

区域科技、经济、社会

我国地区R&D类型分布对专利类型的影响分析

柯忠义, 韩兆洲

暨南大学经济学院统计系, 暨南大学经济学院统计系 广东广州510630 惠州学院数学系, 广东惠州516007, 广东广州510630

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在对我国R&D类型分类的基础上,进行了集中度分析、聚类分析和计量分析,讨论了我国R&D类型的分布特征及其对专利类型的影响。认为应建立以企业为中心的、支持基础研究的研究体系。

关键词 [R&D类型](#) [发明专利](#) [模仿专利](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-12-025](#)

通讯作者:

柯忠义

作者个人主页: [柯忠义; 韩兆洲](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(93KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“R&D类型”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [柯忠义](#)

· [韩兆洲](#)

