硕士研究生指导教师简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名（中文/汉语拼音） | **田健 / Tian Jian** | 田健-简历照片 |
| 职称 | **副研究员** |
| 年龄 | 37 |
| 所在学院（系、所） | 建筑学院 |
| 通讯地址 | 天津市南开区学府街新园村 |
| 电子信箱 | 693339189@qq.com |
| 联系方式 |  |
| **主要研究方向：** | | |
| 国土空间与生态规划设计  韧性城市与智慧乡村规划  陆海统筹与滨海城乡布局  气候变化与城市低碳转型 | | |
| **主要学历** | | |
| 2017 - 2021年，毕业于 天津大学，城乡规划学专业，获博士学位  2010 - 2013年，毕业于 天津大学，城市规划与设计专业，获硕士学位  2005 - 2010年，毕业于 天津大学，城市规划专业，获学士学位 | | |
| **主要学术经历** | | |
| 2020/06 - 今，天津城建大学建筑学院，硕士生导师  2022/06 - 今，天津大学建筑学院，副研究员/副系主任/硕士生导师  2024/01 - 2025/01，湖北省恩施州自然资源和规划局，副局长（中组部挂职）  2021/09 - 2023/09，同济大学，建筑与城市规划学院，博士后  2016/10 - 2022/06，天津市城市规划设计研究院，高级规划师/国家注册规划师  2013/01 - 2016/09，中国城市规划设计研究院，城市规划师/国家注册规划师 | | |
| **主要讲授课程** | | |
| 研究生规划设计实践 | | |
| **主要学术兼职** | | |
| 中国城市科学研究会 韧性城市专业委员会 委员  天津市城市规划学会 海岸带与陆海统筹专委会 副主任  天津市城市规划学会 小城镇与乡村规划专委会 副秘书长  天津市城市规划学会 城市更新专委会 副秘书长 | | |
| **主要学术成就、奖励及荣誉** | | |
| 1. 第十八届天津市社会科学优秀成果奖一等奖 2. 2017年度全国优秀城乡规划设计奖二等奖（村镇规划类） 3. 2017年度全国优秀城乡规划设计奖二等奖（城市规划类） 4. 2017年度全国优秀城乡规划设计奖三等奖（村镇规划类） 5. 2019年度全国优秀城市规划设计奖三等奖 6. 2020-2021年度国家优质工程奖 7. 2017年度天津市优秀城乡规划设计奖一等奖（村镇规划类） 8. 2017年度天津市优秀城乡规划设计奖一等奖（城市规划类） 9. 2019年度天津市优秀城乡规划设计奖一等奖（城市规划类） 10. 2021年度天津市优秀城市规划设计奖一等奖 11. 2023年度天津市优秀城市规划设计奖一等奖（村镇规划类） 12. 2023年度天津市优秀城市规划设计奖一等奖 | | |
| **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**：基于智慧与韧性适灾机理的沿海河口城市雨潮组合风险防控规划理论，主持 2. **天津市哲学社会科学规划智库项目**：天津市智慧应对极端气候灾害的防灾能力建设及风险的韧性防范体系研究，主持 3. **天津市哲学社会科学规划年度项目**：双循环格局下的天津乡村产业风险识别及韧性提升策略研究，主持 4. **天津市科协重点决策咨询项目重大课题**：提升天津市对海河流域洪水等灾害防御对策研究，主持 5. **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，第三完成 6. **国家重点研发计划**：城市系统韧性功能提升关键技术研究与应用（课题四：资源约束下城市（群）系统韧性功能协同恢复和提升技术），科研骨干   　　【完成项目】   1. **中国博士后科学基金面上项目**：应对逆全球化风险的沿海外向型乡村产业韧性规划方法，主持 2. **天津市安全重点调研课题**：应对全球变局的天津临港产业风险调查及安全保障途径，主持 3. **天津市建设系统软课题**：“城市双修”背景下天津生态宜居城市“微更新”模式与路径研究——以河东区为例，主持 4. **国家社会科学基金重点项目**：应对极端气候变化的滨海大城市安全战略选择与智慧型防灾策略研究，第二完成 5. **国家重点研发计划**：村镇聚落空间重构数字化模拟及评价模型（课题四：村镇聚落可持续发展作用机理与设计优化），科研骨干 6. **国家重点研发计划**：闽三角城市群生态安全保障与海岸带修复技术（课题三：闽三角生态安全格局网络设计及安全保障技术集成与示范），科研骨干 | | |
| **代表性论文/论著及检索情况** | | |
| 【出版著作与教材】 　　1. 乡村韧性规划理论与方法——以城市边缘区为例[M]. 北京：**中国建筑工业出版社**,2024.   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**,2023. 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**,2020.   【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文80余篇，代表作包括：   * 第一作者. 城乡资源配置视角下西藏城镇化路径重构与国土空间规划响应[J].**城市规划学刊**，2021(06)：78-85. * 第一作者. 城市边缘区乡村产业系统风险评估与韧性格局重构——以天津西郊为例[J].**城市规划**，2021(10)：19-30+58. * 第一作者.“平衡”与“共赢”——基于社会生态系统重构的绿心地区规划策略研究[J].**城市规划**，2017（11）：80-88. * 第一作者. 社会生态学视角下的地域文化小镇交互式设计方法研究——以西藏吞巴乡为例[J].**建筑学报**，2018（S1）：93-98. * 第一作者. 重构·重生·重现——基于行动规划的传统乡村“微”振兴策略与实践探索[J].**城市发展研究**，2021（01）：60-70. * 第一作者. 基于复合生态平衡的城市边缘区生态安全格局重构——以铜陵东湖为例[J].**中国园林**，2019（02）：92-97. * 第一作者，SCI检索. Intelligent identification and management of flood risk areas in high-density blocks from the perspective of flood regulation supply and demand matching. **Ecological Indicators**, Volume 160, March 2024, 111799. * 第一作者，SSCI检索. How Urban Expansion Triggers Spatio-Temporal Differentiation of Systemic Risk in Suburban Rural Areas: A Case Study of Tianjin, China. **Land** 2022,11(11),1877. * 第一作者，SCI/SSCI检索. Assessment of Supply and Demand of Regional Flood Regulation Ecosystem Services and Zoning Management in Response to Flood Disasters: A Case Study of Fujian Delta. **Int. J. Environ. Res. Public Health** 2023, 20(1), 589. * 第一作者. 基于韧性理念的生态功能区乡村“三生”脆弱性治理与空间规划响应[J].**规划师**，2023（07）：64-71. * 第一作者. 基于系统风险格局识别的乡村产业韧性布局研究——以大运河天津段乡村为例[J].**现代城市研究**，2023（12）：25-32. * 第一作者.“信息流”视角下京津冀城市群网络格局演变特征及影响机制[J].**现代城市研究**，2024（02）：48-53+61. * 第一作者.“三生”统筹视角下大运河沿岸乡村脆弱性评价与韧性重构——以天津段为例[J].**规划师**，2022（10）：117-123. * 第一作者. 基于社会生态系统平衡的城市边缘区发展路径研究——以日照市为例[J].**现代城市研究**，2018（12）：111-118. * 第一作者. 传承·生长·共赢——基于人文行动的传统风貌小镇渐进式更新研究与实践[J].**规划师**，2018（05）：83-89. * 第一作者. 社会生态学视角下的城镇体系规划方法优化与实践[J].**规划师**，2016（01）：63-69. * 第一作者. 基于智慧-韧性理念的滨海城市雨洪灾害防控规划方法[J].**西部人居环境学刊**，2022,37(6)：66-72. * 第一作者. 山地乡村人居环境系统韧性的空间分异机制与优化策略——以西藏昌都为例[J].**上海城市规划**,2023(02)：29-37. * 第一作者. 系统韧性理念下城市水系空间“生态+”发展策略及实践[J].**上海城市规划**, 2023(06)：105-113. | | |