



李鲁奇 博士研究生

华东师范大学城市与区域科学学院

上海市闵行区东川路500号华东师范大学资环楼550办公室

基本信息

出生日期:

1991年9月

籍贯:

山东省泰安市宁阳县

预计毕业日期:

2021年7月

联系信息

邮箱:

liluqi@outlook.com

liluqi2@163.com

电话:

18765950293

微信:

liluqi1991



个人网站:

liluqi1991.github.io/cv



研究方向

1 城市网络

城市空间联系的测度、解释和模拟

主要学术贡献为：首次将机器学习方法引入城市网络模拟中；首次从城市企业网络的最底层（办公室层面）分析其微观动力；首次将时间地理学方法扩展到对城市物流网络的分析中；首次刻画了“双十一”现象对城市物流网络的影响等。

2 区域治理

区域一体化中的城市跨界合作

主要学术贡献为：从中国国家空间转型的角度解释了“飞地经济”兴起的深层机制；引入并应用了基于依赖空间和交互空间的尺度政治分析框架；系统梳理和介绍了新国家空间理论等。

教育经历

华东师范大学城市与区域科学学院

2017.9-

人文地理学博士研究生，导师为孔翔教授

Faculty of Science, Ghent University

2019.10-2020.10

联合培养博士研究生，导师为Ben Derudder教授

中国海洋大学法政学院

2014.9-2017.7

土地资源管理学硕士，导师为马学广教授

中国海洋大学法政学院

2010.9-2014.7

行政管理学学士

成果列表

1 城市网络方向

- [1] 李鲁奇,吴启焰,刘可文,梁双波,钱超峰. 历史视角下亚欧大陆海陆交通可达性空间格局演化[J]. 地理学报,2020,75(4):804-819.
- [2] 李鲁奇,孔翔,李一曼,许杨博文. “一带一路”倡议下中国与中亚合作的战略支点选择[J]. 地理研究,2019,38(7):1705-1719. (被引2)
- [3] 李鲁奇,孔翔. “双十一”期间中国快递流通的时空结构与效率——基于时间地理学视角[J]. 地理研究,2019,38(8):1891-1904.
- [4] 李鲁奇,马学广. 基于运单数据的中国快递型物流网络格局、结构与功能——以宅急送为例[J]. 地理科学,2019,39(1):89-97. (被引6)
- [5] 马学广,李鲁奇. 中国城市网络化空间联系结构——基于银行网点数据的研究[J]. 地理科学进展,2017,36(4):393-403. (被引36)

技能

ArcGIS制图和空间分析	●●●●●
R语言	●●●●●
Pajek/Ucinet网络分析	●●●●●
爬虫	●●●●●
Vensim系统动力学建模	●●●●●
NetLogo多智能体建模	●●●●●
SPSS统计分析	●●●●●
ENVI遥感影像处理	●●●●●

[6] 马学广,李鲁奇. 基于铁路客运流的环渤海城市空间联系及其网络结构[J]. 经济地理,2017,37(5):66-73. (被引21)

2 区域治理方向

[7] 李鲁奇,马学广,鹿宇. 飞地经济的空间生产与治理结构——基于国家空间重构视角[J]. 地理科学进展,2019,38(3):346-356. (被引5)

[8] 马学广,李鲁奇. 城际合作空间的生产与重构——基于领域、网络与尺度的视角[J]. 地理科学进展,2017,36(12):1510-1520. (被引10)

[9] 马学广,李鲁奇. 尺度政治中的空间重叠及其制度形态塑造研究——以深汕特别合作区为例[J]. 人文地理,2017,32(5):56-62. (被引7)

[10] 马学广,李鲁奇. 新国家空间理论的内涵与评价[J]. 人文地理,2017,32(03):1-9. (被引9)

[11] 马学广,李鲁奇. 国外人文地理学尺度政治理论研究进展[J]. 人文地理,2016,31(2):6-12+160. (被引17)

[12] 陈品宇,李鲁奇,孔翔. 尺度重组理论视角下的粤港澳大湾区建设研究[J]. 人文地理,2019,34(1):54-62. (被引5)

[13] 陈品宇,李鲁奇,孔翔. 社会建构主义视角下的区域: 研究综述与启示[J]. 人文地理,2019,34(6):10-16+61.

[14] 马学广,李鲁奇. 尺度重组中海洋国家战略区域的策略与制度建构——以山东半岛蓝色经济区为例[J]. 经济地理,2016,36(12):8-14. (被引10)

[15] 马学广,李鲁奇. 全球重构中尺度重组及其地域性管制实践研究[J]. 地域研究与开发,2017,36(2):1-6. (被引7)

[16] Suvalova Yuliya,李鲁奇,孔翔. 土库曼斯坦外商直接投资环境研究[J]. 世界地理研究,2020,29(2):327-336.

[17] 陈品宇,李鲁奇. 区域建构: 佛山融入粤港澳大湾区建设的政策和策略响应[J]. 热带地理,2019,39(5):625-634.

3 待刊或在审论文

[18] 李鲁奇,孔翔. 国外城市系统智能体模型的科学计量分析[J]. 地理科学.

[19] Luqi Li, Ben Derudder, Xiang Kong. A machine learning approach to the simulation of inter-city corporate networks in mainland China[J]. Computers, Environment and Urban Systems.

[20] Luqi Li, Ben Derudder, Wei Shen, Xiang Kong. Exploring the microscopic dynamics of the intercity corporate network in the Yangtze River Delta, China: A relational event approach[J]. Journal of Geographical Systems.

参与课题

中国开发区可持续发展能力建设及对城市竞争力提升的影响研究

华东师范大学重点研究基地学科交叉研究重大项目 | 2018-2021

主要参与申请书撰写以及“中国开发区可持续发展能力建设对所在城市竞争力的影响”板块。

空间生产视角下的上海高新区优化发展研究

上海市教育委员会、上海市教育发展基金会曙光计划项目 | 2015-2018

主要参与总结报告撰写和项目验收工作。

所获奖项

华师出版智慧奖学金

华东师范大学出版社 | 2019.12