硕士研究生指导教师简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名（中文/汉语拼音） | **徐嵩/Xu Song** | D:\360MoveData\Users\徐嵩\Desktop\的.jpg |
| 职称 | 讲师 |
| 年龄 | 38 |
| 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号天津城建大学建筑学院 |
| 电子信箱 | xusong@tju.edu.cn |
| 联系方式 | 18920860285 |
| **主要研究方向：** |
| 城乡生态规划与韧性安全， 乡村规划与乡村文旅融合 |
| **主要学历** |
| 2004- 2009年 毕业于山东科技大学城市规划专业，获工学学士学位2009- 2012年 毕业于青岛理工大学建筑设计及其理论专业，获工学硕士学位2012- 2019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】2012.09 — 2019.07 天津大学2019.09 — 至今 天津城建大学　　【国外经历】无 |
| **主要讲授课程** |
| 《村镇规划》《城市规划设计Ⅲ》《社会调查研究方法》《传统村落保护与利用》 |
| **主要学术兼职** |
| 天津市城市规划学会 青年委员会 秘书天津市城市规划学会 控规委员会 委员 |
| **主要学术成就、奖励及荣誉** |
| 长期从事基于数字技术的乡村规划与韧性安全研究工作，近五年在《城市发展研究》、《城市问题》、《北京社会科学》、《建筑学报》、《灾害学》等核心期刊发表多篇学术成果。承担省部级课题“乡村振兴背景下天津乡村文化和旅游公共服务体系融合模式研究”1项、委局级课题“京津冀协同发展下乡村聚落生态韧性动态评估与提升路径研究”1项，参与“应对台风-暴雨耦合灾害的海湾型城市智慧韧性规划理论研究”、“黄河流域传统堡寨聚落群系整体性研究”两项国家自然科学基金，有较为丰富的科研积累。 |
| **主要科研项目及角色** |
| 　　【在研项目】（1）主持天津市艺术科学规划项目（B22039）：乡村振兴背景下天津乡村文化和旅游公共服务体系融合模式研究（2）主持天津市教委科研计划项目（2020SK065）：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（3）参与国家自然科学基金面上项目（5207081375）：应对台风-暴雨耦合灾害的海湾型城市智慧韧性规划理论研究（4）参与国家自然科学基金面上项目（51778400）：河流域传统堡寨聚落群系整体性研究　　【完成项目】无 |
| **代表性论文/论著及检索情况** |
| 【出版著作与教材】　　无【发表论文】近五年已在国内外学术刊物发表学术论文10余篇，主要包括：[1] 防灾视角下基于MCR模型的山地生态安全格局优化研究——以京津冀山区为例[J].灾害学,2021, 36(02): 118-123.[2] 基于山洪防控的京津冀山地城镇空间布局规划策略研究[J].城市问题,2020(10):4-10+18.[3] 山洪灾害背景下京津冀山区生态安全综合评价研究[J].北京社会科学,2019(03):111-118.[4] 跨域协同与多元共治：京津冀山区生态防灾规划研究[C]//天津市社会科学界第十六届学术年会优秀论文集 中国特色社会主义制度和国家治理体系显著优势（下）,2020:204-212..[5] 基于景观格局指数的天津市蓟州区耕地细碎化评价与预测[J].水土保持通报,2022,42(03):112-119+156.[6] 价值再生理念下乡村多元养老模式探索[C]//面向高质量发展的空间治理——2020中国城市规划年会论文集（16乡村规划）,2021:1116-1123.[7] 山洪灾害背景下京津冀山区生态安全综合评价研究[J].北京社会科学,2019(03):111-118.[8] 基于“压力—状态—响应”模型的超大城市远郊乡镇生态韧性评价研究——以天津市蓟州区为例[J].小城镇建设,2023,41(04):19-27[9] 低碳导向下的乡镇空间结构优化研究[C]//2023中国城市规划年会论文集.[10] 天津市蓟州区耕地生态系统景观格局演变特征研究[C]//2023中国城市规划年会论文集. |