

区域科学发展

基于因子分析的我国34省市专利发展实证研究

陈伟于, 丽艳

哈尔滨工程大学经济管理学院; 黑龙江大学经济与工商管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 专利的定量研究对于完善地区专利决策、提高地区专利发展水平具有重要意义。运用因子分析方法,对我国34个省、市、自治区、直辖市的专利发展情况进行实证研究。结果表明,地区专利发展水平与经济发展具有一定的关系,但是,这种关系是相对而非绝对的,不同地区具有不同的比较优势,整体水平相同的地区,其优势可能不同,而整体水平不同的地区,其优势却可能相同。

关键词 [专利](#) [因子分析](#) [实证研究](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-06-012](#)

通讯作者:

陈伟于

作者个人主页: [陈伟于; 丽艳](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(153KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“专利”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈伟于](#)
 - [丽艳](#)

