硕士研究生指导教师简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名（中文/汉语拼音） | **王滢/Wang Ying** | 微信图片_20230619094440 |
| 职称 | **副教授** |
| 年龄 | 37 |
| 所在学院（系、所） | 建筑学院城乡规划系 |
| 通讯地址 | **天津市西青区津静路26号天津城建大学** |
| 电子信箱 | **gniygnaw2006@126.com** |
| 联系方式 | 18920966289 |
| **主要研究方向：** |
| 城乡韧性与可适应性规划，国土空间与生态环境规划，智慧城市与绿色低碳规划 |
| **主要学历** |
| 1. 2016年 毕业于天津大学建筑学院，获博士学位（本科直博）
2. 2010年 毕业于天津大学建筑学院，获学士学位
 |
| **主要学术经历** |
| 【国内经历】1. 今 天津城建大学 建筑学院 城乡规划系 副教授 硕士生导师
2. 2022年 天津城建大学 建筑学院 城乡规划系 讲师

　　【国外经历】无 |
| **主要讲授课程** |
| 本科教学：城市生态与环境规划、毕业设计、设计基础、专业美术研究生教学：现代城市规划理论与思潮 |
| **主要学术兼职** |
| 天津市城市规划学会 城市生态与韧性规划专业委员会委员和智库专家天津市城市规划学会 青年工作委员会委员 |
| **主要学术成就、奖励及荣誉** |
| 天津市“131”创新型人才培养工程第三层次人选入选天津市高校“青年后备人才培养计划” |
| **主要科研项目及角色** |
| 　　【在研项目】1.教育部人文社会科学研究青年基金项目：生态韧性理念下的城市产业集聚区微气候环境设计策略研究（20YJCZH171），主持2.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（5207081972），参与3.天津市教委项目课题：京津冀协同发展背景下特大城市周边乡村聚落生态韧性动态评估与提升路径研究（2020SK065），参与　　【完成项目】1.天津科技发展战略研究计划项目：京津冀创新型生态城市模式协同安全韧性规划及评价体系构建（17ZLZXZF00650），主持2.天津市哲学社会科学规划青年项目：大数据背景下天津城市灾害风险防治对策研究（TJGLQN17-004），主持3.国家自然科学基金青年项目：城市中心区空间环境适灾韧性评价及提升方法研究（51608357），参与4.国家自然科学基金青年项目：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（51708387），参与5.教育部人文社会科学研究规划项目：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（17YJCZH013），参与6.天津城建大学博士启动基金项目：滨海城市灾害应急疏散与避难所布局优化策略研究，主持 |
| **代表性论文/论著及检索情况** |
| 【出版著作与教材】　　无【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文12余篇，主要包括：[1]王滢,曾坚,王强. 日本城镇海啸避难所规划策略研究[J]. 国际城市规划,2017,32(06):84-90.[2]王滢. 基于健康城市的公共图书馆空气质量控制研究[J]. 图书馆工作与研究,2021,(11):84-89.[3]王滢. 韧性视角下的城市社区公共空间防灾问题研究[J]. 天水师范学院学报,2019,39(02):46-50.[4]王滢. 公共图书馆公共空间生态防灾策略探究[J]. 图书馆工作与研究,2019,(03):56-61.[5]王滢,曾坚. 城镇化进程中沿海城市避难疏散场所规划研究[J]. 建筑学报,2014,(S2):37-39.[6]王滢,曾坚. 天津市高密度城区公共空间防灾避险规划研究[J]. 天津大学学报(社会科学版),2013,15(05):440-443.[7]王滢. 高密度背景下城市图书馆周边绿地规划与建设[J]. 图书馆工作与研究,2012,(05):100-103.[8]耿雅洁,林耕,王滢\*. 基于GIS的历史文化街区避难空间适灾规划研究——以天津市历史文化街区为例[J]. 地震工程学报,2021,43(03):623-635.[9]林耕,王楒淇,王滢. 天津市老旧社区韧性影响因素及对策研究[J]. 天津城建大学学报,2020,26(03):161-168.[10]刘辉,张晟,王滢\*. 文化共生视野下近代中国教会大学文献研究——以天津工商学院为例[J]. 图书馆工作与研究,2015,(07):89-90+101.[11]王强,王滢\*. 由当代图书馆建筑空间形态表现引发的思考[J]. 图书馆工作与研究,2013,(11):109-111.[12]张瑞,王滢. 无锡市工业遗产保护与更新的策略研究[J]. 山西建筑,2022,48(06):42-46. |