

区域科学发展

各省区科技资源配置增长平稳度分析

党亚茹,陈韦宏

中国民航大学民航科教评估中心, 天津300300; 中国民航大学经济与管理学院, 天津300300

收稿日期 2011-6-13 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 科技资源配置是科技管理和科技政策关心的核心问题, 而配置规模是其中最主要的问题。根据科技资源发展平稳性的影响因素, 设计发展平稳度指数, 运用SPSS软件和SAS软件, 采用主成分分析法, 研究配置规模发展的平稳性, 探讨影响整体发展平稳性的主要因素。研究发现, 科技活动人员发展平稳性水平对资源配置规模平稳性的影响最大。中国各省区不同类型资源发展的平稳性水平不同, 且越是均衡发展, 就越有利于提升科技资源的整体配置效率。

关键词 [科技资源配置](#) [主成分分析](#) [环比增长率](#) [发展平稳度指数](#) [SAS软件](#)

分类号 [F204](#)

DOI: 10.3969/j.issn.1001-7348.2012.07.008

对应的英文版文章: [2012-07-008](#)

通讯作者:

党亚茹

作者个人主页: [党亚茹;陈韦宏](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1685KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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

· [党亚茹](#)

· [陈韦宏](#)

