

评价与预见

基于因子分析的江苏省区域创新环境评价与分析

许婷婷,吴和成

南京航空航天大学 经济与管理学院, 江苏 南京 210016

收稿日期 2011-12-8 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 首先, 构建了江苏省区域创新环境评价指标体系; 然后, 以江苏省13个地市为研究对象, 利用因子分析法获得描述江苏区域创新环境的3个综合指标, 在此基础上对江苏13个省辖地区的创新环境进行了评价分析。结果表明, 苏南、苏中及苏北地区的创新环境差异明显, 且呈阶梯型态势。因此, 如何协调江苏不同区域的科学发展, 改善江苏的整体创新环境, 将其全面建成创新型省份, 需要引起政府相关部门的高度重视。

关键词 [区域创新环境](#) [因子分析](#) [地区差异](#)

分类号 [F127.53](#)

DOI: 10.6049/kjbydc.2011090083

对应的英文版文章: [2013-04-027](#)

通讯作者:

许婷婷

作者个人主页: 许婷婷; 吴和成

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1467KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“区域创新环境”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [许婷婷](#)
- [吴和成](#)