

区域科学发展

中国主要城市自主创新梯次结构及其区域组合研究

高锡荣,黄娜

重庆邮电大学 经济管理学院, 重庆 400065

收稿日期 2013-8-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 基于中国19个主要城市的研发投入产出数据,应用主成分聚类分析方法,对中国主要城市的自主创新层次结构作了划分,并从城市群组合的角度构建了中国三大创新区域,即环渤海创新区、长江流域创新区和珠三角创新区,三大创新区的领头城市分别为北京市、上海市和深圳市。研究结果为构思中国自主创新转型的区域路径提供了基本方向。

关键词 [城市群](#) [自主创新](#) [梯次结构](#) [区域组合](#)

分类号 [F290](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013050458](#)

引用本文: 高锡荣,黄娜.中国主要城市自主创新梯次结构及其区域组合研究[J].科技进步与对策,2014,31(5):50-55.

对应的英文版文章: [2014-05-011](#)

通讯作者:

高锡荣

作者个人主页:高锡荣;黄娜

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1251KB)

▶ [\[HTML\]](#)(OKB)

▶ [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“城市群”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [高锡荣](#)

• [黄娜](#)