

# 龙 瀛

清华大学，建筑学院

地址: 北京市海淀区清华大学, 100084

电话: +86-1366-1386-623

邮箱: [ylong@tsinghua.edu.cn](mailto:ylong@tsinghua.edu.cn)

---

2020年2月更新，最新简历详见：

<http://www.beijingcitylab.com/longy>

清华大学学者库：<http://thurid.lib.tsinghua.edu.cn/scholar/654095>

ResearchGate: [http://www.researchgate.net/profile/Ying\\_Long](http://www.researchgate.net/profile/Ying_Long)

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=4KAatI4AAAAJ>

## 研究和教学方向

- (新) 城市科学
- 城市大数据分析可视化
- 城市模型
- 数据增强设计
- 智慧城市 (空间)
- 未来城市 (空间)

## 专业履历

- 2017.01 至今. 清华大学建筑学院研究员、博士生导师
- 2015.12 – 2016.12. 清华大学建筑学院副研究员
- 2013.05 – 2014.04. 英国剑桥大学建筑系访问学者 (国家留学基金委员会资助)
- 2009.08 – 2015.12. 北京城市规划设计研究院高级工程师
- 2004.08 – 2009.07. 北京城市规划设计研究院工程师

## 教育经历

- 2011. 清华大学建筑学系博士
- 2004. 清华大学环境科学与工程系硕士
- 2002. 清华大学环境工程系学士

## 课程教育

1. 2020 春上线. 新城市科学(大规模在线公开课 MOOC), 学堂在线
2. 2020 春. 智慧城市专业创新实践(41510115-0), 本科生, 5 学分
3. 2018 秋、2019 秋. 新城市科学(00000042-90), 本科生全校选修课, 2 学分
4. 2018 秋、2019 春、2019 秋. 大数据与城市规划(大规模在线公开课 MOOC), 学堂在线
5. 2018 春、2019 春. 城市模型概论(00000031-90), 本科生, 1 学分

6. 2018 春、2019 春. 城市设计(英文), EPMA 研究生, 3 学分
7. 2016 秋、2017 秋、2018 秋、2019 秋. 大数据与城市规划(70000662-0), 研究生, 2 学分
8. 2016 夏、2017 夏、2018 夏、2019 夏. 城乡社会综合调研, 本科生, 2 学分
9. 2016 春. 规划设计专题二(总体城市设计), 研究生, 3 学分
10. 2018-2019. SRT 项目: 基于 CityEngine 的大尺度总体城市支持方法研究, 指导老师
11. 2017-2018. SRT 项目: 中国收缩城市规划实施评估与参与主体调查, 指导老师
12. 2016-2017. SRT 项目: 中国城市空间衰败现象的识别、评价与干预, 指导老师
13. 2018. 教改项目: 探索新城市科学前沿的跨学科教学研究, 本科生
14. 2017. 教改项目: 基于问题导向和发表目标的城市大数据教学研究, 研究生

## 工作坊与竞赛

1. 2019. 中国收缩城市规划设计工作坊(2019 鹤岗), 研究生, 87 人, 策划者及指导老师
2. 2018. CAADRIA 2018 数据可视化工作坊, 140 人, 授课老师
3. 2017、2018. 大数据支持空间规划与设计竞赛及工作坊, 研究生, 组委会共同主席及指导老师
4. 2017. 第三届中国空间句法会议学生工作坊(深圳), 研究生, 24 人, 授课及指导老师
5. 2017. 城市大数据工作坊, 研究生, 40 人
6. 2019. “挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛, 指导老师
7. 2017、2018、2019. “城垣杯·规划决策支持模型设计大赛”, 指导老师
8. 2017. 艾景奖国际园林景观规划设计大赛, 指导老师
9. 2017. 义龙未来城市设计国际竞赛, 指导老师
10. 2016、2018、2019. 上海城市设计挑战赛, 指导老师

## 科研荣誉与获奖

1. 2019. 中国城市规划青年科技奖
2. 2019. 北京市科技新星计划
3. 2019. 首届 30 位新生代数字经济人才
4. 2019. 领跑 5000——中国精品科技期刊顶尖学术论文(F5000), 2/2(通讯作者)
5. 2019. 金经昌中国城市规划优秀论文奖(提名)
6. 2019. 高校 GIS 新锐奖, 第七届高校 GIS 论坛
7. 2018. 全国优秀城乡规划设计奖(规划信息专项)(三等, 1/15; 二等, 3/15)
8. 2017. The “Young Researcher Award in GIScience”, The Austrian Academy of Sciences' Commission for GIScience
9. 2017. 成都市第十三次社会科学优秀成果(三等, 2/2)
10. 2017. 湖北省优秀城乡规划设计奖(城市规划) (表扬奖)
11. 2017. 北京市优秀城乡规划设计奖(二等, 1/15; 二等, 3/15)
12. 2016. 金经昌中国城市规划优秀论文奖(佳作, 1/2)
13. 2016. 首届最具影响力中国地理期刊优秀论文, 1/3
14. 2016. 领跑者 5000——中国精品科技期刊顶尖学术论文(F5000), 1/3
15. 2016. 全国优秀城乡规划设计奖(二等, 4/15)
16. 2016. 地理信息科技进步奖(一等, 8/15)
17. 2016. 建设部华夏建设科学技术奖(三等, 5/7)

18. 2015. 北京市优秀城乡规划设计奖(二等, 4/15)
19. 2015. 金经昌中国城市规划优秀论文奖(三等, 1/4)
20. 2015. 地理信息科技进步奖(三等, 4/15)
21. 2014. 北京市科学技术奖(三等, 2/20)
22. 2014. 全国优秀城乡规划设计奖(三等, 2/10)
23. 2013. 北京市优秀城乡规划设计奖(一等, 2/10)
24. 2013. 北京市规划委系统优秀调研成果(二等, 排名第 2)
25. 2012. 广东省环境保护科学技术奖(一等, 10/16)
26. 2012. 全国优秀城乡规划设计奖(二等, 10/10)
27. 2011. 北京市优秀城乡规划设计奖((一等, 4/15; 二等, 10/10)
28. 2010. 高校 GIS 新秀, 全国高校 GIS 论坛
29. 2010. 建设部华夏建设科学技术奖(三等, 1/4)
30. 2010. 北京市城市规划设计研究院优秀规划研究奖(二等, 排名第 1)
31. 2010. 海峡两岸城市地理信息系统论坛年会优秀论文奖(一等, 排名第 1)
32. 2010. 清华大学低碳经济专题博士生论坛优秀论文奖(一等, 排名第 1)
33. 2009. 全国优秀工程勘察设计奖(金奖, 5/15)
34. 2009. 全国优秀城乡规划设计奖(一等, 5/15; 二等, 7/14)
35. 2009. 金经昌中国城市规划优秀论文奖(三等, 1/5)
36. 2009. 全国博士生论坛(建筑学)优秀论文奖, 排名第 1
37. 2008. 北京市科学技术奖(三等, 4/8),
38. 2007. 北京水务科学技术奖(三等, 4/8),
39. 2007. 北京市第十三届优秀工程设计(一等, 4/8; 二等, 5/7)
40. 2006. 北京市城市规划设计研究院先进职工
41. 2005. 北京市城市规划设计研究院优秀新进大学生
42. 2004. 清华大学优秀硕士毕业生

## 教学与指导学生获奖

1. 2019. MOOC《大数据与城市规划》, 清华大学在线开放课程优秀慕课奖(首届), 1/10
2. 2019. MOOC《大数据与城市规划》, 入选中共中央宣传部学习强国及其每日慕课(两次)
3. 2019. 《城市规划大数据理论与方法》, 国家住建部土建类“十三五”规划教材及高校城乡规划专业推荐教材
4. 2019. 清华大学研究生国家奖学金, 指导教师
5. 2019. "教育部 2019 年度港澳台侨学生奖学金" 研究生特等奖, 指导教师
6. 2019. 清华-青岛数据科学研究院“RONG”奖学金(二等奖), 指导教师
7. 2019. 全国高等学校城乡规划学科城乡社会综合实践调研报告作业评优(佳作), 第三指导教师
8. 2019. 第三十七届“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛(三等), 优秀指导教师
9. 2019. 第三届“城垣杯·规划决策支持模型设计大赛”(特等、一等), 指导教师
10. 2019. 中国收缩城市规划设计工作坊(2019 鹤岗)(二等), 指导教师
11. 2018. 学堂在线, MOOC 教育践行者
12. 2018. 上海城市设计挑战赛浦东新区地块(一等、二等), 指导教师

13. 2018. 全国高等学校城乡规划学科城乡社会综合实践调研报告评优(佳作, 第三指导教师; 佳作, 第二指导教师)
14. 2018. 第二届大数据支持空间规划与设计竞赛工作坊(一等), 指导教师
15. 2018. 第二届大数据支持空间规划与设计竞赛(二等), 指导教师
16. 2018. AEDAS 设计竞赛奖学金, 指导教师
17. 2018. 清华大学大学生学术研究推进计划, 指导教师
18. 2018. 第二届“城垣杯·规划决策支持模型设计大赛(一等), 指导教师
19. 2018. 第八届两岸清华研究生学术论坛优秀论文, 指导教师
20. 2017. 第七届艾景奖国际园林景观规划设计大赛(年度最佳指导教师; 提名奖, 第三指导教师)
21. 2017. 上海城市设计挑战赛慢行交通设计奖, 指导教师
22. 2017. 首届 SPSD 青年论坛“智慧社区形态与设计大赛”(特等), 指导教师
23. 2017. 首届“城垣杯·规划决策支持模型设计大赛”(一等), 指导教师
24. 2017. 清华大学博士生学术论坛暨第七届两岸清华研究生学术论坛最佳口头报告, 指导教师
25. 2017. 第六届金经昌中国青年规划师创新论坛“研究方法与技术看新”分论坛宣读, 指导教师
26. 2017. 中国高等学校城市规划教育年会优秀教研论文, 排名第 1
27. 2017. 全国高等学校城乡规划学科城乡社会综合实践调研报告评优(三等, 第一指导教师; 佳作, 第三指导教师; 佳作, 第三指导教师)
28. 2017. 义龙未来城市设计国际竞赛(优秀 18/1688), 指导教师
29. 2016. 全国高等学校城乡规划学科城乡社会综合实践调研报告评优(佳作, 第一指导教师; 佳作, 第二指导教师; 佳作, 第三指导教师; 佳作, 第三指导教师)
30. 2016. 上海城市设计挑战赛衡复风貌区项目专业组第二名(二等), 第一指导教师
31. 2015. Beyond the Frontiers, 50/1600, 指导老师

## 主持项目

(主持多项科研和规划项目, 包括国家自然科学基金项目 3 项、国家科技重大专项子课题 1 项、国际合作课题 11 项以及国家部委委托课题 2 项。下面如无特别说明, 均为项目负责人或共同项目负责人身份)

1. 2020-2021. 首都卫生发展科研专项 | 北京地区急性心肌梗死发病和死亡的时空分布特征及其与医疗设施可达性关系的研究项目 (10 万元)
2. 2020-2020. 美团资助 | 商圈商业生态指数体系系列研究 (40 万元)
3. 2019-2020. 能源基金会项目 (Funded by Enegy Foundation) | Population Scenario Analysis for China. 100000USD
4. 2019-2021. 北京市科技专项项目 | 2019 年度北京市科技新星计划交叉学科合作课题 | 医疗设施可达性的城市空间规划与急性心肌梗死发病和死亡关系的研究 (25 万元)
5. 2019-2019. 世界资源研究所项目 (Funded by World Resources Institute) | The TOD Assessment System Study. 7000CNY
6. 2019-2019. 北京市规划和自然资源委员会 | 基于大数据的北京市控制性详细规划评估方法与重点指标实践研究 (1588600 元)

7. 2019-2023. 国家自然科学基金重点基金(子课题负责人) | 我国小城镇的转型发展与治理研究 (23.5 万元)
8. 2019-2020. 清华大学自主科研项目 | 剑桥大学—清华大学合作研究基金项目 (Funded by UCAM-Tsinghua Collaborative Research Fund) | “Research on Urban Public Space Improvement Supported by Future Emerging Technologies in the Chinese and British Contexts” (未来新兴科技支持下的城市空间提升研究) (12 万元)
9. 2019-2019. 百度、世界卫生组织 (WHO) 资助 | 基于百度大数据的城市烟草与健康研究
10. 2019-2019. 美团资助 | 智慧商圈商业生态指数体系构 (20 万元)
11. 2018-2021. 北京大学 (深圳) 未来城市实验室铁汉科研开放课题基金 | 中国城市公共空间失序的识别、评价与干预—以北京为例 (15 万元)
12. 2018-2020. 惠康信托基金会项目 (Funded by Wellcome Trust) | “Pathways to Equitable Healthy Cities (London Hub for Urban Health)”. 2,71425 GB
13. 2018-2019. MISTI 全球种子资金项目 (Funded by MISTI Global Seed Funds) | “Shrinking Cities in the US and China: A Transnational Comparison”. 30000 USD
14. 2018-2019. 清华大学自主科研项目 | 新南威尔士大学—清华大学合作研究基金项目 (Funded by UNSW-Tsinghua Collaborative Research Fund) | “Knowledge Exchange on Data Augmented Design for Sustainable Cities”. 150,000 CNY
15. 2018-2018. 日立 (中国) 研究开发有限公司资助 | 智慧城市基础调查和变化驱动分析研究报告 (30 万元)
16. 2018-2018. 抖音 | 基于抖音数据的北京城市空间活力研究报告
17. 2018-2018. 北京市规划和国土资源管理委员会西城分局资助 | 西城区城市体检关键技术研究与实践 (112 万元)
18. 2018-2018. 自然资源保护协会项目 (Funded by Natural Resources Defense Council) | “Chinese Cities’ Walkability”. 2018. 18000USD
19. 2018-2018. 咕咚 | 基于咕咚 App 的中国城市体力活动报告
20. 2018-2018. 华夏幸福资助 | 基于大数据的北京资产价值与土地生命周期研究 (140 万)
21. 2018-2018. 中国城市规划设计研究院资助 | 新一轮合肥市城市总体规划 (2018—2035 年) 修编 (50 万元)
22. 2018-2021. 国家自然科学基金面上项目(51778319) | 中国收缩城市的精细化识别、空间表征与规划机制研究 (62 万元)
23. 2017-2020. 国家科技重大专项“北京城市副中心高品质水生态建设综合示范”项目 | 面向径流减控与污染削减的海绵设施空间优化技术研究, (288 万元)
24. 2017-2018. MISTI 全球种子资金项目 (Funded by MISTI Global Seed Funds) | “Shrinking Cities in the US and China: A Transnational Comparison”. 30000 USD
25. 2017-2018. 全球挑战研究基金项目 (Funded by Global Challenges Research Fund) | “Equitable Access to Sustainable Development”. 12319 GBP
26. 2017-2018. 世界银行项目 (Funded by World Bank) | “Mid-term Review for China’s National New Urbanization Plan (2014-2020): The Spatial Development Aspect”. 73500 CNY
27. 2017-2018. 摩拜 | 摩拜骑行指数
28. 2017-2017. 滴滴出行资助 | 利用滴滴出行数据透视中国城市空间发展 (15 万元)
29. 2017-2017. 中国城市规划设计研究院资助 | 雄安新区标准工作营
30. 2017-2018. 青岛市城市规划设计研究院资助 | 青岛市公共空间特质评价 (35 万元)

31. 2017-2017. 北京办法商道房地产经纪有限公司资助 | 北京城市地图 (产业版) (140 万元)
32. 2017-2017. 山东省城乡规划设计研究院资助 | 荣成城市总体规划大数据专题研究 (20 万元)
33. 2017-2017. 中国城市规划设计研究院西部分院资助 | 《遵义市城市总体规划 (2017-2040 年)》—遵义中心城区公共空间品质与活力提升研究 30 万元)
34. 2016-2017. 中国城市和小城镇改革发展中心资助 | 北京智慧城市实施建议专题研究之新数据支撑下的城镇化发展质量评测及可视化研究 (4.8 万元)
35. 2016-2016. 武汉市土地利用和城市空间规划研究中心资助 | 基于开放数据的武汉市中心体系研究 (10 万元)
36. 2016-2017. 自然资源保护协会项目 (Funded by Natural Resources Defense Council) | “Chinese Cities’ Walkability”. 5000 USD
37. 2016-2017. 阿里巴巴公益基金会 | 北京城市实验室(BCL)平台建设 (25 万元)
38. 2016-2016. 西安市城市规划信息中心资助 | 西安市居住项目城市活力及库存研究, 2016 (15 万元)
39. 2015-2018. 旭辉控股 (集团) 股份有限公司、北京旭辉当代置业有限公司资助 | 可持续住区联合研究中心, (20 万元)
40. 2015-2017. 国家自然科学基金青年基金(51408039) | 基于 SCD 大数据的公交通勤时空特征及城市规划响应 (25 万元)
41. 2015-2016. 住房和城乡建设部计划财务与外事司资助 | 基于大数据的城市建设重要指标统计研究 (15 万元)
42. 2015-2016. 中国城市规划设计研究院西部分院资助 | 成都城市空间开发和街道城市活力定量研究 (25 万元)
43. 2015-2016. 能源与环境策略公司项目 (Funded by Energy Innovation) | “The Impact of Urban Form and Transportation on Economic Vitality: Evidence from Chinese Cities”. 2015-2016. 90000 RMB
44. 2015-2015. 世界资源研究所项目 (Funded by World Resource Institute) | “Research Service for Aqueduct China”. 2000 USD
45. 2015-2015. 世界资源研究所项目 (Funded by World Resource Institute) | “Aqueduct-China and China’s Water-Energy Nexus Projects”. 12000 USD
46. 2015-2017. 北京市社会科学基金暨北京市教委社科计划重点项目(SZ201510038021) | 京津冀多中心城市网络的发育与功能优化研究 (15 万元), 核心成员
47. 2014-2015. 北大-林肯中心研究基金 | 轨道交通发展对城市商业中心的重塑 (6 万元)
48. 2014-2015. 北京市城市规划设计研究院资助 | 基于大数据的城市规划研究 (100 万元)
49. 2013-2014. 国家自然科学基金国际交流基金(51211067) | 中俄城市空间发展模型学术交流项目 (10 万元), 核心成员
50. 2012-2013. 北大-林肯中心研究基金 | 利用公交刷卡数据分析北京职住关系和通勤出行 (7 万元)
51. 2012-2014. 北京市规划委员会重点项目资助 | 北京城乡空间发展模型 (微观尺度) (80 万元)
52. 2012-2013. 中国科学院区域可持续发展分析与模拟重点实验室开放基金 | 区域可持续发展的评价、预测和实现途径: 来自城市扩展的视角 (3 万元)

53. 2011-2014. 国家重点基础研究发展计划 973 项目(2011CB952001) | 近三百年来中国土地利用变化的时空演变特征 (100 万元), 核心成员
54. 2011-2012. 北京市规划委员会资助 | 京津冀空间发展模型 (2 万元)
55. 2011-2013. 国家自然科学基金项目 (51078213) | 面向空间规划的微观模拟研究 (40 万元)
56. 2011-2012. 北京市规划委员会资助 | 规划支持系统框架体系及典型应用研究 (60 万元)
57. 2011-2015. 北京市规划委员会资助 | 北京市规划审批数据统计分析研究 (200 万元)
58. 2011-2011. 清华大学博士生科研创新基金资助 | 面向空间规划的微观模拟关键技术研究 (3 万元)
59. 2010-2011. 北京市规划委员会资助 | 基于公交 IC 卡数据的规划支持模型研究 (2 万元)
60. 2009-2011. 北京市规划委员会资助 | 北京低碳城市发展纲要, 核心成员
61. 2009-2011. 国家自然科学基金项目 | 我国大城市地区基于空间绩效视角的可持续形态研究 (40 万元), 核心成员
62. 2009-2010. 北京市规划委员会资助 | 北京城市总体规划实施评估, 核心成员
63. 2007-2009. 国家自然科学基金项目 | 面向数字城市规划的空间信息技术集成应用模式研究 (28 万元), 核心成员
64. 2007-2008. 北京市规划委员会资助 | 北京城市发展模型研究 (15 万元)
65. 2007-2008. 北京市规划委员会资助 | 规划支持系统框架体系研究 (40 万元)
66. 2006-2010. 国家“十一五”科技支撑计划项目 (2006BAJ14B08) | 基于 3S 和 4D 的城市规划设计集成技术研究, 核心成员
67. 2006-2007. 北京市规划委员会资助 | 北京市山区协调发展总体规划, 核心成员
68. 2006-2008. 北京市规划委员会资助 | 北京市限建区规划, 核心成员
69. 2005-2015. 北京市规划委员会资助 | 亦庄新城空间理性增长研究
70. 2004-2005. 北京市规划委员会资助 | 北京城市总体规划(2004-2020 年), 核心成员

## 专业组织及活动

1. 英文期刊审稿人: Urban Studies, Annals of the Association of American Geographers, Environment and Planning A/B, Computers, Environment and Urban Systems, Cities, Applied Geography, Habitat International, Ecological Modeling, Frontiers of Earth Science, Annals of GIS, International Journal of Society Systems Science, CaGIS, Science China Information Sciences, Landscape Ecology, Plos One, Transaction in GIS, Transportation Research Part C Emerging Technologies, Transportation Research Part D Transport and Environment, Transportation Letters, Physica A, China Economic Review, China City Planning Review, Sustainable Cities and Society, Frontiers of Environmental Science and Engineering, Journal of Urban Affairs, Journal of Planning Literature, Journal Of Exposure Science And Environmental Epidemiology, International Journal of Geographical Information Science, Urban Forestry and Urban Greening
2. 中文期刊审稿人: 地理学报, 国际城市规划, 上海城市规划, 城市规划学刊, 城市规划, 建筑学报, 地理研究, 地理科学进展, 现代城市研究, 城市与区域规划研究, 热带地理, 规划师, 南方建筑, 新建筑, 风景园林, 景观设计学, 北京规划建设, 中国社会科学, 中国城市规划年会新技术论文, 景观生态学 (部分)
3. 国际会议组织: CUPUM (2011, PC and session chair), SPSP (2011, Organizing Committee), SPSP (2013, Organizing Committee), CUPUM (2015, PC), SPSP (2015, PC), International Symposium on

- Location-Based Social Media Data and Tracking Data (Washington DC, 2017), Conference on Complex Systems (Cancun, 2017, PC) , International Association for China Planning (IACP) Conference(Harbin, 2017) , ICA Commission on Geospatial Analysis and Modeling (2017, PC) , CUPUM (2019, Organizing Committee), SPSD (2019, PC), ILUTM-5(Haikou, 2019, Organizing Committee), International Symposium on Location-Based Big Data (Tokyo, 2019, PC)
4. 国内会议组织：收缩城市学术研讨会(2016-2019, 组委会共同主席), 数据增强设计学术研讨会(2015-2019, 组委会共同主席), 数慧规划信息化实务论坛分论坛(2017 图片城市主义分论坛, 召集人; 2018 健康城市与体力活动分论坛, 召集人; 2019 国土空间规划技术方法分论坛, 召集人), 北京城市实验室年会(2014-2019, 组委会共同主席), 第四届综合土地利用交通模型国际研讨会(2018, 科学委员会成员), 第九届空间综合人文学与社会科学国际论坛(2018, 科学委员会成员), 北京大学“黄门对话”- 时空大数据和未来城市(2018, 科学委员会成员), 香山科学会议第 628 次学术讨论会(2018, 特邀专家), 时空间行为与城市社会规划研究学术研讨会(2018/2019, 组委会成员)
  5. 2019 至今. 生态规划与绿色建筑教育部重点实验室, 副主任
  6. 2019 至今. 住建部智慧城市专业委员会, 成员
  7. 2019 至今. 中国城市规划学会城市规划新技术应用学术委员会, 副主任委员
  8. 2019 至今. 中国建筑学会计算性设计学术委员会, 理事
  9. 2019. 清华大学人工智能创新创业辅修专业(智慧城市方向), 联合主任
  10. 2019 至今. 清华深圳国际研究生院未来人居设计项目教学指导委员会, 成员
  11. 2019 至今. 住建部智慧城市专业委员会, 成员
  12. 2019 至今. 住建部智慧城市专家
  13. 2019 至今. 国家发改委清华大学新型城镇化研究院, 特聘专家
  14. 2019. 国际合作推进, 利玛窦网络计划协议签字盖章
  15. 2019. 中国城市规划学会, 规划志愿者
  16. 2019 至今. 海淀镇责任规划师高校合伙人
  17. 2019 至今. 格勒诺布尔大学阿尔卑斯大学, 博士学位审查人
  18. 2019 至今. 国家文物局专家库, 专家
  19. 2019. 第六次国家技术预测工作城镇化与城市发展领域, 专家
  20. 2018 至今. 中国城市科学学会健康城市专委会, 委员
  21. 2018 至今. 数字福建空间规划大数据研究所学术委员会, 委员
  22. 2018 至今. 世界银行专家
  23. 2018 至今. 城市发展研究, 编委
  24. 2018. MISTI GLOBAL SEED FUNDS(MIT), 评审专家
  25. 2018. UNEP 联合国环境署报告, 审稿专家
  26. 2018. 金经昌学科优秀论文, 评委
  27. 2018. 中国城乡规划高等教育大赛, 评委
  28. 2017. Environment and Planning B (SSCI 领域内 top/Q1), 编委
  29. 2017 至今. 上海城市规划, 编委
  30. 2017 至今. 国家自然科学基金工材和地学部青年和面上基金, 函评专家
  31. 2017-2019. 第一届/第二届/第三届“城垣杯规划决策支持模型设计大赛”, 评委
  32. 2016 至今. 中国城市科学学会城市大数据专业委员会, 副主任委员兼秘书长



33. 2016 至今. 国家自然科学基金审稿人
34. 2016 至今. 空间信息技术在文化遗产保护中的应用研究国家文物局重点科研基地 (清华大学), 副主任
35. 2016 至今. 清华大学恒隆房地产研究中心数据增强设计研究室, 主任
36. 2016 至今. 同济大学特聘研究员
37. 2016 至今. 中国大数据产业观察网智库/中关村大数据产业联盟智库, 专家
38. 2016 至今. 中国城市科学学会数字城市专业委员会、数字城市工程研究中心, 首席科学家
39. 2015 至今. UNSW、香港城市大学、日内瓦大学、北京大学、浙江大学、南京大学和首都师范大学等, 硕士博士研究生校外导师
40. 2015 至今. 中国城市科学学会数字城市工程研究中心, 首席科学家
41. 2015 至今. 北京交通大学城市规划设计研究院暨未来城市联合实验室, 客座研究员
42. 2015. 西安市城市规划局, 规划专家
43. 2014 至今. 南京大学自然资源研究中心, 客座研究员
44. 2014. 第五次国家技术预测工作城镇化与城市发展领域, 专家
45. 2014 至今. 国际城市规划, 编委
46. 2013 至今. 北京城市实验室, 创建人及执行主任
47. 2013 至今. 北京城科会城镇化与区域发展战略学术委员会, 委员
48. 2013 至今. Managing Editor, International Review for Spatial Planning and Sustainable Development (IRSPSD, a SCOPUS and Emerging SCI journal)
49. 2013 至今. Scientific Committee of Spatial Planning and Sustainable Development (SPSD)
50. 2010 至今. 中国规划学会和中国地理学会, 会员

## 出版著作

1. 龙瀛, 城市模型原理与应用, 2020 年出版.
2. Long, Y, Zhang E. (2020 出版). Data Augmented Design: Embracing New Data for Sustainable Urban Planning and Design. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
3. Long, Y, Gao S. (2019 eds). Shrinking Cities in China: The Other Facet of Urbanization. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg. (<https://www.springer.com/cn/book/9789811326455>).
4. 龙瀛, 毛其智. (2019). 城市规划大数据理论与方法. 北京: 中国建筑工业出版社.
5. 住房城乡建设行业信息化发展报告——城乡规划管理信息化报告(2017). 编写组成员.
6. 中国城市科学学会(执行编委), 住房城乡建设部城乡规划司, 住房城乡建设部城市建设司. 中国智慧城市发展报告(2015). 北京: 中国建材工业出版社.
7. Long, Y, & Shen, Z. (2015). Geospatial Analysis to Support Urban Planning in Beijing. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg. (<http://www.springer.com/us/book/9783319193410>).
8. 龙瀛, 张冰. (2008). 城市规划原理. 北京: 化学工业出版社.
9. 龙瀛. (2007). 规划支持系统原理与应用. 北京: 化学工业出版社.

## 客座主编专辑

1. 龙瀛, 客座主编, Shrinking Cities and Towns: The Challenge. Urban Planning and Development Strategies, and Policy Responses. Journal of Urban Planning and Development, 2020. (In preparation)

2. 龙瀛, 专辑: Geospatial Sensing, Mining & Analytics for Smart Cities. IET Smart Cities, 2020. (In preparation)
3. 龙瀛, 顾朝林. 2019. 卷首语: 主编导读. 城市与区域规划研究, 2019, 11(01):5-10.
4. 龙瀛. 2019. 专辑: 智能工具. 景观设计学, (2):8.
5. Long Y, Ye Y. 2019. Editorial: Measuring human-scale urban form and its performance. Landscape and Urban Planning.
6. 龙瀛. 2018. 卷首语: 收缩城市. 西部人居环境学刊, 33(3): 4.
7. 龙瀛. 2018. 专题: 大数据与城市绿色基础设施. 风景园林, (8).
8. 龙瀛. 2018. 卷首语: 城市公共空间品质提升研究. 城市建筑, (6): 3.
9. 龙瀛. 2017. 卷首语: 新城新区的发展、空间品质与活力. 国际城市规划, 32(2):6-9.
10. 龙瀛, 李栋. 2017. 卷首语: 基于大(开放)数据的城市空间品质与活力研究. 规划师, 33(2):54.
11. 龙瀛, 陈泳. 2017. 卷首语: 街道可步行性. 上海城市规划, (1): 1.
12. 龙瀛. 2016. 卷首语: 新数据环境下的城市: 品质、活力与设计. 北京规划建设, (6). 1.
13. 李郁, 龙瀛. 2016. 卷首语: 收缩城市与规划应对. 规划师, 33(1): 5.
14. 龙瀛. 2016. 卷首语: 数据增强设计. 上海城市规划, (3): 1.
15. Long Y. 2016. Editorial: Big/Open Data for Urban Management. Journal of Urban Management. 4, 73.
16. Shen Z, Ma Y & Long Y. 2014. Editorial: Geoinformation and Spatial Planning. International Journal of Society Systems Science, 6(1), 1-3.
17. 龙瀛, 李郁. 2015. 卷首语: 收缩城市——国际经验和中国现实. 现代城市研究, (6): 1.
18. 柴彦威, 龙瀛, 申悦. 2014. 卷首语: 大数据在中国智慧城市规划中的应用探索. 国际城市规划, 29(6): 9-11.

## 出版物章节

1. Ma, Y., & Long, Y. (2018). Identifying and Evaluating Urban Centers for the Whole China Using Open Data. In Z. Shen, M. Li, Big Data Support of Urban Planning and Management: The Experience in China (pp. 135-155). Switzerland: Springer International Publishing Switzerland.
2. 叶宇, 魏宗财, 王海军, 柴彦威, 龙瀛, & 申悦. (2015). 大数据在城市规划中的应用及发展对策//中国城市科学研究会. 中国城市规划发展报告 2014-2015 (pp. 325-338). 北京: 中国建筑工业出版社.
3. Long, Y., & Liu, L. (2015). Big/Open Data in Chinese Urban Studies and Planning: A Review. International Society of City and Regional Planners. ISOCARP Review 11: Reinventing Planning: Examples from the Profession (pp. 78-91). New York: Routledge.
4. Rong, X., Jin, Y., & Long, Y. (2015). Understanding Beijing's Urban Land Use Development 2004-2013 through Online Administrative Data Sources. In Q. Pan, J. Cao, Recent Developments in Chinese Urban Planning (pp. 183-217). Switzerland: Springer International Publishing Switzerland.
5. 龙瀛. (2014). 大数据时代的城市模型研究及其机遇 //柴彦威. 时空间行为研究前沿 (pp. 142-152). 南京: 东南大学出版社.
6. 黄晓春, 龙瀛, 何莲娜, 喻文承, 程辉. (2014). 基于大数据开展规划决策支持的技术方法探讨 //中国市长协会. 中国城市发展报告. (pp. 273-282). 北京: 中国城市出版社.
7. Long, Y., Mao, Q., & Shen, Z. (2013). Urban Form, Transportation Energy Consumption, and Environmental Impact Integrated Simulation: A Multi-Agent Model. In M. Kawakami et al., Spatial

- Planning and Sustainable Development (pp. 227-247). Dordrecht: Springer Science+Business Media Dordrecht.
8. Shen, Z., Kawakami, M., Lu, F., Bian, L., Long, Y., Gao, L., & Zhou, D. (2012). A Planning Support System for Retrieving Planning Alternatives of Historical Conservation Areas from Spatial Data Using GIS. In Z. Shen, *Geospatial Techniques in Urban Planning* (pp. 307-321). Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
  9. Long, Y., Shen, Z., Mao, Q., & Du, L. (2012). A Challenge to Configure Form Scenarios for Urban Growth Simulations Reflecting the Institutional Implications of Land-Use Policy. In Z. Shen, *Geospatial Techniques in Urban Planning* (pp. 3-26). Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
  10. Long, Y., & Shen, Z. (2012). Reaching Consensus among Stakeholders on Planned Urban Form Using Constrained CA. In Z. Shen, *Geospatial Techniques in Urban Planning* (pp. 91-106). Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
  11. Ma, Y., Shen, Z., Kawakami, M., Suzuki, K., & Long, Y. (2012). An Agent-Based Approach to Support Decision-Making of Total Amount Control for Household Water Consumption. In Z. Shen, *Geospatial Techniques in Urban Planning* (pp. 107-130). Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
  12. Long, Y., Shen, Z., & Mao, Q. (2012). An Urban Growth Control Planning Support System for the Beijing Metropolis Area. In Z. Shen, *Geospatial Techniques in Urban Planning* (pp. 285-306). Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
  13. 龙瀛. (2010). 北京市限建区规划 //中国城市科学研究会, 中国城市规划协会, 中国城市规划学会, 中国城市规划设计研究院. 中国城市规划发展报告(2009-2010) (pp. 168-177). 北京: 中国建筑工业出版社.

## 学位论文

1. 龙瀛. 2011. 面向空间规划的微观模拟: 数据, 模拟与评价. 工学博士论文, 清华大学建筑学院(导师: 毛其智).
2. 龙瀛. 2004. 区域水污染控制系统规划支持模型研究. 工学硕士论文, 清华大学环境科学与工程系(导师: 贾海峰).
3. 龙瀛. 2002. 基于 Geodatabase 的北京城市污水辅助规划系统. 工学学士论文, 清华大学环境科学与工程系(导师: 贾海峰).

## 期刊文章(英文)

(累计发表 208 篇期刊论文, 包括 53 篇 SCI 和 SSCI, 其中 1 篇热点论文、6 篇 ESI 高被引论文、38 篇为一区 Q1)

1. Ma S, **Long Y\***. 2020. "Functional urban area delineations of cities on the Chinese mainland using massive Didi ride-hailing records". *Cities*, 97: 102532. (SSCI; IF=3.8533; Q1)
2. Xu W\*, **Long Y**, Zhang W\*, 2019, "Prioritizing future funding and construction of the planned high-speed rail corridors of China-According to regional structure and urban land development potential indices", *Transport Policy*, 81:381-395. (SSCI; IF=3.19; Q1)
3. Wu K\*, Tang J, **Long Y**, 2019, "Delineating the Regional Economic Geography of China by the Approach of Community Detection". *Sustainability*, 11(21): 6053. (SCI/SSCI; IF=2.592)

4. Li F, Li F, Li S, **Long Y\***, 2019, "Deciphering the recreational use of urban parks: Experiments using multisource big data for all Chinese cities". *Science of the Total Environment* , 701: 134896. (SCI; IF=5.589; Q1)
5. Xu C, Tang T, Jia H\*, Xu M, Xu T, Liu Z, **Long Y**, Zhang R, 2019, "Benefits of coupled green and grey infrastructure systems: Evidence based on analytic hierarchy process and life cycle costing". *Resources, Conservation & Recycling*, 151: 104478.(SCI; IF=7.044; Q1)
6. Cui Z, **Long Y\***, 2019, "Perspectives on Stability and Mobility of Transit Passenger's Travel Behavior through Smart Card Data" . *IET Intelligent Transport Systems*, 13(12):1761-1769. (SCI; IF= 2.05; Q1)
7. Han Z, **Long Y\***, Wang X, Hou J, 2019, "Urban redevelopment at the block level: Methodology and its application to all Chinese cities", *Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science*, 2019: 2399808319843928. (SSCI; IF=2.825; Q1)
8. **Long Y\***, **Huang C**, 2019, "Does block size matter? The impact of urban design on economic vitality for Chinese cities", *Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science* 46(3): 406–422.(SSCI; IF=2.825; ESI highly cited paper; Q1; Cited 7)
9. Xu C, Jia M, Xu M, **Long Y**, Jia H\*, 2019, "Progress on environmental and economic evaluation of low-impact development type of best management practices through a life cycle perspective", *Journal of Cleaner Production*, 213: 1103-1114. (SCI; IF=6.395; Q1)
10. Lang W, **Long Y**, Chen T, Li X\*, 2019, "Reinvestigating China's urbanization through the lens of allometric scaling", *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 525: 1429-1439.
11. Liu L, Silva E A , **Long Y\***, 2019, "Block-level changes in the socio-spatial landscape in Beijing: Trends and processes", *Urban Studies* 56(6): 1198-1214. (SSCI; IF=3.272; Q1)
12. Ma S, **Long Y\***, 2019, "Mapping Potential Wilderness in China with Location-based Services Data", *Applied Spatial Analysis and Policy*, 2019: 1-21.(SSCI; IF=2.286)
13. **Long Y**, Ye Y, 2019, "Measuring human-scale urban form and its performance", *Landscape and Urban Planning*. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2019.103612> (SCI/SSCI; IF=5.144; Q1)
14. Tang J, **Long Y\***, 2019, "Measuring visual quality of street space and its temporal variation: Methodology and its application in the Hutong area in Beijing", *Landscape and Urban Planning*. 191:103436. (SCI/SSCI; IF=5.144; Q1)
15. **Long Y\***, Wang J, Wu K\*, Zhang J, 2018, "Population Exposure to Ambient PM2.5 at the Subdistrict Level in China", *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(12): 2683. (SCIE/SSCI; IF=2.468; Q1)
16. Zhou J, Murphy E, **Long Y**, 2018, "Commuting Efficiency Gains: Assessing Different Transport Policies with New Indicators", *International Journal of Sustainable Transportation*, 13(10): 710-721. (SSCI; IF=2.586 )
17. Lang W, **Long Y\***, Chen T, 2018, "Rediscovering Chinese cities through the lens of land-use patterns", *Land Use Policy*, 79:3 62-374. (SSCI; IF=3.573; Q1)
18. Song Y, **Long Y**, Wu P, Wang X, 2018, "Are all cities with similar urban form or not? Redefining cities with ubiquitous points of interest and evaluating them with indicators at city and block levels in China", *International Journal of Geographical Information Science*. 32(12):2447-2476.(SCI/SSCI; IF=3.545; Q1)
19. Li J, Long Y\*, Dang A, 2018. "Live-Work-Play Centers of Chinese cities: Identification and temporal evolution with emerging data" *Computers, Environment and Urban Systems*, 71:58-66.(SSCI; IF=3.393; Q1)

20. Zhang Y, Martens K, **Long Y\***, 2018. "Revealing group travel behavior patterns with public transit smart card data" *Travel Behaviour and Society*, 10:42-52.(SSCI; IF=3.218)
21. Gu Y\*, Deakin E, **Long Y**, "The effects of driving restrictions on travel demand: Evidence from Beijing", *Journal of Urban Economics*. 102:106-122. (SSCI; IF=2.447; Q1)
22. **Long Y, Zhai W, Shen Y, Ye X\***, 2018, "**Understanding uneven urban expansion with natural cities using open data**", *Landscape and Urban Planning 177: 281-293. (SCI/SSCI; IF=5.144; ESI highly cited paper; Q1; Cited 11)*
23. **Long Y**, Wu K\*, 2017, "Simulating Block-level urban expansion for national wide cities", *Sustainability* 9(6) 879. (SCI/SSCI; IF=2.592)
24. Gao X\*, Xu Z, Niu F, **Long Y**, 2017, "An evaluation of China's urban agglomeration development from the spatial perspective", *Spatial Statistics* 21 475-491. (SSCI; IF=1.219)
25. **Long Y\***, Liu L, 2017, "**How green are the streets? An analysis for central areas of Chinese cities using Tencent Street View**", *PLoS ONE* 12(2) e0171110. (SCI; IF=2.776; ESI highly cited paper; Cited 26)
26. Jin Y\*, Denman S, Deng B, Rong X, Ma M, Wan L, MAO Q, Zhao L, **Long Y**, 2017, "Environmental impacts of transformative land use and transport developments in the greater Beijing region: Insights from a new dynamic spatial equilibrium model", *Transportation Research Part D: Transport and Environment* 52 548-561. (SCI/SSCI; IF=4.051; Q1)
27. **Jin X, Long Y\***, Sun W, Lu Y, Yang X, Tang J, 2017, "**Evaluating cities' vitality and identifying ghost cities in China with emerging geographical data**", *Cities* 63 98–109 (SSCI; IF=3.853; ESI highly cited paper, hot paper; Q1; Cited 42)
28. **Long Y\***, 2016, "Redefining Chinese city system with emerging new data", *Applied Geography* 75 36-48 (SSCI; IF=3.068; Q1)
29. **Long Y**, Liu X, Zhou J\*, Chai Y, 2016, "Early birds, night owls, and tireless/recurring itinerants: An exploratory analysis of extreme transit behaviors in Beijing, China", *Habitat International* 57 223-232 (SSCI; IF=3.846; Q1)
30. **Long Y\***, Wu K, 2016, "Shrinking cities in a rapidly urbanizing China", *Environment and Planning A: Economy and Space* 48 220-222 (SSCI; IF=2.459)
31. Zhou Y, **Long Y\***. (corresponding author), 2016, "SinoGrids: a practice for open urban data in China", *Cartography and Geographic Information Science* 43 379-392 (SSCI; IF=2.271)
32. **Long Y\***, Shen Y, Jin X, 2016, "Mapping block-level urban areas for all Chinese cities", *Annals of the American Association of Geographers* 106 96-113 (SSCI; IF=3.037; Q1)
33. **Liu X, Long Y\***. (co-first and corresponding author), 2016, "**Automated identification and characterization of parcels with OpenStreetMap and points of interest**", *Environment and Planning B: Planning and Design* 43 341-360 (SSCI; IF=2.825; ESI highly cited paper; Q1; 被引 46)
34. Wu K, **Long Y\***. (corresponding author), Mao Q, Liu X, 2015, "Mushrooming Jiedaos, growing cities: an alternative perspective on urbanizing China", *Environment and Planning A: Economy and Space* 47 1-2 (SSCI; IF=2.459)
35. **Long Y**, Han H\*, Tu Y, Shu X, 2015, "Evaluating the effectiveness of urban growth boundaries using human mobility and activity records", *Cities* 46 76-84 (SSCI; IF=3.8533; Q1)
36. Liu X, Song Y, Wu K., Wang J, Li D, **Long Y\***. (corresponding author), 2015, "Understanding urban China with open data", *Cities* 47 53-61 (SSCI; IF=3.853; Q1)
37. **Long Y**, Zhang Y\*, 2015, "Land-use pattern scenario analysis using planner agents", *Environment and Planning B: Planning and Design* 42 615-637 (SSCI; IF=2.825; Q1)

38. Long Y\*, Thill J C, 2015, "Combining smart card data and household travel survey to analyze jobs-housing relationships in Beijing", *Computers, Environment and Urban Systems* 53 19-35 (SSCI; IF=3.393; ESI highly cited paper; Q1; Cited 67)
39. Cai B\*, Wang J\*, Long Y\*. (corresponding author), et al, 2015, "Evaluating the impact of odors from the 1955 landfills in China using a bottom-up approach", *Journal of Environmental Management* 164 206-214 (SCI; IF=4.865; Q1)
40. Yang X, Guo B, Jin X\*, Long Y, Zhou Y, 2015, "Reconstructing spatial distribution of historical cropland in China's traditional cultivated region: methods and case study", *Chinese Geographical Science* 25 629-643 (SCI; IF=1.464)
41. Zhou J\*, Long Y, 2015, "Losers and Pareto optimality in optimizing commuting patterns", *Urban Studies* 53 2511-2529 (SSCI; IF=3.272; Q1)
42. Yang X, Jin X\*, Guo B, Long Y, Zhou Y, 2015, "Research on reconstructing spatial distribution of historical cropland over 300 years in traditional cultivated regions of China", *Global and Planetary Change* 128 90-102 (SCI; IF=4.1; Q1)
43. Long Y, Jin X\*, Yang X, Zhou Y, 2014, "Reconstruction of historical arable land use patterns using constrained cellular automata: a case study of Jiangsu, China", *Applied Geography* 52 67-77 (SSCI; IF=3.068; Q1) ;
44. Zhou J\*, Long Y, 2014, "Jobs-housing balance of bus commuters in Beijing: exploration with large-scale synthesized smart card data", *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board* 2418 1-10 (SSCI; IF=0.748)
45. Zhou J\*, Murphy E, Long Y\*. (co-corresponding author), 2014, "Commuting efficiency in the Beijing metropolitan area: an exploration combining smartcard and travel survey data", *Journal of Transport Geography* 41 175-183 (SSCI; IF=3.56; Q1)
46. Zhou J\*, Murphy E, Long Y, 2014, "Visualizing the minimum and maximum solutions of the transportation problem of linear programming (TLP) for Beijing's bus commuters", *Environment and Planning A: Economy and Space* 46 2051-2054 (SSCI; IF=2.459)
47. Yang D\*, Yin C, Long Y, 2013, "Urbanization and sustainability in China: an analysis based on the urbanization Kuznets-Curve", *Planning Theory* 12 391-405 (SSCI; IF=3.419; Q1)
48. Long Y, Han H\*, Lai S K, Mao Q, 2013, "Urban growth boundaries of the Beijing metropolitan area: comparison of simulation and artwork", *Cities* 31 337-348 (SSCI; IF=3.853; Q1)
49. Long Y\*, Liu X, 2013, "How mixed is Beijing, China? A visual exploration of mixed land use", *Environment and Planning A: Economy and Space* 45 2797-2798 (SSCI; IF=2.459)
50. Long Y\*, Shen Z, 2013, "Disaggregating heterogeneous agent attributes and location". *Computers, Environment and Urban Systems* 42 14-25 (SSCI; IF=3.393; Q1)
51. Long Y, Gu Y, Han H\*, 2012, "Spatiotemporal heterogeneity of urban planning implementation effectiveness: evidence from five urban master plans of Beijing", *Landscape and Urban Planning* 108 103-111 (SSCI/SCI; IF=5.144; Q1)
52. Long Y\*, Shen Z, Mao Q, 2012, "Retrieving spatial policy parameters from alternative plans using constrained cellular automata and regionalized sensitivity analysis", *Environment and Planning B: Planning and Design* 39 586-605 (SSCI; IF=2.825; Q1)
53. Long Y\*, Shen Z, Mao Q, 2011, "An urban containment planning support system for Beijing", *Computers, Environment and Urban Systems* 35 297-307 (SSCI; IF=3.393; Q1)
54. Cao Y, Yang R, Long Y, STEVE C. "A Preliminary Study on Mapping Wilderness in Mainland China", *International Journal of Wilderness*. 24 (2)

55. Zhang Y\*, Zhang X, Zheng M, **Long Y**, 2017, "An integrated model of transportation and land use for development and application in Beijing", *International Review for Spatial Planning and Sustainable Development* 5(1) 71-85
56. Zhou J, Wang M\*, **Long Y**, 2017, "Big data for intrametropolitan human movement studies: A case study of bus commuters based on smart card data", *International Review for Spatial Planning and Sustainable Development* 5(3) 100-115
57. Mao Q, **Long Y**, Wu K, 2016, "Spatio-temporal changes of population density and urbanization pattern in China (2000 – 2010)", *China City Planning Review* 25(4) 8-14
58. **Long Y**, Liu L, 2016, "Transformations of urban studies and planning in the big/open data era: a review", *International Journal of Image and Data Fusion* 7 295-308
59. Wang M, Zhou J, **Long Y**, Chen F, 2016, "Outside the ivory tower: visualizing university students' top transit-trip destinations and popular corridors", *Regional Studies, Regional Science* 3 202-206
60. Li D, **Long Y**, 2015, "A crowd-sourced data based analytical framework for urban planning", *China City Planning Review* 24(1) 49-57(CSCD)
61. Liu L, **Long Y**, Michael B, 2015, "A retrospect and prospect of urban models: reflections after interviewing Michael Batty", *China City Planning Review* 24(4) 8-14(CSCD)
62. Li M, Deng J, Liu L, **Long Y**, Shen Z, 2015, "Evacuation simulation and evaluation of different scenarios based on traffic grid model and high performance computing", *International Review for Spatial Planning and Sustainable Development* 3 4-15
63. **Long Y**, Shen Z, 2011, "An urban model using complex constrained cellular automata: long-term urban form prediction for Beijing", *International Journal of Society Systems Science* 3 159-173
64. **Long Y**, Mao Q, 2010, "A constrained CA model for planning simulation incorporating institutional constraints", *China City Planning Review* 19 17-25
65. **Long Y**, Mao Q, Dang A, 2009, "Beijing urban development model: urban growth analysis and simulation", *Tsinghua Science and Technology* 14 782-794

## 期刊文章(中文)

(于国内期刊发表多篇学术论文，包括 CSCD 45 篇、CSSCI 27 篇)

1. **龙瀛**, 张恩嘉. 2019. 数据增强设计框架下的智慧规划研究展望. *城市规划*, 43(8): 34-40+52. (核心期刊/CSCD/CSSCI)
2. 徐婉庭, 张希煜, **龙瀛\***. 2019. 基于手机信令等多源数据的城市居住空间选择行为初探——以北京五环内小区为例. *城市发展研究*, 26(10):48-56.
3. **龙瀛**, 唐婧娴. 2019. 城市街道空间品质大规模量化测度研究进展. *城市规划*, 43(06):107-114. (核心期刊/CSCD/CSSCI)
4. **龙瀛**, 沈尧, 金晓斌. 2019. 中国城市地区的识别: 街区尺度的探索. *城市与区域规划研究*, 11(1):13-36. (CSSCI)
5. **龙瀛**, 李派, 侯静轩. 2019. 基于街区三维形态的城市形态类型分析——以中国主要城市为例. *上海城市规划*, (2):41-48
6. 马爽, **龙瀛\***. 2019. 中国城市实体地域识别: 社区尺度的探索. *城市与区域规划研究*, 11(1):37-50. (CSSCI)

7. 龙瀛. 2019. 新城市科学: 利用新数据、新方法和新技术研究“新”城市. 景观设计学, 7(2):8-21. (CSCD)
8. 张昭希, 龙瀛\*. 2019. 穿戴式相机在研究个体行为与建成环境关系中的应用. 景观设计学, 7(2):22-37. (CSCD)
9. 龙瀛, 沈尧, 金晓斌. 2019. 中国城市地区的识别: 街区尺度的探索. 国土空间规划经典, 169-191
10. 张章, 徐高峰, 李文越, 龙瀛, 曹哲静\*. 2019. 历史街道微观建成环境对游客步行停驻行为的影响. 建筑学报, (3):96-102. (核心期刊/CSSCI)
11. 龙瀛, 周垠. 2019. 成都: 2049 战略规划: 基于手机信令测度街道活力. 智慧规划案例汇编, 281-292
12. 龙瀛, 李派. 2019. 遵义总规: 基于多源数据测度的中心城区街道活力评价. 智慧规划案例汇编, 301-307
13. 龙瀛, 李双金. 2019. 青岛总体城市设计: 基于街景图像测度公共空间品质. 智慧规划案例汇编, 308-315
14. 覃丽君, 金晓斌\*, 蒋宇超, 薛樵风, 成一农, 龙瀛, 杨绪红, 周寅康. 2019. 近六百年来长江三角洲地区城镇空间与城镇体系格局演变分析. 地理研究, 38 (5):1045-1062. (核心期刊/CSCD/CSSCI)
15. 龙瀛, 顾朝林. 2019. 国土空间规划方法主编导读. 城市与区域规划研究, 11(1):页码. (CSSCI)
16. 孙施文, 武廷海, 李志刚, 张菁, 黄亚平, 袁奇峰, 邹兵, 王世福, 王富海, 段进, 石楠, 龙瀛, 袁媛, 段德罡. 2019. 城市规划年会主题对话“共享与品质”. 城市规划, 43(1):9-16+57. (核心期刊/CSCD/CSSCI)
17. 龙瀛. 2019. 收缩城市, 应多些顺势而为, 少些逆势而上. 北京规划建设, (3):186-190
18. 曹越皓, 杨培峰\*, 龙瀛. 2019. 基于深度学习的城市意象认知方法创新与拓展——以重庆市主城区为例. 中国园林, 1000-6664(2019)12-0000-06. Doi:10.19775/j.cla.2019.12.0000. (核心期刊)
19. 龙瀛. 2018. 从城市大数据到新城市科学. AC 建筑创作, (5):18-20
20. 马爽, 龙瀛\*. 2018. 中国城市实体地域识别的初探. 中国城市规划年会论文集, 2018:15
21. 龙瀛\*, 罗子昕, 茅明睿. 2018. 新数据在城市规划与研究中的应用进展. 城市与区域规划研究, 10(03):85-103. (CSSCI)
22. 马爽, 龙瀛\*. 2018. 基于绿色基础设施的中国收缩城市正确规模模型. 西部人居环境学刊, 33(03):1-8
23. 李双金, 马爽, 张淼, 龙瀛\*. 2018. 基于多源新数据的城市绿地多尺度评价: 针对中国主要城市的探索. 风景园林, 25(08):12-17
24. 龙瀛, 张恩嘉. 2018. 基于数据增强设计方法论的教学实践
25. 蔡博峰\*, 刘晓曼, 陆军, 王金南, 刘红光, 陈洋, 陈占明, 丛建辉, 崔志鹏, 代春艳, 董会娟, 方恺, 冯彤, 郭杰, 李芬, 孟凡鑫, 唐伟, 王庚哲, 谢运生, 张建军, 阿依吐尔逊·沙木西, 布买日也木·买买提, 蔡伟光, 曾胜, 常盼, 陈前利, 陈振国, 单钰理, 丁冠乔, 独威, 范敏, 冯相昭, 干晓宇, 高壮飞, 谷雨, 何凌昊, 何姚, 胡鸣明, 黄丽珍, 黄桥, 贾小平, 菊春燕, 蓝菁, 李爽, 李松, 李耀光, 李照令, 刘合林, 刘婧文, 刘庆燕, 刘竹, 逯飞, 马贤磊, 欧金沛, 潘栋, 沈杨, 税月, 孙露, 谭效时, 唐敏, 唐祎祺, 王柯, 王思元, 王香爱, 王晓培, 吴家杰, 吴雪萍, 肖连香, 邢文婷, 徐丽笑, 叶瑞克, 袁子坤, 张飞云, 张祎, 张明, 张琦峰, 张曦文, 张宇, 赵晶, 赵胜男, 郑思伟, 周来友, 朱天琦, 曹丽斌, 冯乐, 李栋, 李一静, 龙瀛, 孙瑞红. 2018. 2005 年中国城市 CO2 排放数据集. 中国人口·资源与环境, 28(4):1-7



26. 龙瀛\*, 盛强, 杨鑫, 梁军辉, 王鹏, 刘祎绯, 熊文, 陈瑾羲. 2018. “基于新数据、新技术的城市空间品质提升研究”主题沙龙. 城市建筑, (6):6-11
27. 裴昱, 吴濯杭, 唐义琴, 李婷婷, 龙瀛\*. 2018. 基于空间数据的北京二环内夜间街道活力与影响因素分析. 城市建筑, (3):111-116
28. 龙瀛\*, 赵健婷, 李双金, 周垠, 许留记. 2018. 中国主要城市街道步行指数的大规模测度. 新建筑, (3):4-8.
29. 蔡凌豪; 范凌; 赖文波; 龙瀛; 王鹏; 辛向阳. 2018. 设计视角下人工智能的定义、应用及影响. 景观设计学, 6(2):48-55. (CSCD)
30. 龙瀛, 李苗裔\*, 李晶. 2018. 基于新数据的中国人居环境质量监测:指标体系与典型案例. 城市发展研究, 25(4):92-102
31. 李智, 龙瀛\*. 2018. 基于动态街景图片识别的收缩城市街道空间品质变化分析——以齐齐哈尔为例. 城市建筑, (2):21-25
32. 甘欣悦, 余天唯, 龙瀛\*. 2018. 街道建成环境中的城市非正规性——基于北京老城街景图片的人工打分与机器学习相结合的识别探索. 时代建筑, (1): 48-54
33. 龙瀛, 曹哲静\*. 2018. 基于传感设备和在线平台的自反馈式城市设计方法及其实践. 国际城市规划, 33(1):35-42.(核心期刊/CSSCI)
34. 甘欣悦, 龙瀛\*. 2018. 新数据环境下的量化案例借鉴方法及其规划设计应用. 国际城市规划 [2017-07-20].(核心期刊/CSSCI)
35. 曹越, 龙瀛, 杨锐\*. 2017. 中国大陆国土尺度荒野地识别与空间分布研究. 中国园林, 33(6):26-33. (核心期刊)
36. 曹越皓, 龙瀛\*, 杨培峰. 2017. 基于网络照片数据的城市意象研究——以中国 24 个主要城市为例. 规划师, 33(2):61-67.(核心期刊)
37. 曹哲静, 龙瀛\*, 刘钊启, 刘希宇, 陈金留. 2017. 基于数据自适应的上海衡复历史街区慢行系统研究与设计. 城市设计, (2):68-75
38. 曹哲静, 龙瀛\*. 2017. 数据自适应城市设计的方法与实践——以上海衡复历史街区慢行系统设计为例. 城市规划学刊, (4):47-55.(核心期刊/CSCD/CSSCI)
39. 封蓉, 刘璐, 马頔翔, 程情仪, 龙瀛\*. 2017. 气味景观——街道空间品质的一个维度. 时代建筑, (6):18-25
40. 高舒琦, 龙瀛\*. 2017. 东北地区收缩城市的识别分析及规划应对. 规划师, 33(1):26-32.(核心期刊)
41. 韩治远, 龙瀛\*. 2017. 城市再开发在街区尺度的识别与评价. 现代城市研究, (6):16-26.(核心期刊/CSSCI)
42. 郝新华, 龙瀛\*. 2017. 街道绿化: 一个新的可步行性评价指标. 上海城市规划, (1):32-36+49
43. 金晓斌, 龙瀛. 2017. 基于城市活力评价的中国“鬼城”识别与政策建议. 国情与发展, (1):11-14
44. 李郇, 吴康\*, 龙瀛, 李志刚, 罗小龙, 张学良, 王德起, 杨东峰, 邹艳丽, 李裕瑞, 杨振山, 周恺, 胡毅, 宋涛, 戚伟, 李昊, 高舒琦. 2017. 局部收缩: 后增长时代下的城市可持续发展争鸣. 地理研究, 36(10):1997-2016.(核心期刊/CSCD/CSSCI)
45. 林忆南, 金晓斌\*, 杨绪红, 龙瀛, 周寅康. 2017. 近两百年江苏省城乡建设用地数量估算与空间重建. 地理学报, 72(3):488-506.(核心期刊/CSCD)
46. 龙瀛\*. 2017. 新城新区的发展、空间品质与活力. 国际城市规划, 32(2):6-9. (核心期刊/CSSCI)

47. 龙瀛\*, 李派. 2017. 新数据环境下的城市增长边界规划实施评价. 上海城市规划, (5):106-111
48. 龙瀛\*, 刘伦. 2017. 新数据环境下定量城市研究的四个变革. 国际城市规划, 31(1):39-48.(核心期刊/CSSCI)
49. 龙瀛\*, 周垠. 2017. 图片城市主义: 人本尺度城市形态研究的新思路. 规划师, 33(2):54-60.(核心期刊)
50. 龙瀛\*, 周垠. 2017. 中国城市规划领域的知识产出、消费与网络——基于 2000~2015 年城市规划四大期刊的分析. 规划师, 33(6):119-125.(核心期刊)
51. 唐婧娴, 龙瀛\*. 2017. 特大城市中心区街道空间品质的测度: 以北京二三环和上海内环为例. 规划师, 33(2): 68-73.(核心期刊)
52. 王温鑫, 金晓斌\*, 杨绪红, 龙瀛, 周寅康. 2017. 新数据环境下城市土地集约利用精细化评价——以南京市为例. 现代城市研究, (6):9-15+46. (核心期刊/CSSCI)
53. 周垠, 龙瀛\*. 2017. 街道步行指数的大规模评价: 方法改进及其成都应用. 上海城市规划, (1), 88-93
54. 周垠, 龙瀛(大数据分析制图), 张筱芳 (撰文). 2017. 拉萨的城市空间密码: 一座既传统又时尚, 健康扩张的城. 中国国家地理, 大拉萨特刊, 172-177
55. 周垠, 龙瀛. 2017. 黄土高原地区旅游热力图. 中国国家地理, (10), 附图
56. 刘行健\*, 龙瀛. 2016. 新数据与老问题. 北京规划建设, (6):10-12
57. 马尧天, 王祎, 薛昊天, 龙瀛\*. 2016. 数据增强: 基于数据支持的城市街道类型化设计. 北京规划建设, (6):28-33
58. 李诗卉, 杨卓, 梁潇, 郑琳奕, 龙瀛\*. 2016. 东四历史街区: 基于多时相街景图片的街道空间品质测度. 北京规划建设, (6):39-48
59. 许留记, 龙瀛\*. 2016. 基于兴趣点位置和名称的中国城市网络分析. 北京规划建设, (6):49-56
60. 龙瀛\*, 刘曦, 王晟. 2016. 中国电子商务空间格局研究——以某大型电商为例. 上海城市规划, (5):86-93
61. 龙瀛\*. 2016. 数据增强设计最新研究进展及其教学实践. 理想空间, (73):4-7
62. 龙瀛\*, 郎崑. 2016. 新数据环境下的中国人居环境研究. 城市与区域规划研究, 8(1):10-32. (CSSCI)
63. 张永平, 龙瀛\*. 2016. 利用规划师主体制定用地规划方案. 城市规划, 40(11):49-59.(核心期刊/CSSCI)
64. 龙瀛\*. 2016. 北京城乡空间发展模型: BUDEM2. 现代城市研究, (11):2-9+27.(核心期刊/CSSCI)
65. 唐婧娴, 龙瀛\*, 翟炜, 马尧天. 2016. 街道空间品质的测度、变化评价与影响因素识别——基于大规模多时相街景图片的分析. 新建筑, (5):110-115
66. 曹越, 龙瀛\*. 2016. 胡线与中国的荒野格局. 中国国家地理, (10):162
67. 龙瀛\*, 叶宇. 2016. 人本尺度城市形态: 测度、效应评估及规划设计响应. 南方建筑, (5):39-45
68. 周垠, 龙瀛\*. 2016. 存量、增量之辩下的城镇用地开发与模拟研究——以成都市为例. 地理与地理信息科学, 32(5):45-51.(核心期刊/CSCD)
69. 龙瀛\*, 沈尧. 2016. 大尺度城市设计的时间、空间与人(TSP)模型——突破尺度与粒度的折中. 城市建筑, (16):33-37
70. 郑思齐\*, 张英杰, 张索迪, 龙瀛, 杜立群. 2016. 兼顾社会效益与土地机会成本的保障房选址评价方法——基于高低收入群体居住选址偏好差异的量化分析. 管理评论, 28(7):3-11.(核心期刊/CSSCI)

71. 龙瀛\*, 高炳绪. 2016. “互联网+”时代城市街道空间面临的挑战与研究机遇. 规划师, 32(4):23-30.(核心期刊)
72. 龙瀛\*, 周垠. 2016. “梁陈方案”的反现实模拟. 规划师, 32(2):135-139.(核心期刊)
73. 龙瀛\*, 周垠. 2016. 街道活力的量化评价及影响因素分析——以成都为例. 新建筑, (1):52-57
74. 郝新华, 龙瀛\*, 石淼, 王鹏. 2016. 北京街道活力: 测度、影响因素与规划设计启示. 上海城市规划, (3):44-52
75. 李娟, 李苗裔\*, 龙瀛, 党安荣. 2016. 基于百度热力图的中国多中心城市分析, 上海城市规划, (3):30-36
76. 周垠, 龙瀛\*. 2016. 数据增强设计下的北京行政副中心评估. 上海城市规划, (3):1-8
77. 龙瀛\*. 2016. 街道城市主义 新数据环境下城市研究与规划设计的新思路. 时代建筑, (2):128-132
78. 韩昊英, 于翔, 龙瀛\*. 2016. 基于北京公交刷卡数据和兴趣点的功能区识别. 城市规划, 40(6):52-60.(核心期刊/CSSCI)
79. 龙瀛, 黄晓春, 张永平\*, 何莲娜, 程辉. 2016. 规划支持系统框架及其应用. 国际城市规划, 31(1):65-70. (核心期刊/CSSCI)
80. 龙瀛\*, 吴康. 2016. 中国城市化的几个现实问题: 空间扩张、人口收缩、低密度人类活动与城市范围界定. 城市规划学刊, (2):72-77.(核心期刊/CSCD/CSSCI)
81. 蔡博峰\*, 王金南, 龙瀛, 李栋, 王江浩. 2016. 中国垃圾填埋场恶臭影响人口和人群活动研究. 环境工程, 34(2):5-9+32.(核心期刊/CSCD)
82. 刘翠玲, 龙瀛. 2016. 京津冀地区城镇空间扩张模拟与分析数据集 ( JingJinJiUrbanLand2049 ) , 全球变化科学研究数据出版系统 , DOI:10.3974/geodb.2016.03.19.V1 (<http://www.geodoi.ac.cn/WebCn/doi.aspx?Id=446>)
83. 杨东峰, 龙瀛, 杨文诗, 孙晖. 2015. 人口流失与空间扩张: 中国快速城市化进程中的城市收缩悖论. 现代城市研究, (9):20-25
84. 李苗裔, 龙瀛\*. 2015. 中国主要城市公交站点服务范围及其空间特征评价. 城市规划学刊, (6):33-41. (核心期刊/CSCD/CSSCI)
85. 林忆南, 金晓斌\*, 杨绪红, 龙瀛, 郭贝贝, 韩娟, 周寅康. 2015. 清代中期建设用地数据恢复与空间网格化重建: 方法与实证. 地理研究. 34(12):2329-2342. (核心期刊/CSCD/CSSCI)
86. 吴志峰\*, 柴彦威, 党安荣, 龚建华, 高松, 乐阳, 李栋, 刘行健, 刘瑜, 龙瀛, 陆锋, 秦承志, 王慧, 王鹏, 王伟, 甄峰. 2015. 地理碰上“大数据”: 热反应与冷思考. 地理研究. 34(12):2207-2221. (核心期刊/CSCD/CSSCI)
87. 吴康\*, 龙瀛, 杨宇. 2015. 京津冀与长江三角洲的局部收缩: 格局, 类型与影响因素识别. 现代城市研究, (9):26-35. (核心期刊/CSSCI)
88. 龙瀛\*, 孙立君, 陶遂. 2015. 基于公共交通智能卡数据的城市研究综述. 城市规划学刊, (3):70-77. (核心期刊/CSCD/CSSCI)
89. 龙瀛\*, 黄晓春, 何莲娜, 程辉 & 喻文承. 规划支持系统框架体系的构建与应用. 北京规划建设, 2015, (2):24-27
90. 龙瀛\*, 吴康, 王江浩. 2015. 中国收缩城市及其研究框架. 现代城市研究, (9):14-19. (核心期刊/CSSCI)
91. 龙瀛\*. 2015. 高度重视人口收缩对城市规划的挑战. 探索与争鸣, (6):32-34

92. 毛其智\*, 龙瀛, 吴康. 2015. 中国人口密度时空演变与城镇化空间格局初探——从 2000 年到 2010 年. 城市规划, 39(2):38-43. (核心期刊/CSSCI)
93. 沈尧, 龙瀛\*. 2015. 数据作为设计的工具性: 在新数据环境下探索城市秩序的可持续内涵. 景观设计学, 3(3):10-14
94. 龙瀛, 韩昊英\*, 赖世刚. 2015. 城市增长边界实施评估: 分析框架及其在北京的应用. 城市规划学刊, (1):115-122. (核心期刊/CSSCI)
95. 刘翠玲, 龙瀛\*. 2015. 京津冀地区城镇空间扩张模拟与分析. 地理科学进展, 34(2):217-228. (核心期刊/CSCD/CSSCI)
96. 杨振山\*, 龙瀛, Nicolas DOUAY. 2015. 大数据对人文—经济地理学研究的促进与局限. 地理科学进展, 34(4):410-417. (核心期刊/CSCD/CSSCI)
97. 龙瀛\*, 沈尧. 2015. 数据增强设计——新数据环境下的规划设计回应与改变. 上海城市规划, (2):81-87
98. 王兴平\*, 龙瀛, 周江评, 刘行健, 朱玮, 柴彦威, 周素红, 杨俊宴, 王德, 甄峰, 杨东援, 吴志强. 2015. “大数据热背后的冷思考”学术笔谈会. 城市规划学刊, (3):1-8. (核心期刊/CSCD/CSSCI)
99. 刘伦\*, 龙瀛, 麦克·巴蒂. 2014. 城市模型的回顾与展望——访谈麦克·巴蒂之后的新思考. 城市规划, 38(8):63-70. (核心期刊/CSSCI)
100. 龙瀛, 吴康, 王江浩, 刘行健. 2014. 大模型: 城市和区域研究的新范式. 城市规划学刊, (6):55-63. (核心期刊/CSCD/CSSCI)
101. 龙瀛, 金晓斌, 李苗裔, 杨绪红, 曹雪, 周寅康. 2014. 利用约束性 CA 重建历史时期耕地空间格局——以江苏省为例. 地理研究, 33(12):2239-2250. (核心期刊/CSCD/CSSCI)
102. 刘伦, 刘合林, 王谦, 龙瀛. 2014. 大数据时代的智慧城市规划: 国际经验. 国际城市规划, 29(6):38-43. (核心期刊/CSSCI)
103. 龙瀛, 茅明睿, 毛其智, 沈振江, 张永平. 2014. 大数据时代的精细化城市模拟: 方法、数据和案例. 人文地理, (3):7-13. (入选中国人民大学书报资料中心复印资料 K9 地理 2014 年第 5 期)
104. 龙瀛. 2014. 城市大数据与定量城市研究. 上海城市规划, (5):13-15
105. Batty M. 2014. 未来的智慧城市. 赵怡婷. 龙瀛(译). 国际城市规划, 29(6):12-30. (核心期刊/CSSCI)
106. Batty M. 2014. “大数据与智慧城市规划”专栏寄语. 赵怡婷. 龙瀛(译). 2014. 国际城市规划, 29(6):8. (核心期刊/CSSCI)
107. 刘伦, 龙瀛, Batty M. 2014. 城市模型应用的经验与教训. 北京规划建设, (2):187-194
108. 龙瀛, 刘行健, 茅明睿, 李栋, 王江浩. 2014. 城市科学研究的守望者——北京城市实验室简介. 北京规划建设, (1):201
109. 朱洁(文), 龙瀛(图). 2014. 英国新城寻幽探微. 北京规划建设, (6):130-144
110. 茅明睿, 龙瀛. 2013. 开放、众包与城市——城市规划改革和政府治理的新视角. 江苏建设, (8)
111. 刘翠玲, 龙瀛, 王艳慧. 2013. MonoLoop: CA 城市模型状态转换规则获取的一种方法. 测绘与空间地理信息, 36(4):122-125
112. 龙瀛, 张宇, 崔承印. 2012. 利用公交卡刷卡数据分析北京职住关系和通勤交通形态. 地理学报, 67(10):1339-1352
113. 杨东峰, 殷成志, 龙瀛. 2012. 从可持续发展理念到可持续城市建设——矛盾困境与范式转型. 国际城市规划, 27(6):30-37

114. 杨东峰, 殷成志, 龙瀛. 2011.城市可持续性的定量评估:方法比较与实践检讨. 城市规划学刊, (3):58-65
115. 龙瀛, 毛其智, 杨东峰, 王静文. 2011. 城市形态、交通能耗和环境影响集成的多智能体模型. 地理学报, 66(8):1033-1044
116. 龙瀛, 沈振江, 毛其智, 胡卓伟. 2011. 城市增长控制规划支持系统: 方法、开发及应用. 城市规划, 35(3):62-71
117. 龙瀛, 沈振江, 毛其智. 2011. 城市系统微观模拟中的个体数据获取新方法. 地理学报, 66(3):416-426
118. 龙瀛, 韩昊英, 谷一桢, 沈振江, 毛其智. 2011. 城市规划实施的时空动态评价. 地理科学进展, 30(8):967-977
119. 龙瀛, 毛其智. 2010. 城市规划支持系统的定义、目标和框架. 清华大学学报(自然科学版), 50(3):335-337
120. 龙瀛, 沈振江, 毛其智, 党安荣. 2010. 基于约束性 CA 方法的北京城市形态情景分析. 地理学报, 65(6):643-655
121. 龙瀛, 毛其智, 沈振江, 杜立群. 2010. 北京城市空间发展分析模型. 城市与区域规划研究, 3(2):180-212
122. 龙瀛, 沈振江, 毛其智. 2010. 地块方向: 表征城市形态的新指标. 规划师, 26(4):25-29
123. 杨东峰, 毛其智, 龙瀛. 2010. 迈向可持续的城市: 国际经验解读——从概念到范式. 城市规划学刊, (1):49-57
124. 韩昊英, 龙瀛. 2010. 绿色还是绿地? ——北京市第一道绿化隔离带实施成效研究. 北京规划建设, (3):59-63
125. 龙瀛, 韩昊英, 毛其智. 2009. 利用约束性 CA 制定城市增长边界. 地理学报, 64(8):999-1008
126. 龙瀛, 毛其智, 沈振江, 杜立群, 高占平. 2008. 综合约束 CA 城市模型: 规划控制约束及城市增长模拟. 城市规划学刊, (6):83-91
127. 高占平, 何永, 龙瀛, 张雪松. 2008. 北京寨口矿区生态修复规划. 矿业快报. 24(4):70-73
128. 龙瀛, 何永. 2007. 昌平西部砂石坑生态修复规划. 北京规划建设, (1):98-100
129. 龙瀛, 杜鹏飞, 赵东东, 曾思育. 2006. 基于 Geodatabase 的城市水资源管理系统. 清华大学学报(自然科学版), 46(9):1560-1563
130. 龙瀛, 何永, 刘欣, 杜立群. 2006. 北京市限建区规划: 制定城市扩展的边界. 城市规划, 30(12):20-26
131. 龙瀛, 何永. 2006. 冬天的生态 生态的冬天——北京冬季与夏季生态效益定量对比分析. 北京规划建设, (2):71-73
132. 龙瀛, 何永, 张玉森, 刘红, 张晓昕. 2006. 基于终端分析和系统分析的北京市节约用水规划研究(下). 给水排水, 32(2):106-110
133. 龙瀛, 何永, 张玉森, 刘红, 张晓昕. 2006. 基于终端分析和系统分析的北京市节约用水规划研究(上). 给水排水, 32(1):108-110
134. 龙瀛, 贾海峰, 何永. 2006. 区域水污染控制系统规划辅助模型研究. 水科学进展, 17(1):122-128
135. 贾海峰, 龙瀛, 程声通, 李纪宏. 2005. 佛山市域污水处理系统规划研究. 给水排水. 31(6):3-7
136. 龙瀛, 何永. 2005. 由“绘图”到“算图”——规划中的新技术应用. 北京规划建设, (2):126-130
137. 龙瀛. 2004. 建筑给排水 CAD 系统空间相容性分析模块. 中国给水排水, 20(2):76-78

138. 龙瀛, 贾海峰, 程声通. 2004. Geodatabase 与城市排水系统规划集成的研究. 水科学进展, 15(4):436-440
139. 龙瀛, 贾海峰, 赵冬泉. 2004. 城市公用事业设施管理 AM/ FM/ SS/ RM 解决方案初步研究. 测绘通报, (12):38-41
140. 龙瀛, 贾海峰, 赵冬泉. 2004. 城市污水系统仿真模型的设计与初步应用. 给水排水, 30(4):107-112
141. 龙瀛, 张军龙, 贾海峰. 2004. 虚拟现实技术的“嗅频”解决方案. 计算机工程与应用, (2):87-89
142. 龙瀛, 贾海峰. 2003. 基于 Geodatabase 的北京城市污水规划辅助系统的开发与应用. 给水排水, 29(8):84-86
143. 赵冬泉, 贾海峰, 郭茹, 龙瀛, 程声通. 2003. 图片资料的矢量和栅格处理方法比较. 测绘通报, (3):57-61.

## 会议报告(英文)

1. “Does Block Size Matter? The Impact of Urban Design on Economic Vitality for Chinese Cities”. The 14th International Congress of Asian Planning Schools Association, Beijing, China, 2017.
2. “Does Block Size Matter? The Impact of Urban Design on Economic Vitality for Chinese Cities”. The 2017 International Conference on Spatial Planning and Sustainable Development, Seoul, Korea, 2017.
3. “Measuring Quality of Street Space and Its Temporal Variance: Methodology and Its Application in the Hutongs”. The 11<sup>th</sup> International Association for China Planning (IACP) Conference, Harbin, China, 2017.
4. “Evaluating Cities’ Vitality and Identifying Ghost Cities in China with Emerging Geographical Data”. The 13th International Conference on Location-Based Services, Vienna, Austria, 2016.
5. “Understanding China’s Uneven Urban Expansion in the Big and Open Data Context”. The 33rd International Geographical Congress (IGC), Beijing, China, 2016.
6. “Evaluation of Urban Planning Implementation: An Analytical Framework for Chinese Cities and Case Study of Beijing”. Global Land Project 3rd, Beijing, China, 2016.
7. “Beijing Urban Containment Planning for a Better Urban Form”. International Symposium on Low Carbon Urban Design, Beijing, China, 2014.
8. “Simulating Parcel-Level Urban Expansion for All Chinese Cities”. Symposium of Applied Urban Modeling (AUM), Cambridge, UK, 2014.
9. “Planner Agents: A Toolkit for Supporting Planning a Low Carbon Urban Form”. Low Carbon Urban Design Workshop, MIT, USA, 2013.
10. “An Applied Planning Support Toolkit Including Quantitative Methods, Software and Models in China”. Computers in Urban Planning and Urban Management Conference, Utrecht, Netherlands, 2013.
11. “Environmental Constrains for Sustainable Development in the Beijing Metropolitan Area”. International Symposium on Environment, Eco-Technology and Policy in East Asia, Kanazawa, Japan, 2012.
12. “Bus Landscapes”. Geoinformatics, Hong Kong, China, 2012.
13. “Retrieving Individuals’ Attributes Using Aggregated Dataset for Urban Micro-Simulation: A Primary Exploration”. Spatial Plan and Sustainable Development, Kanazawa, Japan, 2011.

14. "Spatiotemporal Heterogeneity of Urban Planning Implementation Effectiveness: Evidence from Five Master Plans of Beijing". Computers in Urban Planning and Urban Management Conference, Calgary, Canada, 2011.
15. "Establishing Urban Growth Boundaries Using Geosimulation for Land Use Control". 46th ISOCARP, Nairobi, Kenya, 2010.
16. "Retrieving Individuals' Attributes Using Aggregated Dataset for Urban Micro-Simulation: A Primary Exploration". Geoinformatics, Beijing, China, 2010.
17. "Urban Growth Control Planning Support System: Methodology, Implement and Applications". International Conference on Urban and Regional Planning in Transitional China, and the 3rd International Association for China Planning (IACP) Conference, Nanjing, China, 2009.
18. "Form Scenario Analysis Using Constrained CA". Computers in Urban Planning and Urban Management Conference, Hong Kong, China, 2009.
19. "Complex Constrained CA Urban Model: Long-Term Urban Form Prediction for Beijing Metropolitan Area". The 44th ISOCARP Congress, Dalian, China, 2008.
20. "BUDEM: An Urban Growth Simulation Model Using CA for Beijing Metropolitan Area". Geoinformatics, Guangzhou, China, 2008.

## 会议报告(中文)

1. 从“新”的城市科学到“新城市”的科学.第十五次空间行为与规划研究会暨“时空间行为交互与城市可持续发展”学术研讨会, 深圳, 2019.
2. 针对国土空间规划的技术方法的十个初步认识.第十三届规划信息化实务论坛“国土空间规划技术方法”专题会场, 上海, 2019.
3. Shrinking Cities in China: The other facet of urbanization.“清华大学金泽日”学术交流活动, 北京, 2019.
4. 如何更智能地开展城乡社会综合调查.中国城市科学研究会城市大数据专业委员会 2019 年会, 上海, 2019.
5. 基于延时摄影与深度学习的人群时空行为研究.北京城市实验室 2019 年会, 郑州, 2019.
6. 中国城市空间失序的理论、方法与实践.第四届中国收缩城市学术研讨会, 哈尔滨, 2019.
7. 基于数据增强设计方法论的教学实践.2018 中国高等学校城乡规划教育年会, 福州, 2018.
8. 可计算的城市公共空间: 形态、品质与活力的影响路径初探.中国城市科学研究会城市大数据专业委员会 2018 年会, 广州, 2018.
9. 中国城市的精细化识别与空间表征评价.第三届中国收缩城市学术研讨会, 北京, 2018.
10. 利用图片开展城市研究的近期工作.第十一届规划信息化实务论坛(图片数据与人工智能专题专场), 上海, 2017.
11. 面向未来城市的数据增强设计.第三届数据增强设计学术研讨会, 东南大学, 南京, 2017.
12. 街道步行指数: 针对整个中国城市系统的测算和解析.城市空间分析论坛暨第三届中国空间句法研讨会, 深圳大学, 深圳, 2017.
13. 城市公共空间的形态、品质与活力: 针对整个中国城市系统的最新探索.北京城市实验室(BCL) 2017 年会, 清华大学, 北京, 2017.
14. 基于问题导向和成果产出的城市大数据教学研究. 2017 中国高等学校城乡规划教育年会, 内蒙古工业大学, 呼和浩特, 2017
15. 城市收缩与空间衰败: 以齐齐哈尔为例.第二届中国收缩城市学术研讨会(SCRNC2017) 湖

- 南大学, 长沙, 2017.
16. 基于深度学习的城市意象认知方法: 创新与拓展. “城市文化感知与计算”学术研讨会, 北京联合大学, 北京, 2017.
  17. 总体城市设计的时间、空间与人 (TSP) 模型: 突破尺度与粒度的折中. 第二届空间句法学术研讨会, 东南大学, 南京, 2016.
  18. 街道空间品质的测度、变化评价与影响因素识别: 基于大规模多时相街景图片的分析. 北京城市实验室 2016 年会, 北京, 2016.
  19. 中国收缩城市研究网络的来历及最新进展, 首届中国收缩城市学术研讨会, 中山大学, 广州, 2016.
  20. 可视化之外: 用街景地图来理解人类尺度的城市形态, 第十届中国城市规划学会年会 (IACP), 北京大学, 北京, 2016.
  21. 街道城市主义与数据增强设计. 第一届空间句法学术研讨会, 北京交通大学, 北京, 2015.
  22. 数据增强设计, 新数据环境下的规划设计回应与改变. 第四届金经昌中国青年规划师创新论坛, 同济大学, 上海, 2015.
  23. 新数据环境下的城市规划实施评价. 北京城市实验室 2015 年会, 北京, 2015.
  24. 基于公共交通刷卡数据研究的若干工作. 第十次空间行为与规划研讨会组委会, 同济大学, 上海, 2015.
  25. 人口密度视角的中国城市空间发展分析. 大数据时代的城市空间发展研究学术研讨会, 清华大学, 北京, 2014
  26. 中国人口密度的时空演变 与城镇化空间格局初探: 2000-2010. 中国城市规划年会, 海口, 2014.
  27. 北京城市实验室介绍与大模型及其中国应用案例. 城市模型学术报告会暨 2014 年北京城市实验室年会, 北京, 2014.
  28. 利用公交一卡通刷卡数据评价北京职住分离的空间差异. 中国城市规划年会, 昆明, 2012.
  29. 规划支持系统框架体系研究. 海峡两岸城市地理信息系统论坛 2011 年会, 深圳, 2011.
  30. 城市规划空间模拟及政策建议: 以北京为例. 中国城市规划年会, 重庆, 2010.
  31. 城市规划空间模拟及政策建议: 以北京为例. 海峡两岸城市地理信息系统论坛 2010 年会, 北京, 2010.
  32. 城市形态与通勤交通能耗的关系识别. 2010 清华大学博士生专题学术论坛 (低碳经济专题), 北京, 2010.
  33. 城市规划空间形态情景分析. 全国博士生论坛, 北京, 2009.
  34. 地块方向: 概念、计算方法及表征城市形态. 中国城市规划年会, 天津, 2009.
  35. 北京城市发展模型: 城市发展政策模拟的平台. 中国城市规划年会, 大连, 2008.
  36. 城市空间理性增长研究: 以北京市亦庄新城为例. 中国城市规划年会, 哈尔滨, 2007.
  37. 北京 2049: 基于 CA 的北京城市空间增长模拟. 第二届地理元胞自动机学术研讨会, 广州, 2007.

## 特邀报告

1. Spatial Intervention and Digital Innovation for Future Cities, Seoul National University, South Korea, 2019.
2. Green Infrastructure for Shrinking Cities in China, Inclusive Smart City Forum, Seongdong Gu, Seoul,



South Korea, 2019

3. Quantifying the usage of small public spaces using deep convolutional neural network, International Conference on Urban Computing and Smart Planning, Nanjing University, 2019.
4. Shrinking Cities in China: The Other Facet of Urbanization, Asian Development Bank, Beijing, 2019.
5. Functional Urban Area Delineations of Cities Using Massive Didi Car-hailing Records in China, 2019 International Conference on Spatial Planning and Sustainable Development, Chiba University, Matsudo, Japan, 2019.
6. Data Augmented Design: Embracing New Data for Urban Sustainable Design and Planning, CUPUM2019, Wuhan, China, 2019.
7. Bikeability and Urban Design--Evidence from Massive Mobike Trips in Beijing, UNSW Built Environment, Sydney, 2019.
8. From Planning Systems to Data Augmented Design, UNSW Built Environment, Sydney, 2019.
9. Shrinking Cities in China: The overall profile and paradox in planning, Massachusetts Institute of Technology, the U.S.A, 2018.
10. Beijing City Lab and Its Research in the context of transitioning China, UNSW Built Environment, Sydney, 2018.
11. Shrinking Cities in China, World Bank, Beijing, 2018.
12. Evolving Chinese cities and their problems in spatial development, Beijing Jiaotong University, Beijing, 2018.
13. Shrinking city, Big Data, Small Area, Imperial College London, London, England, 2017.
14. Bike and Car Sharing is a Form of MaaS (Mobility as a Service) in city, EcoMobility World Congress, Kaohsiung, 2017.
15. Evolving Chinese cities and their problems in spatial development, “新文明未来城市——中韩专家对话会”, 北京, 2017.
16. Evaluating cities' vitality and identifying ghost cities in China with emerging geographical data, “Inclusive Urban and Land Governance”研讨会, 中央财经大学, 北京, 2017.
17. Evaluating cities' vitality and identifying ghost cities in China with emerging geographical data, 西交利物浦大学, 苏州, 2017.
18. Smart Urbanism(s): The Chinese and Swiss Experiences Compared, University of Geneva, Geneva, Switzerland, 2016.
19. Human-scale urban form, Institute of Confucius, Geneva, Switzerland, 2016.
20. “Beijing City Lab and its Effort on Understanding the Chinese Environment Pollution”. Yale Workshop on Third-Wave Data for Environmental Policy in China, Beijing, China, 2016.
21. Human-scale urban form, Approaching the Human City (organized by University of Stanford), Beijing, 2016.
22. Beijing City Lab and its effort on understanding the Chinese environment pollution, SPSP Youth Forum, Fuzhou, China, 2016.
23. Redefining Chinese City System with emerging new data, The University of Hong Kong, Hong Kong, 2016
24. Beijing City Lab: An Emerging Data Science Initiative in China. Expert Group Meeting: Consultations on the HIII Regional Report for the ESCAP Region, United Nations Conference Centre in Bangkok, Thailand, 2016.
25. Creating Cities for Everyone with Data Innovation and Participatory Design, Asia-Pacific Urban

- Youth Assembly at the 6th Asia-Pacific Urban Forum (APUFY), UN Habitat, Jakarta, 2015.
26. Redefining Chinese City System with Open Data, Pulse Lab Jakarta, Jakarta, 2015.
  27. Redefining Chinese City System with Open Data, 中国城市科学研究会数字城市中心, 北京, 2015.
  28. Redefining Chinese City System with Open Data, 南京大学地理与海洋学院, 北京, 2015.
  29. An exploratory analysis of transit behaviors in Beijing, International Workshop of Smart City Planning and Construction (SPSD pre-workshop), Fuzhou, 2015.
  30. Simulating urban expansion at the parcel level for all Chinese cities, 2015 SURE Symposium of China Urban Ecology Center, Society for Urban Ecology (SURE), Beijing, 2015.
  31. Profiling Extreme Transit Behaviors in Beijing using Bus/metro Smartcard Records and Household Travel Survey, 清华大学自动化系, 2015.
  32. Profiling Extreme Transit Behaviors in Beijing using Bus/metro Smartcard Records and Household Travel Survey, 中国城市轨道交通高层论坛, 北京, 2015.
  33. Early Birds, Night Owls, and Tireless/Recurring Itinerants: An Exploratory Analysis of Extreme Transit Behaviors in Beijing, China, 北京交通大学-辛辛那提大学-北京工业大学韧性城市研讨会, 北京交通大学, 北京, 2015.
  34. “Automated Identification and Characterization of Parcels (AICP) with OpenStreetMap and Points of Interest”, “Combining Smart Card Data, Household Travel Survey and Land Use Pattern for Identifying Housing-Jobs Relationships in Beijing (in English)”, and “Urban Microsimulation for Beijing (in English)”. Invited by the Martin Center for Architectural and Urban Studies, University of Cambridge. Cambridge, UK, 2013.
  35. “An Urban Containment Planning Support System for Beijing”. Invited by Kanazawa University, Japan, 2011.
  36. 基于 MOOC 的《大数据与城市规划》混合式教学实践, 西藏大学, 西藏, 2019.
  37. 新城市科学与未来城市, 2019 JIC 讲堂, 中国建投, 北京, 2019.
  38. 城市何以可骑行? 基于海量摩拜单车大数据的中国城际及城内骑行模式研究, 2019 年智慧城市与智能交通国际研讨会, 北京工业大学, 北京, 2019.
  39. 面向智慧城市的人本尺度城市形态: 理论、方法与实践, 清华—青岛数据科学研究院, 北京, 2019.
  40. 从规划支持系统到数据增强设计, 2019 年自然资源部智慧规划 UP 论坛, 北京, 2019.
  41. 城市模型及其在国土空间规划中的应用展望, 2019 年城市规划新技术专题研讨会 (洛阳), 洛阳, 2019.
  42. (新)城市科学: 利用新数据、新方法和新技术研究“新”城市, 《景观设计学》智能工具沙龙, 北京, 2019.
  43. 新城市科学: 从规划支持系统到数据增强设计, 2019 年河南省国土空间规划数据应用专题研讨会, 河南, 2019.
  44. 基于 MOOC 的《大数据与城市规划》混合式教学实践, 第三届东西部规划教学研讨会, 西安, 2019.
  45. 收缩城市—城市化的另外一面, 鸿儒金融教育基金会、上海金融与法律研究院, 上海, 2019.
  46. 城市模型展望, 河北工业大学, 天津, 2019.
  47. 收缩城市: 中国城市化的另一面, 重庆大学, 重庆, 2019.
  48. 从规划支持系统到数据增强设计, 沈阳建筑大学, 沈阳, 2019.
  49. 大数据看城市: 用找雪豹的打猎相机来研究城市, 上海交通大学中国发展研究院, 上海, 2019.

50. 从规划支持系统到数据增强设计, 同济大学设计创意学院, 上海, 2019.
51. 建成环境审查: 美度计与丑度仪, 北京交通大学, 北京, 2018.
52. 美度计与丑度仪, 山东建筑大学, 济南, 2018.
53. 利用滴滴出行数据透视中国城市空间发展, 清华大数据“应用·创新”系列讲座, 清华大学, 北京 2018.
54. 城市大数据与空间分析, 第五届清华大学大数据社会科学讲习班, 清华大学, 北京 2018.
55. 大数据与城市规划, 清华大学昆明市城乡规划管理培训班, 清华大学, 北京 2018.
56. 中国收缩城市的识别、空间表征与规划设计响应, 辽宁省 2018 年度第二期注册城乡规划师继续教育培训, 沈阳, 2018.
57. 中国收缩城市的识别、空间表征与规划设计响应, 北京师范大学资源科学前沿系列讲座, 北京师范大学, 北京, 2018.
58. 中国城市系统的重新定义—试图厘清城市研究基本概念, 2018 中国城市规划·长安论坛, 西安建筑科技大学, 西安, 2018.
59. 城市空间失序: 识别、评价与干预, 中国城市规划年会, 国际博览中心, 杭州, 2018.
60. 利用大数据透视中国城市空间发展, 中国农业大学, 北京 2018.
61. 新城市科学, 北京林业大学, 北京 2018.
62. 数据增强设计, 天津智慧城市专题论坛, 天津, 2018.
63. 利用大数据透视中国城市空间发展, 清华大学博士生课程 - 社会科学研究方法 2, 清华大学, 北京, 2018.
64. 利用大数据透视中国城市空间发展, 河南财经政法大学, 郑州, 2018.
65. 收缩城市, 中国土地学会 2018 土地规划分会年会, 徐州, 2018.
66. 数据增强设计: 研究与实践, 浙江省注册规划师培训, 杭州, 2017.
67. 大数据与城市规划概论, 南宁市城市设计和规划管理创新培训, 北京, 2017.
68. 测度不可以测度, 东南大学, 南京, 2017.
69. 技术革命将如何深度影响我们的城市空间与日常生活? 未来城市沙龙, 北京, 2017.
70. 大数据与城市规划概论, 成都市规划设计研究院, 北京, 2017.
71. 中国城市空间变化之观察: 来自互联网的冲击, 福州大学, 福州, 2017.
72. 变化中的中国城市及其产生的多源数据, 北京林业大学, 北京, 2017.
73. 北京胡同: 一种城市街道的时空观察, 数见什刹海——大数据参与旧城更新, 北京, 2017.
74. 大数据在城市设计中的应用思路及案例, 黑龙江省注册城市规划师继续教育培训班, 哈尔滨, 2017.
75. 数据驱动的智慧规划: 以量化案例借鉴为例, 第四届中国智慧城市创新大会, 沈阳, 2017.
76. 中国公共空间, 台湾都市计划学会研讨会, 台北, 2017.
77. 城市空间形态 发现城市的变化, 北京设计周, 北京, 2017.
78. 大数据在城市研究中的应用实务, 北京市工程咨询公司, 北京, 2017.
79. 新数据环境下的量化案例借鉴方法及其规划设计应用, 青岛市城市规划设计研究院, 青岛, 2017.
80. 基于大数据的空间规划编制创新, 国家发改委空间规划闭门会议, 北京, 2017.
81. 新数据环境下的城市研究, 首都经济贸易大学, 北京, 2017.
82. 人本尺度城市形态, 中国科学院生态环境研究中心, 北京, 2017.
83. 基于多源新数据的中国环境质量感知, 环保部培训班(100 个环保局长), 北京, 2017.

84. 大数据与城市规划概论, 昆明市规划研究院, 北京, 2017.
85. 点评嘉宾, 中国城市百人论坛 2017 年会及青年菁英学术论坛, 北京, 2017.
86. 北京胡同: 一种城市街道的时空观察, 《上海市街道设计导则》交流会北京站, 北京, 2017.
87. 基于 GeoHey 平台的中国城市系统可视化, 地理信息开发者大会(极海纵横专场), 北京, 2017.
88. 街道空间形态、品质与活力的大规模测度, 雄安新区街道活力研讨会, 北京, 2017.
89. 大数据在城市规划中应用的研究进展, 清华大学公共管理学院, 北京, 2017.
90. 变化中的中国城市及其空间发展存在的问题, 中国科学院地理科学与资源研究所地图青年学术沙龙, 北京, 2017.
91. 点评嘉宾, 中国城市百人论坛 2017 春季论坛城市视角下的“一带一路”学术研讨会, 北京, 2017.
92. 大数据与城市规划概论, 山东省城乡规划设计研究院, 北京, 2017.
93. 科研人生: 民间科学家从礼士路出发, 北京市城市规划设计研究院, 北京, 2017.
94. 数据增强设计的研究、教学、实践与思考, 华南理工大学, 广州, 2017.
95. 人本尺度城市形态: 测度、效应评估及规划设计响应, 北京大学, 北京, 2017.
96. 从城市扩张到城市收缩: 历史、趋势与启示, 中国科学院城市环境研究所, 厦门, 2016.
97. 人本尺度城市形态测度、效应评估及规划设计响应, 北京工业大学, 北京, 2016.
98. 城市公共空间品质的大规模测度——来自大数据的视角, 中央美术学院, 北京, 2016.
99. 人本尺度城市形态: 城市研究的新思路. 中国城市百人论坛青年菁英论坛, 中国科学院大学, 北京, 2016.
100. 大数据助力绿色城市空间评价. 绿色城镇化发展与制度创新国际研讨会. 西安, 2016.
101. 图片城市主义: 人的尺度人居环境研究新思路. 《中国宜居城市研究报告》发布会暨人居环境研讨会, 中国科学院地理科学与资源研究所, 北京, 2016.
102. 密云属于北京么? 重新审视中国的城市系统. 第二届城市经济学研讨会. 北京, 2016.
103. 街道活力测度、影响因素及设计支持. 从研究到设计——聚焦高密度城市的建成环境国际学术论坛, 深圳大学, 深圳, 2016.
104. 中国 PM2.5 的人口暴露评估: 基于精细单元的空间分析, 清华大学环境学院, 北京, 2016.
105. 人本尺度城市形态: 测度、效应评估及规划设计响应, 湖南大学, 长沙, 2016.
106. 人本尺度城市形态: 测度、效应评估及规划设计响应, 东南大学, 南京, 2016.
107. 人本尺度城市形态: 测度、效应评估及规划设计响应, 清华大学景观学系 LA Friday, 北京, 2016.
108. 图片城市主义——人本尺度城市形态研究的新思路, 国匠城, 2016.
109. 中国收缩城市研究网络, 2016 年中国城市规划年会城市的生长与收缩自由论坛, 沈阳, 2016.
110. 街道城市主义: 大数据与开放数据支持下的城市研究新思路, 中国建筑设计院城镇规划设计研究院, 北京, 2016.
111. 城市空间品质的测度、变化评价与影响因素识别: 基于大规模多时相街景图片的分析, 成都市规划设计研究院, 成都, 2016.
112. 城市空间品质的测度、变化评价与影响因素识别: 基于大规模多时相街景图片的分析, 清华大学社会学系, 北京, 2016.
113. 微观视角的中国城市空间量化研究, 清华大学, 北京, 2016.
114. 微观视角的中国城市空间量化研究, 西南财经大学, 成都, 2016.
115. 微观视角的中国城市空间量化研究, 武汉市国土资源和规划局, 武汉, 2016.

116. 数据增强设计：新数据环境下的规划设计回应与改变, 武汉大学, 武汉, 2016.
117. 大数据方法在生态城市建设中的应用, 环保部绿色城镇化项目启动会, 2016.
118. 微观视角的中国城市空间量化研究, 数据观思享会, 北京, 2016.
119. 微观视角的中国城市空间量化研究, 中国城市规划设计研究院西部分院, 重庆, 2016.
120. 微观视角的中国城市空间量化研究, 中国测绘科学研究院, 北京, 2016.
121. 中国收缩城市及其研究进展, 西南民族大学, 成都, 2016.
122. 北京城乡空间发展的 BUDEM2 模型等, 中国城市中心规划院, 北京, 2016.
123. 街道城市主义：大数据与开放数据支持下的城市研究新思路, 浙江大学/浙江省城乡规划设计研究院, 杭州, 2016.
124. 街道城市主义：大数据与开放数据支持下的城市研究新思路, 南京大学规划学院/规划院, 南京, 2016.
125. 利用开放数据重新定义中国的城市系统, COS 统计沙龙, 北京, 2016.
126. 数据、城市与人文关怀, 上海城市空间艺术季, 上海, 2015.
127. 街道城市主义：研究框架及初步案例, 城市空间与城市活力论坛, 同济大学, 上海, 2015.
128. 新数据环境下定量城市研究的四个变革, 北京师范大学, 北京, 2015.
129. 新数据环境下的城市规划实施评价, 中国城市规划年会大数据自由论坛, 贵阳, 2015.
130. 数据增强设计：新数据环境下的规划设计回应与改变, 哈尔滨工业大学, 哈尔滨, 2015.
131. 大数据时代定量城市研究的四个变革, 清华大学环境学院, 2015.
132. 利用北京公共交通刷卡数据的若干定量城市研究, 北京交通大学交通学院, 2015.
133. 收缩城市在中国, 果说沙龙, 北京, 2015.
134. 中国收缩城市及其研究框架, 清华同衡学术周, 2015.
135. 收缩城市在中国：来自“大”数据的探测, 深圳国土和规划研究中心, 深圳, 2015.
136. 中国收缩城市及其研究框架, 厦门大学, 2015.
137. 数据增强设计：大数据驱动的规划设计方法探索, 大数据与未来人居研讨会, 清华大学, 北京, 2015.
138. 城市扩张与人口收缩对多规合一的启示, 城市边界、多规合一与城市可持续发展圆桌会议, 上海, 2015.
139. 收缩城市在中国：来自大数据的探测, 中国城市和小城镇改革中心规划院, 北京, 2015.
140. 利用公共交通刷卡数据的定量城市研究, 西安建筑科技大学, 西安, 2015.
141. 大数据时代定量城市研究的四个变革, 西安建筑科技大学, 西安, 2015.
142. 开展定量城市研究, 提高居民生活质量, 数慧公司年会, 上海, 2015.
143. 大数据空间分析技术：人口密度视角的中国城市空间发展分析, 国土资源部土地整治中心, 北京, 2015.
144. 龙瀛团队经验交流, 大数据与时空行为规划研讨会暨第十次空间行为与规划研讨会, 上海, 2015.
145. 利用公共交通刷卡数据进行定量城市研究的最新进展, 移动互联网城市交通新模式, 深圳, 2015.
146. 大数据时代定量城市研究的四个变革, 清华同衡规划设计研究院, 北京, 2014.
147. 公共交通刷卡大数据最新研究进展, 2014 城市国际化论坛, 北京, 2014.
148. 大数据时代的中国城镇化研究, 河南财经政法大学, 郑州, 2014.
149. 大数据时代定量城市研究的四点变革, 清华大学, 北京, 2014.

150. 大数据时代定量城市研究的四点变革, 陕西省规划院, 北京, 2014.
151. 大数据时代定量城市研究的四点变革, 复旦大学, 上海, 2014.
152. 利用公共交通刷卡数据进行定量城市研究的最新进展, 北京联合大学, 北京, 2014.
153. 中国快速城镇化进程中的局部收缩现象, 上海财经大学, 上海, 2014.
154. 中国 PM2.5 的人口暴露评估: 基于精细单元的空间分析, 上海师范大学, 上海, 2014.
155. 大数据时代的城市系统微观模拟, 同济大学城市规划院, 上海, 2014.
156. 当前定量城市研究的四个变革, 中国城市规划学科发展论坛, 同济大学, 2014.
157. 基于人口密度与空气质量的京津冀区域研究, 中国城市科学研究会, 天津, 2014.
158. 京津冀区域研究: 人口密度与和空气质量. 北京城市规划学会, 北京, 2014.
159. 大数据与城市研究变革, 北京大学—林肯研究院, 北京, 2014.
160. 中国 PM2.5 的人口暴露评估, 北京市科学技术协会, 北京, 2014.
161. 北京城市实验室及北京城市发展模型, 北京城市规划设计研究院-首尔大学, 北京, 2014.
162. 利用公共交通刷卡数据分析城市职住关系及通勤出行特征, 厦门大学, 厦门, 2014.
163. 大数据时代的城市研究变革, 中央财经大学, 北京, 2014.
164. 大数据时代的城市研究变革, 国务院发展研究中心, 北京, 2014.
165. 大模型: 全国范围微观尺度城市研究的若干案例, 北京大学, 北京, 2014.
166. 大模型, 能源基金会, 北京, 2014.
167. 基于大数据的规划支持决策技术方法探讨. 中国城市规划年会大数据自由论坛, 青岛, 2013.
168. 北京城市模型: 宏观、中观和微观, 清华大学, 北京, 2013.
169. 城市微观模拟, 浙江大学, 杭州, 2013.
170. 规划支持系统讲座, 浙江大学, 杭州, 2012.
171. 在云上. ERSI 用户大会, 北京, 2011.
172. 城市微观模拟: 数据和建模, 中国科学院地理科学与资源研究所, 北京, 2010.
173. 规划支持系统, 北京建筑大学, 北京, 2008.
174. 规划支持系统理论及其应用, 北京工业大学, 北京, 2007.

## 媒体报道

1. “The young and lonely hearts of China’s shrinking cities”. National Geographic. 2019. (<https://www.nationalgeographic.com/culture/2019/01/young-lonely-hearts-millennial-northeast-china-shrinking-cities/>)
2. “China’s shrinking cities”. The Greg Zone. 2019. (<http://www.isaacson.info/chinas-shrinking-cities/>)
3. “Data Shows One-Third of Chinese Cities are Shrinking”. Edgy Labs. 2019. (<https://edgy.app/chinese-urban-areas-shrinking>)
4. “Almost one-third of Chinese cities are shrinking, but urban planners told to keep building”. South China Morning Post. 2019. (<https://www.scmp.com/economy/china-economy/article/3002219/almost-one-third-chinese-cities-are-shrinking-city-planners>)
5. “New study shows China’s urban population and economic activity are shrinking”. China Economic Review. 2019. (<https://chinaeconomicreview.com/new-study-shows-chinas-urban-population-and-economic-activity-are-shrinking/>)
6. “China’s shrinking cities”. Inkstone index. 2019. (<https://www.inkstonenews.com/society/inkstone-index-almost-one-third-chinese-cities-are->)

- shrinking/article/3002365)
7. “China’s shrinking cities are still addicted to building despite population slump”. South China Morning Post. 2019. (<https://www.scmp.com/economy/china-economy/article/3004152/growing-pains-chinas-shrinking-cities-are-addicted-building>)
  8. “百度大数据携手清华大学助力世界卫生组织，关注“城市吸烟问题”推动“健康城市”发展”，百度大数据, 2019. ([https://mp.weixin.qq.com/s/SGfhSeMqGs00\\_Lo0Luzndg](https://mp.weixin.qq.com/s/SGfhSeMqGs00_Lo0Luzndg))
  9. “收缩城市，应多些顺势而为，少些逆势而上”，北京规划建设, 2019.
  10. “新城市科学将成为规划师的专业基因”，AC 建筑创作, 2019.
  11. ““人才集聚”与“城市收缩”塑造中国城市未来格局”，新京报, 2019. (<https://www.toutiao.com/i6672578176964624907>)
  12. “中国城市进入急速收缩的时代，一些注定要走向破败”，凤凰网财经, 2019. (<https://mp.weixin.qq.com/s/YiIVJfHeVRS9nw-dj1Kkxw>)
  13. “收缩的城市”，都市交通规划, 2019. (<https://mp.weixin.qq.com/s/piA3YVOI8aHglcoskzhKNw>)
  14. “收缩的城市：城市化的另一面”，中国房地产金融, 2019. (<http://www.fangchan.com/news/1/2019-04-19/6524903586441531988.html>)
  15. “去户籍时代下的城市竞争：都市圈内外强弱分化”，经济观察报, 2019. (<http://www.eeo.com.cn/2019/0413/353272.shtml>)
  16. “收缩城市：有“抢人”的，就有“丢人”的”，城市数据团, 2019. (<https://mp.weixin.qq.com/s/9oeANVmZTkDQVotYYaNL9g>)
  17. “收缩城市，连抢人的资格都没有？”，上海金融与法律研究院, 2019. (<http://dy.163.com/v2/article/detail/ECD3DDA90519S2BK.html>)
  18. “发改委宣布城镇落户限制大松绑 学者：全民有更公平发展机会”，联合早报, 2019. ([http://www.zghjkh.com/page10?article\\_id=1941](http://www.zghjkh.com/page10?article_id=1941))
  19. “当城市不再长大：发改委文件首提收缩型城市，这意味着什么”，21 世纪经济报道, 2019. (<https://m.21jingji.com/article/20190408/herald/1060fb3600f0dccb224b91e5da5e56de.html>)
  20. “技术革命给我们的城市及其相关学科带来了什么？”，焦道, 2019. (<https://mp.weixin.qq.com/s/V-70tWSlgyBtuk89HPa9Rw>)
  21. “中国城市步行友好性评价发布：中关村最好走”，北京市委办公厅信息综合室舆情专报, 2019.
  22. “拿什么拯救？开车的、骑行的、走路的……都不满意的街道”，经济观察报, 2019. (<http://www.eeo.com.cn/2019/0621/359187.shtml>)
  23. “为啥人们越来越不愿意步行？”，中国环境报, 2019. (<https://www.huanbao-world.com/a/zixun/2019/0611/106983.html>)
  24. “让城市“好走””，新华社, 2019. (<http://xhpfmapi.zhongguowangshi.com/vh512/share/6201901>)
  25. “中国近千城镇人口萎缩，未来会不会出现“铁锈带”荒凉景象”，零点财经论坛, 2019.
  26. “市政厅|数据看北京老城① | 适合工作学习的第三空间在哪里”，澎湃新闻, 2018. ([https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_2155927](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_2155927))
  27. “数据看北京老城② | 哪些地方更适合老人生活”，澎湃新闻, 2018. ([https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_2155935](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_2155935))
  28. “市政厅|数据看北京老城③ | 哪些地方还需要公厕”，澎湃新闻, 2018. ([https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_2155958](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_2155958))

29. “市政厅|数据看北京老城④ | 治理“开墙打洞”带来的空间变化”,澎湃新闻, 2018.  
([https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_2160157](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_2160157))
30. “市政厅|数据看北京老城⑤ | 哪些地方住着“绅士””,澎湃新闻, 2018.  
([https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_2159881](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_2159881))
31. “城市空间的美度计与丑度计”, TEDxTHU, 2018. (<https://v.qq.com/x/page/k0706cfs6d9.html>)
32. 未来就在当下, 人口收缩与空间破败, 造就, 2018.  
(<https://new.qq.com/omn/20180804/20180804V0SEZN.html>)
33. “好奇心小数据|10年间, 中国有80座城市出现了连续三年或以上人口流失”, 好奇心日报, 2018. (<http://baijiahao.baidu.com/s?id=1597183957701358459&wfr=spider&for=pc>)
34. “今日话题|过去10年, 中国有84个城市出现人口流失, 为什么?”, 腾讯新闻, 2018.  
([http://www.360doc.com/content/18/0411/13/19913717\\_744714909.shtml](http://www.360doc.com/content/18/0411/13/19913717_744714909.shtml))
35. “数据|百城大比拼: 你的城市有多大?”, 财新·数字说, 2018.  
(<http://www.yidianzixun.com/article/OISQcsdT>)
36. “‘数据增强设计’——数据增强设计的现在和未来”, 成都规划, 2018.
37. “当城市不再长‘大’”, 中国青年报《冰点周刊》, 2018. ([http://zqb.cyol.com/html/2018-03/21/nw.D110000zgqnb\\_20180321\\_2-09.htm](http://zqb.cyol.com/html/2018-03/21/nw.D110000zgqnb_20180321_2-09.htm))
38. “市政厅|石岭小镇窥东北”, 澎湃新闻, 2018.  
([https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_2009519](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_2009519))
39. “市政厅|感官数据|在老北京城还能听到“磨剪子来”的声音吗”, 澎湃新闻, 2017.  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1638230](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1638230))
40. “市政厅|感官数据|北京旧城还能闻到哪些“京味儿””, 澎湃新闻, 2017.  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1638120](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1638120))
41. “市政厅|感官数据|北京二环内, 哪些街道的交通更安全”, 澎湃新闻, 2017.  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1639015](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1639015))
42. “市政厅|感官数据|什么样的街道, 夜间更有活力”, 澎湃新闻, 2017.  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1639878](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1639878))
43. “市政厅|感官数据|空气质量影响了北京旧城旅游景点的活力吗”, 澎湃新闻, 2017.  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1640765](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1640765))
44. “你所在的城市, “收缩”了吗?”, 中国自然资源报, 2018.
45. “北京、上海道路品质对比”, 北京信息(调研与参阅), 2017.
46. “北京街道空间的品质分析”, 北京信息(调研与参阅), 2017.
47. “我们一直在说扩张的城市、增长的经济, 那我们的收缩城市呢? | 龙瀛一席第556位讲者”, 一席, 2017. (<https://admin.yixi.tv//h5/speech/606/>)
48. “市政厅|使用新兴地理数据评价城市活力”, 澎湃新闻, 2017.  
([http://www.thepaper.cn/www/resource/jsp/newsDetail\\_forward\\_1610761](http://www.thepaper.cn/www/resource/jsp/newsDetail_forward_1610761))
49. “清华大学博士研究分析82922张深度学习照片表明成都极富生活气息”, 成都商报, 2016.
50. “清华大学发布全国“活力地图”成都活力全国前五”, 成都商报, 2016.
51. “市政厅|长曝光下的伊春: 小兴安岭腹地的边陲城市”, 澎湃新闻, 2016.  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1556151](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1556151))
52. “市政厅|街道品质1: 京城·街道行走体验”, 澎湃新闻, 2016.  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1542746](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1542746))
53. “市政厅|街道品质2: 魔都的胜利·街道双城记”, 澎湃新闻, 2016.



- ([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1543353](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1543353))
54. “市政厅|稻城亚丁：中国的优胜美地”，澎湃新闻，2016。  
([http://mp.weixin.qq.com/s?\\_\\_biz=MzA5NzYzMzEwMQ==&mid=2649511594&idx=1&sn=adcafb8d796232e36fbc60d999ecaba&mpshare=1&scene=23&srcid=1115pM78GAKJEG0kLcYnkyoU#rd](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA5NzYzMzEwMQ==&mid=2649511594&idx=1&sn=adcafb8d796232e36fbc60d999ecaba&mpshare=1&scene=23&srcid=1115pM78GAKJEG0kLcYnkyoU#rd))
  55. “Beijing subway swipe data betrays social class”. Funded by New Scientist. 2015.  
([https://www.newscientist.com/article/mg22530093.300-beijing-subway-swipe-data-betrays-social-class/?utm\\_campaign=twitter&cmpid=SOC%252525257CNSNS%252525257C2014-GLOBAL-twitter&utm\\_source=NSNS&utm\\_medium=SOC&from=groupmessage&isappinstalled=1#.VOpiV\\_mSxNb](https://www.newscientist.com/article/mg22530093.300-beijing-subway-swipe-data-betrays-social-class/?utm_campaign=twitter&cmpid=SOC%252525257CNSNS%252525257C2014-GLOBAL-twitter&utm_source=NSNS&utm_medium=SOC&from=groupmessage&isappinstalled=1#.VOpiV_mSxNb))
  56. “利用公交一卡通数据分析我市城市贫困人口问题”，北京信息(调研与参阅)，2015.
  57. “市政厅|北京行政副中心建设，会对城市格局产生什么影响？”，澎湃新闻，2015。  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1354892](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1354892))
  58. “梁陈方案”的反现实模拟：若实行，北京会避免“摊大饼”吗”，澎湃新闻，2015。  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1329271](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1329271))
  59. “大陆城市“数字沙漠”调查”，凤凰周刊，2015。  
(<http://www.ifengweekly.com/detil.php?id=2008&from=timeline&isappinstalled=0>)
  60. “市政厅|全国垃圾填埋场的恶臭影响多少人？从大数据找答案”，澎湃新闻，2015。  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1397281](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1397281))
  61. “市政厅|城市规划的知识产出、消费与网络”，澎湃新闻，2015。  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1384582\\_1](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1384582_1))
  62. “龙瀛：智慧城市最重要的是改善人们的生活”，3sNews，2015。  
(<http://www.3snews.net/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=33&id=38809>)
  63. “大数据：城市规划新支撑”，中国城市报，2015.
  64. “基于互联网大数据技术的重污染水体识别研究”，重要环境决策参考（国家环保部），2015.
  65. “基于物理模型和大数据研究表明，全国垃圾填埋场恶臭影响范围约为 84 万公顷，影响人口达 1228 万人”，重要环境决策参考（中国环境规划院），2015.
  66. “大数据和开放数据支持下的城市研究变革”，同济规划简讯，2015.
  67. “利用公交一卡通数据分析我市城市贫困人口问题”，市委政策研究室内参，2015.
  68. “【数字两会】我们的空气会好点吗？”，央视新闻频道，2015。  
(<http://m.news.cntv.cn/2015/03/04/ARTI1425427580313439.shtml>)
  69. “英刊：北京地铁卡数据暴露市民经济状况”，参考消息，2015。  
(<http://www.cankaoxiaoxi.com/china/20150222/676119.shtml>)
  70. “大数据：城市规划新支撑”，中国城市报，2015.
  71. “市政厅|北京的公交极端出行者：他们为何早起，为何游荡？”，澎湃新闻，2015。  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1302674](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1302674))
  72. “收缩的城市：专访北京城市实验室创始人龙瀛”，中央美院院刊，2014.
  73. “一图看清中国城市面积扩张排行：一城扩张 26 倍(名单)”，凤凰财经，2014。  
([http://finance.ifeng.com/a/20141204/13329732\\_0.shtml](http://finance.ifeng.com/a/20141204/13329732_0.shtml))
  74. “借助大数据解决城市发展‘烦恼’”，北京日报，2014.
  75. ([http://bjrb.bjd.com.cn/html/2014-12/29/content\\_245322.htm](http://bjrb.bjd.com.cn/html/2014-12/29/content_245322.htm))
  76. “2014 城市国际化论坛聚焦城市大数据的分析与应用”，光明网，2014.

- ([http://politics.gmw.cn/2014-12/23/content\\_14272967.htm](http://politics.gmw.cn/2014-12/23/content_14272967.htm))
77. “解码人口密度的时空变迁 扩张的城市，收缩的人口”，南方周末，2014.  
(<http://www.infzm.com/content/106082>)
  78. “中国多少人长期受 PM2.5 污染”，腾讯网/凤凰周刊，2014.  
(<http://news.qq.com/newspedia/pm.htm>)
  79. “全国城市 PM2.5 污染调查:北京暴露强度最高”，瞭望东方周刊，2014.  
(<http://news.sina.com.cn/c/2014-10-21/102231021027.shtml>)
  80. “哪些城市受 PM2.5 影响时间长”，网易新闻，2014.  
(<http://news.163.com/14/1019/13/A8U409ES00014AED.html>)
  81. “数据|哪些城市的城镇建设用地大幅扩张，人口却面临流失？”，澎湃新闻，2014.  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1268511](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1268511))
  82. “全国城市公交覆盖率排行发布 常州综合排名第 4”，中国江苏网，2014.  
(<http://jsnews.jschina.com.cn/system/2014/09/09/021815846.shtml>)
  83. “城市公交排行：北京站点最多云南玉溪覆盖最高”，瞭望东方周刊，2014.  
(<http://news.sina.com.cn/s/2014-09-01/133630776481.shtml>)
  84. “全国城市公交覆盖率排行榜”，北京电视台/今晚报/瞭望东方周刊，2014.  
(<http://finance.sina.com.cn/roll/20140901/112620178480.shtml>)
  85. “数据|中国哪些城市扩张得最快”，澎湃新闻，2014.  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1260556](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1260556))
  86. “数据|中国的“收缩城市”有哪些？”，澎湃新闻，2014.  
([http://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_1261931](http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1261931))
  87. “大数据统治了世界,而 SAS 征服了大数据”，计世网，2014.  
(<http://www.ccw.com.cn/article/view/70081>)
  88. “北理工召开“智能城市建设研讨会”，凤凰网-教育，2012.  
([http://edu.ifeng.com/gaoxiao/detail\\_2012\\_10/31/18692739\\_0.shtml](http://edu.ifeng.com/gaoxiao/detail_2012_10/31/18692739_0.shtml))
  89. “清华师生获高校 GIS 创新人物奖、高校 GIS 新秀奖”，中国教育和科研计算机网，2010.  
([http://www.edu.cn/gao\\_xiao\\_zi\\_xun\\_1091/20101122/t20101122\\_542535.shtml](http://www.edu.cn/gao_xiao_zi_xun_1091/20101122/t20101122_542535.shtml))

---

2020 年 2 月更新，最新简历详见：

<http://www.beijingcitylab.com/longy>

清华大学学者库：<http://thurid.lib.tsinghua.edu.cn/scholar/654095>

ResearchGate：[http://www.researchgate.net/profile/Ying\\_Long](http://www.researchgate.net/profile/Ying_Long)

Google Scholar：<https://scholar.google.com/citations?user=4KAatI4AAAAJ>