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/kjjbydc.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](0KB)
- ▶ <u>参考文献[PDF]</u>
- ▶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