硕士研究生指导教师简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名（中文/汉语拼音） | **曾穗平 Zeng Suiping** |  |
| 职称职务 | **副教授/副院长** |
| 年龄 | **37** |
| 所在学院（系、所） | **建筑学院** |
| 通讯地址 | **天津市南开区天津大学新园村** |
| 电子信箱 | **[3502318415@qq.com](mailto:176116126@qq.com;3502318415@qqcom)** |
| 联系方式 | **15222108886** |
| **主要研究方向** | | |
| 生态绿色城市设计；村镇规划；城市气候学；智慧城市； | | |
| **主要学历** | | |
| 2017.3-2020.7 同济大学 建筑与城市规划学院 城市规划专业 博士后  2012.9-2016.7 天津大学 建筑学院 城市规划专业 全日制博士研究生  2010.9-2012.7 天津大学 建筑学院 城市规划专业 全日制硕士研究  2005.9-2010.7 重庆大学 建筑城规学院 城市规划专业 全日制大学本科 | | |
| **主要学术经历** | | |
| 【国内经历】  2016.7—2019.12 天津城建大学 建筑学院 讲师  2017.3—2020.7 同济大学 建筑与城市规划学院 城市规划专业 博士后  2019.12—2020.12 天津城建大学 建筑学院 副教授  2020.12—2022.9 天津城建大学 建筑学院 副教授/城乡规划系主任/硕士生导师  2022.10—今 天津城建大学 建筑学院 副教授/副院长/硕士生导师 | | |
| **主要讲授课程** | | |
| 城市设计原理；城市规划设计；城乡规划社会调研（天津市一流本科建设课程负责人） | | |
| **主要学术兼职** | | |
| 1、中国城市规划学会小城镇规划分会 委员  2、天津市城市规划学会青年工作委员会 副主任委员  3、天津市城市规划学会城市生态与韧性规划专业委员会 秘书长  4、自然资源部陆海统筹关键带国土空间规划与治理合作联盟 理事  5、天津市社会科学界联合会智库 专家 | | |
| **主要学术成就、奖励及荣誉** | | |
| 1、2023年度天津市优秀城市规划设计奖一等奖  2、2021年度天津市优秀城市规划设计奖一等奖  3、天津市创新人才推进计划青年科技优秀人才  4、2022年度福建省科学技术进步奖三等奖  5、2016-2017年天津市一等优秀决策咨询研究成果  6、2019年天津市城市规划学会“魅力天津·学会杯”优秀学术论文竞赛一等奖  7、2018年全国城市规划专业社会综合实践调查报告作业一等奖（第一指导教师）  8、2017年全国城市规划专业社会综合实践调查报告作业一等奖（第一指导教师）  9、2020年国家级大学生创新创业项目指导教师《基于CFD模拟技术的城市高密度旧城区风环境优化方法》（第一指导教师）  10、2018年国家级大学生创新创业项目指导教师《营造城市活力：数字时代报刊亭运营模式改造与功能升级》（第一指导教师） | | |
| **主要科研项目及角色** | | |
| 【在研项目】   1. 【国家自然科学基金面上项目】基于大气安全阈值约束与控污物理环境调适的京津冀产-城低污布局理论研究，主持 2. 【工程设计项目】河北省定州市战略发展及空间形态规划研究 3. 【工程设计项目】山西省原平市高铁站前地区城市设计 4. 【工程设计项目】曲阳县国土空间规划     　　【完成项目】   1. 【国家自然科学基金】基于污染防控的高密度产业集聚区低碳布局与风场设计耦合优化的数字技术方法，主持 2. 【国家重点研发计划“绿色宜居村镇技术创新”重点专项】村镇聚落空间重构数字化模拟及评价模型子课题，主持 3. 【教育部人文社科基金项目】适应气候变化的高密度旧城区“低碳-低污”通风环境设计策略研究，主持 | | |
| **代表性论文/论著及检索情况** | | |
| 【出版著作与教材】   1. 城市风环境设计——低碳规划理论与CFD模拟分析[M]. 北京：中国建筑工业出版社 2. 存量发展期旧城区更新方法[M]. 北京：中国建筑工业出版社 3. 通州区张家湾镇萧太后河两岸城市设计——2017年城乡规划专业京津冀高校“X+1”联合毕业设计，中国建筑工业出版社   【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文80余篇，主要包括：     1. Zeng Suiping, Liu Xinyao, Tian Jian\*, Zeng Jian\*. Spatial–Temporal Pattern Analysis and Development Forecasting of Carbon Stock Based on Land Use Change Simulation: A Case Study of the Xiamen–Zhangzhou–Quanzhou Urban Agglomeration, China. Land 2024, 13, 476. <https://doi.org/10.3390/land13040476> 2. 曾穗平，王琦琦，田健\*.应对气候变化的韧性国土空间规划理论框架与规划响应研究[J].规划师,2023,39(02):21-29.（北大核心） 3. 曾穗平，杨帆，田健\*. 应对空气颗粒物污染的高密度城区健康脆弱性评价——以天津市为例[J].灾害学,2023,38(02):134-140. 4. Zeng Suiping, Tian Jian\*, Song Yuanzhen, Zeng Jian, Zhao Xiya. Spatial Differentiation of PM2.5 Concentration and Analysis of Atmospheric Health Patterns in the Xiamen-Zhangzhou-QuanZhou Urban Agglomeration. International Journal of Environmental Research and Public Health 2023, 20(4), 3340. <https://doi.org/10.3390/ijerph20043340> 5. 曾穗平，吕艳梅，田健. 智能算法在城市形态优化研究中的演化路径与应用情景——基于Citespace知识图谱的分析[J].城市问题,2022(04):14-23.（CSSCI） 6. 曾穗平,田健,曾坚.低碳低热视角下的天津中心城区风热环境耦合优化方法[J].规划师,2019,35(09):32-39.（北大核心） 7. 曾穗平,田健,曾坚.基于CFD模拟的典型住区模块通风效率与优化布局研究[J].建筑学报,2019(02):24-30.（CSSCI） 8. 曾穗平,彭震伟,田健,曾坚.“时空融合+知行耦合”的城乡规划社会调研教学理论研究[J].规划师,2019,35(02):86-90.（北大核心） 9. 曾穗平,田健.知行耦合:基于社会调查的城市边缘区乡村发展内生动力研究与规划响应[J].城市发展研究,2018,25(05):21-28.（CSSCI） 10. 曾穗平,运迎霞,田健.“协调”与“衔接”——基于“源—流—汇”理念的风环境系统的规划策略[J].城市发展研究,2016,23(11):25-31+70.（CSSCI） | | |