硕士研究生指导教师简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名（中文/汉语拼音） | **高梦溪/Gao Mengxi** |  |
| 职称 | 讲师 |
| 年龄 | 35 |
| 所在学院（系、所） | 建筑学院城乡规划系 |
| 通讯地址 | 天津市津静路26号 |
| 电子信箱 | mengxigao99@163.com |
| 联系方式 | xiaosizi99（微信） |
| **主要研究方向：** |
| 城市更新， 老年、儿童等特殊人群环境行为 |
| **主要学历** |
| 2008- 2013年 毕业于武汉大学建筑学专业，获建筑学学士学位2013- 2016年 毕业于天津大学建筑设计及其理论专业，获建筑学硕士学位2016- 2024年 毕业于天津大学城乡规划学专业，获工学博士学位 |
| **主要学术经历** |
| 　　【国内经历】2024.7至今 天津城建大学建筑学院　　【国外经历】2017.9-2018.9 美国加州大学洛杉矶分校（UCLA）联合培养博士 |
| **主要讲授课程** |
| 建筑设计、城市社会学、环境行为学 |
| **主要学术兼职** |
| 中国城市规划学会，会员天津城市规划学会，会员 |
| **主要学术成就、奖励及荣誉** |
| 主要从事城市更新、住区规划、特殊人群环境行为等相关教学科研和工程实践工作。在城市更新与老年环境行为相关方向，主持天津市哲学社会科学项目“便民生活圈中天津老年人日常生活行为模式与空间优化策略研究”，参与天津市哲学社会科学项目“城市更新背景下天津老年人居家适老化改造效能评价及提升对策研究”，天津教委社科重大项目“人工智能对高校教育的影响与提升对策研究”。参与完成教育部人文社会科学研究项目“老人护理中心与幼儿园相结合的新型社区服务模式的规划设计初探”，天津市哲学社会科学研究规划资助项目“从建筑环境出发探讨社区老人照顾与儿童关怀相结合的管理新模式”，天津市应用基础与前沿技术研究计划“基于居家养老体系的新型住环境构建理论与方法研究”。博士期间，参与了国家自然科学基金面上项目“天津旧城区小微公共空间适老性研究”，“十四五“国家重点研发计划项目子课题“基于亲和感的空间包容性优化技术”，“十三五“国家重点研发计划项目子课题“地方性既有居住建筑电梯增设与更新改造规划设计策略研究”等相关研究工作。发表学术论文10余篇。 其中，论文《绿色空间对老年人心理健康的影响机制研究——以天津老旧小区为例》入选2023年度《西部人居环境学刊》高被引论文，论文《基于老年人需求的适老化改造研究——以天津地区社区日间照料中心为例》获《发挥社会科学作用 促进天津改革发展——天津市社会科学界第十二届学术年会优秀论文集》收录。指导学生获得WUPENiCity可持续调研报告竞赛、未来设计师、天津市大学生工业与艺术设计竞等多项国家级、省部级竞赛奖项。 |
| **主要科研项目及角色** |
| 　　【在研项目】1. 【天津市哲学社会科学规划项目】便民生活圈中天津老年人日常生活行为模式与空间优化策略研究，主持
2. 【天津市哲学社会科学规划项目】城市更新背景下天津老年人居家适老化改造效能评价及提升对策研究，参与
3. 【天津市教委社会科学重大项目】人工智能对高校教育的影响与提升对策研究，参与

　　【完成项目】1. 【教育部人文社会科学研究项目】老人护理中心与幼儿园相结合的新型社区服务模式的规划设计初探，参与2. 【天津市哲学社会科学研究规划资助项目】从建筑环境出发探讨社区老人照顾与儿童关怀相结合的管理新模式，参与3. 【天津市应用基础与前沿技术研究计划】，基于居家养老体系的新型住环境构建理论与方法研究，参与 |
| **代表性论文/论著及检索情况** |
| 【出版著作与教材】　　无【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文 10 余篇，主要包括：1. 高梦溪,孔江伟,汪丽君. 住区建成环境促进老年健康行为的机制研究——基于活动能力差异视角 [J]. 南方建筑, 2024, (9): 68-75. （北大核心，CSCD）2. 高梦溪,宋昆,孔江伟,等. 绿色空间对老年人心理健康的影响机制研究——以天津老旧小区为例 [J]. 西部人居环境学刊, 2022, 37 (5): 74-80. （北大核心，CSCD，被引22次，入选2023年度西部人居环境学刊高被引论文）3. 高梦溪,洪再生,袁逸倩. 基于老年人需求的天津日间照料中心优化研究 [J]. 天津大学学报(社会科学版), 2018, 20 (5): 412-417. (被引34次)4. 孔江伟,高梦溪. 京津冀地区耕地“非粮化”的时空格局演变及影响因素研究 [J/OL]. 中国农业资源与区划, 1-14[2025-09-26]. （北大核心，CSCD）5. Mengxi Gao,Jiangwei Kong,Kun Song, et al. Environmental protection of rural ecotourism using PSR and MDP models [J]. Soft Computing, 2023, 27 (24): 19179-19195. DOI:10.1007/s00500-023-09353-9. (SCI ,Q2,IF=4.1)6. Jiangwei Kong, Mengxi Gao. Sustainable strategies for boosting profitability: Unveiling the connection between fiscal policy and natural resource efficiency [J]. Resources Policy, 2024, 88 . DOI:10.1016/j.resourpol.2023.104474. (SSCI ,Q1, Top ,IF=10.2)7. Jiangwei Kong, Mengxi Gao. Carbon trading mechanism and industrial pollution behavior: A study based on regression discontinuity design analysis[J]. *Finance Research Letters*, 2024, 69 (PA): 106061. DOI:10.1016/j.frl.2024.106061（SCI，Q1,TOP，IF=7.4） 8. Jiangwei Kong, Mengxi Gao, Alofaysan H, et al. Enhancing urban agriculture networks: A clustering and multicriteria decision-making approach to sustainability indicators and governance[J]. *Ecological Indicators*, 2025, 170，112997. DOI:10.1016/j.ecolind.2024.112997（SCI，Q1,TOP，IF=8.3）9. Mengxi Gao,Jiangwei Kong, Jianghua Wang. Research on the Coordination between Urban Medical and Nursing Facility Supply and Home-Based Elderly Care Demand under the Context of Healthy Aging [C].the 19th International Association for China Planning Conference, 2025.10. Mengxi Gao, Zaisheng Hong, Yiqian Yuan et al. Study on the Anti-Noise Design of Child Care Center - Cases Study of Child Care Centers in Westwood, Los Angeles [C]. INTER - NOISE and NOISE - CON Congress and Conference Proceedings, 2018, 258 (2): 5529-5540. EI20190106341353.  |