

梁晨, 男, (1991.10-), 河北保定人, 工学博士, 副教授, 硕士生导师, 国家注册城乡规划师, 河北省健康人居环境重点实验室副主任, 河北工业大学“元光学者”引进人才。主持和参与国家、省部级科研项目 10 项, 发表学术论文 30 余篇, 近年来共获得国家级和省部级荣誉、奖励 15 项。

研究方向: 城乡生态规划、绿色城市更新、大数据支持规划决策

邮 箱: liangchen@hebut.edu.cn



专业履历:

2010年9月—2015年6月	河北工业大学建筑与艺术设计学院	城市规划学士
2015年9月—2022年1月	天津大学建筑学院	城乡规划学博士(硕博连读)
2022年7月—今	河北工业大学建筑与艺术设计学院	副教授(元光学者)

代表性论文成果:

- [1] **Chen Liang**, Ruo-Chen Zhang*, Jian Zeng. Optimizing ecological and economic benefits in areas with complex land-use evolution based on spatial subdivisions[J]. *Landscape and Urban Planning*, 2023,236:104782. (SSCI/SCI 一区 TOP, IF=9.1)
- [2] **Chen Liang**, Ruo-Chen Zhang, Jian Zeng*, et al. A land-use decision approach integrating thermal regulation, stormwater management, and economic benefits based on urbanization stage identification[J]. *Science of The Total Environment*, 2021,779:146415. (SCI 一区 TOP, IF=10.8)
- [3] **Chen Liang**, Jian Zeng*, Ruo-Chen Zhang, et al. Connecting urban area with rural hinterland: A stepwise ecological security network construction approach in the urban-rural fringe[J]. *Ecological Indicators*, 2022,138:108794. (SCI 二区 TOP, IF=6.9)
- [4] Zi-Han Tang, **Chen Liang***, Ruo-Chen Zhang. Optimizing crop residues collection patterns in rural areas to reduce transportation costs and carbon emissions[J]. *Environmental Technology & Innovation*, 2023,32:103367. (SCI 二区, IF=7.1)
- [5] **Chen Liang***, et al. Ecological spillovers of blue and green spaces in peri-urban areas: Identification of spatial pattern and driving mechanism[J]. *Landscape and Urban Planning*. (Forthcoming)
- [6] 梁晨*. 转型时期城市边缘区的空间分异——发展逻辑映射与规划响应机制[J]. *城市规划*, 2022,46(7):78-86+118.
- [7] 梁晨*. 边缘空间“再生产”: 城市边缘区生态价值的耗散机制与捕获路径[J]. *城市规划*, 2024, 48(3):55-64.
- [8] 梁晨,曾坚*. 城乡交错带的三维动态识别及空间演变机制——以厦门市为例[J]. *地理研究*, 2021,40(5):1404-1420.
- [9] 梁晨,曾坚*,沈中健,等. 快速城市化背景下市域生态系统服务格局分析与空间管控——以厦门市为例. *生态学报*, 2021,41(11):4379-4392.
- [10] 梁晨,曾坚,辛儒鸿*. 城市边缘区的生态适应性演进: 困境反思与范式转型[J]. *城市问题*, 2023(7):13-20.
- [11] 梁晨,曾坚*. 城市流视角下京津冀城市群网络联系测度[J]. *城市问题*, 2019(1):78-83.
- [12] 梁晨,曾坚*,沈中健. 福建省区域环境效率的空间分异与驱动因素[J]. *现代城市研究*, 2021(9):85-91.
- [13] 梁晨,曾坚*,丁锶媛. 区域生态文明建设与城市化耦合协调发展研究——以福建省为例[J]. *西部人居环境学刊*, 2022,37(3):112-118.
- [14] 梁晨,曾坚*.城市滨水区步行环境使用后评价(POE)研究[J]. *建筑节能*, 2018,46(12):72-78.
- [15] 梁晨*,等.城市边缘区空间绩效的多元区位影响机制探究[J]. *经济地理*. (外审)
- [16] 梁晨*,等.生态敏感区小城镇微观发展格局识别与适应性管控——以环白洋淀地区为例[J]. *生态学报* (外审)

学术兼职与社会服务：

中国城市规划学会会员，中国地理学会会员，中国生态学学会会员

国家自然科学基金委员会函评专家、河北省首批城市更新智库专家、住建部乡村建设评价河北省专家

Sustainable Cities and Society (Q1 TOP)、*Science of the Total Environment (Q1 TOP)*、*Ecological Indicators (Q2 TOP)*、*Ecological Informatics (Q2)*、*Scientific Reports (Q2)*、《生态学报》(CSCD)、《城市问题》(CSSCI) 等期刊特邀审稿人

代表性荣誉与获奖：

[1] 2024 年 第十八届全国青年城市规划论文竞赛	二等奖	中国城市规划学会
[2] 2022 年 第十七届全国青年城市规划论文竞赛	二等奖	中国城市规划学会
[3] 2021 年 第五届金经昌中国城乡规划研究生优秀论文	优秀奖	金经昌/董鉴泓城市规划教育基金
[4] 2023 年 中国科协“领航计划”青年科技领军人才国情研修项目		中国科学技术协会
[5] 2020 年 全国优秀城市规划设计奖	三等奖	中国城市规划协会
[6] 2018 年 全国优秀城乡规划设计奖（村镇规划）	三等奖	中国城市规划协会
[7] 2019 年 天津市优秀城乡规划设计奖（其他专项）	一等奖	天津城市规划协会
[8] 2019 年 天津市优秀城乡规划设计奖（村镇规划）	二等奖	天津城市规划协会
[9] 2017 年 天津市优秀城乡规划设计奖（村镇规划类）	一等奖	天津城市规划协会
[10] 2022 年 中国城市规划学会青年人才托举工程候选人		天津市城市规划学会
[11] 2024 年 天津市第一批青年科技人才候选人		天津市城市规划学会

主要科研项目：

- [1] 国家自然科学基金青年项目：成本收益视角下城市边缘区“城-绿”格局权衡优化方法研究
- [2] 国家“十三五”重点研发计划：闽三角城市群生态安全格局网络设计与安全保障技术集成与示范
- [3] 国家自然科学基金重点项目：快速城镇化典型衍生灾害防治的规划设计原理与方法
- [4] 国家自然科学基金面上项目：基于高分遥感影像深度学习的高密度城市交通噪声预估模型与规划应对研究
- [5] 教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目：我国特大城市旧城区的生态化改造策略研究
- [6] 国家社科基金重大项目：基于智慧技术的滨海大城市安全策略与综合防灾措施研究
- [7] 河北省自然科学基金青年项目：城市边缘区蓝绿空间的生态溢出机制与配置优化方法
- [8] 河北省社会科学基金青年项目：空间溢出视角下河北省城郊生态资源的价值实现机制研究
- [9] 河北省社会发展研究课题：水生态约束下白洋淀村镇聚落空间文化基因的适应性传承研究
- [10] 天津市教委科研计划项目：城市微更新视角下高密度城区口袋公园复愈性规划设计方法研究

代表性专利成果：

- [1] 发明专利：一种城市边缘区空间范围的高精度动态识别方法
- [2] 发明专利：一种城市边缘区空间绩效影响因素的精细识别方法
- [3] 发明专利：一种减缓城市雨涝和高温影响的土地利用智能决策方法
- [4] 发明专利：一种城市边缘区受损生态网络的修复方法

代表性教学成果：

- [1] 天津市一流本科建设课程，2024
- [2] 河北省创新创业课程，2023
- [3] 河北工业大学课程思政典型案例，2024
- [4] 河北工业大学校级一流课程，2023
- [5] 河北工业大学校级研究生优质课程，2022

教学与指导工作：

本科生课程

《城乡规划设计 B》（城市广场与中心区设计）、《城乡规划设计 C》（国土空间总体规划）、《区域研究与规划》、《城乡综合调研》、《开放研究 C》

研究生课程

《自然资源管理与城乡生态规划》、《规划设计研究 I》

指导学生竞赛获奖：

- [1] 元享家园 链络城市——区块链理念下的洋货市场城市片区更新设计，WUPEN 城市设计学生作业国际竞赛 二等奖
- [2] 小修补 大城市——城市小修小补空间使用现状及公众满意度调研，WUPEN 城市可持续调研报告国际竞赛 二等奖
- [3] 棕地脉动 共生绿链——基于生态适应性的天津六米码头地块更新设计，WUPEN 城市设计学生作业国际竞赛 三等奖
- [4] 记忆·再现·重塑——智慧城市背景下的六米码头未来共生家园设计，WUPEN 城市设计学生作业国际竞赛 三等奖
- [5] 她敢？她“敢”！——基于多元感官的女性街道空间安全感知调研，WUPEN 城市可持续调研报告国际竞赛 三等奖
- [6] “疫”路顺风——天津市“疫情前”与“疫情后”公交通勤时长影响因素分析调研，WUPEN 城市可持续调研报告国际竞赛 三等奖
- [7] 充电桩还是充电“装”——“时-空-人”视角下的城市公共充电桩使用现状及优化策略，WUPEN 城市可持续调研报告国际竞赛 提名奖
- [8] 共塑旧忆 智享新生——基于共享共建共治体系的洋货市场片区更新设计，“园冶杯”大学生国际竞赛课程设计（城乡规划类）荣誉奖

代表性实践项目：

- [1] 河北省保定市阜平县天生桥镇与龙泉关镇美丽乡村规划
- [2] 滨海城市极端气候灾害评估技术及生态安全格局网络设计（以厦门市为例）
- [3] 永定河流域生态修复布局控制及技术引导标准
- [4] 定州市城乡总体规划（2017—2035 年）
- [5] 河北省霸州市扬芬港镇总体规划（2018—2030 年）
- [6] 霸州市城乡总体规划（2016—2030 年）
- [7] 平凉市国土空间总体规划（2020—2035 年）
- [8] 湖南省张家界市桑植县酉水风光产业带建设项目设计
- [9] 河北省霸州东部新城概念性总体规划
- [10] 河南省商丘市商务中心区核心区城市设计

团队介绍与招生需求：

本团队优势：

①**学科交叉**——团队成员包括来自城乡规划、人工智能、智能建造、环境科学等专业的本硕同学。加入团队后除了空间规划，可以接触学习自然资源、应用经济、大数据等领域知识技能，为你拓宽未来就业面；

②**导师给力**——对学生负责，定制指导方案，手把手带你产出高水平成果，从教 1.5 年来已指导本科生及研究生发表 SCI、CSSCI、CSCD 等核心期刊论文 5 篇，获得 10 余项专业竞赛奖励；

③**平台支撑**——依托河北省健康人居环境重点实验室，搭建了与伦敦大学学院、昆士兰大学、香港中文大学、清华大学、同济大学、天津大学等国内外高校的合作网络，支持你外出交流，打开学术视野。

招生需求与条件：

踏实认真，有科研理想，有执行力，对城乡生态规划感兴趣，具有基本 GIS 应用技能者优先。

招生名额：

①推免/统招研究生名额每年约 2 个，**专业要求：城乡规划、人文地理、景观生态及相关专业**

②河北工业大学本科“拔尖计划”名额每年约 3 个，**专业要求：城乡规划、人工智能**

团队求贤若渴，诚挚欢迎优秀学子加入我们！邮箱常年接收简历投递与交流咨询！