发挥、创新网络的组建及创新能力的提升。在对创新网络中科技人才聚集效应内涵分析的基础上,对其测度进行了探讨,进而研究了其产生的机理。研究认为:创新网络中的知识存量与技能的净增量是科技人才聚集效应的具体体现,它受创新网络中的知识溢出效应、学习效应、激励效应、创新挤出效应、冲突等的影响;而创新网络资源的协同是资源整合的基础,知识创造是资源整合的效果。

关键词 [创新网络](#) [科技人才](#) [人才聚集现象](#) [人才聚集效应](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-18-031](#)

通讯作者:

芮雪琴

作者个人主页: [芮雪琴](#); [牛冲槐](#); [陈新国](#); [樊燕萍](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(844KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“创新网络”文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [芮雪琴](#)
- [牛冲槐](#)
- [陈新国](#)
- [樊燕萍](#)
-

