

区域科学发展

基于主成分分析的区域R&D活动测度研究

张薇,程骏,吴建南

陕西省科技信息研究所,西安石油大学经济管理学院,西安交通大学公共政策与管理学院 陕西西安710054,陕西西安710065,陕西西安710049

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 R&D活动是科学发现和技术创新的核心。构建了区域R&D活动测度指标体系和综合测度模型,并以陕西省为例,利用SPSS13.0软件,采用主成分分析法对1999-2004年陕西省区域R&D活动进行了测度。结果表明:1998-2004年陕西省区域R&D活动整体呈上升发展态势,处于中等水平(2004年综合得分69.81分)。最后,根据测度结果提出了政策建议。

关键词 [R&D](#) [R&D活动评价](#) [主成分分析法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-09-052](#)

通讯作者:

张薇

作者个人主页: [张薇](#); [程骏](#); [吴建南](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#) (112KB)

▶ [\[HTML\]](#) (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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“R&D”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张薇](#)

· [程骏](#)

· [吴建南](#)

