

区域科学发展

国家大学科技园区域融合度测算及路径选择

张冀新,李荣

湖北工业大学 管理学院, 湖北 武汉430068; 江汉大学 商学院, 湖北 武汉 430068

收稿日期 2014-2-26 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 国家大学科技园是实现区域产学研结合的关键平台之一, 但相比国家高新区, 大学科技园的区域融合优势亟待发挥。在国家大学科技园非均衡布局基础上, 援引我国15个副省级城市的38家国家大学科技园数据, 从资源集聚融合、园区互动融合、经济链接融合3个方面, 选取20个相对指标, 比较国家大学科技园的区域融合度, 并运用K均值聚类法划分区域融合路径模式。结果表明, 不同城市间的国家大学科技园融合度呈现出明显差异, 融合结构呈现非均衡性; 国家大学科技园的区域融合优势与城市经济规模并无正相关性。

关键词 [大学科技园](#) [区域融合](#) [国家高新区](#) [K均值聚类](#)

分类号 [G644](#)

DOI: [10.6049/kjjbydc.2013110228](#)

引用本文: 张冀新, 李荣. 国家大学科技园区域融合度测算及路径选择[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(15): 44-47.

对应的英文版文章: [2014-15-010](#)

通讯作者:

张冀新

作者个人主页: [张冀新; 李荣](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1265KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“大学科技园”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [张冀新](#)
- [李荣](#)