



西浦智库报告

巨型城市区域技术流动空间特征与发展趋势

顾强 梁哲

第41期

2021年5月刊

内容摘要

创新时代，巨型城市区域凭借强大的集聚效应，成为知识生产的孵化器、技术流动的枢纽站、产业转化的集聚区以及影响全球竞争的重要载体。本文以专利转让数据作为测度指标，探究我国巨型城市区域（都市圈）新兴技术的空间演化规律及影响因素，并为区域发展提供对策建议。研究表明：第一，都市圈技术流动高度活跃，呈现就近转移与平行转移新特征；第二，共享、学习、匹配效应为重要驱动因素；第三，“创新尖峰+产业高地”耦合有利于持续提升都市圈综合竞争力。

关键词

都市圈；技术流动；就近转移；创新尖峰；产业高地