

人才与教育

科技资源配置与科技型人才聚集效应模型研究

牛冲槐,原锬霞,李秋霞,

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 科技型人才是人力资源中的优秀群体,他们的聚集所产生的聚集效应对提升我国自主创新能力、科技水平及综合国力具有重要影响。影响科技型人才聚集效应的因素很多,其中,科技资源配置对科技型人才聚集效应的影响至关重要。在分析科技资源配置及科技型人才聚集效应的基础上,通过建立数学模型研究了科技资源配置与科技型人才聚集效应的关系,旨在提高科技资源的配置效率,促进科技型人才聚集效应的产生与提升。

关键词 [科技资源配置](#) [科技型人才](#) [人才聚集效应](#) [模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-15-028](#)

通讯作者:

牛冲槐

作者个人主页: 牛冲槐;原锬霞;李秋霞;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(148KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“科技资源配置”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [牛冲槐](#)
- [原锬霞](#)
- [李秋霞](#)
-

