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](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

- ▶ <u>本刊中 包含"R&D类型"的 相关</u> 文章
- ▶本文作者相关文章
- · 柯忠义
- 韩兆洲