硕士研究生指导教师简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名（中文/汉语拼音） | **魏冬雪/Wei Dongxue** |  |
| 职称 | 讲师 |
| 年龄 | **40** |
| 所在学院（系、所） | 建筑学院风景园林系 |
| 通讯地址 | 天津城建大学建筑学院403室 |
| 电子信箱 | 343407677@qq.com |
| 联系方式 | 17612159936 |
| **主要研究方向：**  |
| 风景园林感应评价，风景园林气候适应性设计，文旅产业策划 |
| **主要学历** |
| 1. 2020年 毕业于同济大学大学风景园林学专业，获博士学位

2007- 2010年 毕业于东北林业大学城市规划与设计专业，获硕士学位2003- 2007年 毕业于东北林业大学城市规划（风景园林）专业，获学士学位 |
| **主要学术经历** |
| 2021-至今，天津城建大学建筑学院教师 2016-2020年，岭南文旅有限公司设计集团上海规划设计研究院策划总监2010 -2014年，南阳理工学院建筑系教师2007-2010年，黑龙江省林业设计研究院建筑与经管规划设计所主创设计师 |
| **主要讲授课程** **本科生课程：《风景园林场地设计》、《风景园林建筑设计》、《风景园林规划与设计（1）》、《风景园林规划与设计（3）》** **研究生课程：《人居环境学研究方法与应用》** |
|  |
| **主要学术兼职**天津风景园林学会会员 |
|  |
| **主要学术成就、奖励及荣誉** |
| 2018 年，《人居环境研究方法论与应用》一书荣获中国风景园林学会优秀科技成果一等奖，第三完成人。2017年，《景观规划设计原理》系列MOOC课程荣获统计大学教学成果一等奖。2017年，《人类聚居环境学》课程研究生教育探索与实践荣获统计大学教学成果三等奖。 |
| **主要科研项目及角色** |
| 【在研项目】1. 天津市教委科研计划项目“基于冬夏热舒适阈值的天津海河滨水休憩空间优化策略研究（2022SK088）”，主持。
2. 天津市哲社科一般项目“天津中心城区历史名园时空演进机制及数字活化路径研究”，参与。
3. 天津市哲社科一般项目“中国式现代化背景下天津运河文化遗产阐释方法与展示路径研究”，参与。
4. 天津市教委科研计划项目“基于多源数据的大运河天津段滨水绿地文化服务价值与感知评价”，参与。

　【完成项目】 （1） 国家自然科学基金重点项目“城市宜居环境风景园林小气候适应性设计理论和方法研究（51338007）（2014~2018）”，负责人：刘滨谊教授，第九完成人。（2）国家自然科学基金面上项目“城市景观视觉空间网络感应机理与评价（1451678417）（2018~2020）”，负责人：刘滨谊教授，第八完成人。（3）国家自然科学基金面上项目“传统村落景观感受机制与旅游激励规划模式”，（2019~2022），负责人：张琳教授。（4）教育部人文社会科学研究项目“大运河水文化系统发生分析及文化遗产保护研究”，负责人：霍艳虹副教授。【主要实践项目】1. 吴川市王村港乡镇建设规划项目，2024-2025
2. 南丰公园滨河景观规划设计,2023
3. 牡丹江市城市品质提升策划， 2021.11
4. 太阳岛宾馆环境提升工程概念方案设计，2020
5. 黄山市归园项目总体策划与规划设计2020.11
6. 富阳区春江街道春江村等6村全域土地整治系列项目 ，2019.07
7. 西藏林芝南伊沟景区整体提升总体发展策划及概念规划设计和海南陵水国际马术赛事中心总体发展策划及概念规划设2019.06

（8）柬埔寨金边国家湿地公园规划，2018.12（9）泰顺县文祥湖区块生态景观配套项目，2018.08（10）北京市永定河综合治理与生态修复实施方案文旅专项，2018（11）北京市温榆河公园（一期）概念性规划设计，2017.09——2018.03 |
| **代表性论文/论著及检索情况** |
| 【出版著作与教材】　　 2014 年，《人居环境研究方法论与应用》，负责第三篇 8、11 章；2018 年，第一届风景园林与小气候国际研讨会论文集，第三编委；2020 年，第二届风景园林与小气候国际研讨会论文集，第三编委。【发表论文】[1] 魏冬雪,李贞贞,霍艳虹. 滨河空间冬夏热舒适评价研究——以海河天津市中心城区段为例 [J]. 景观设计, 2025, 23 (01): 8-12.[2] 李发明,魏冬雪,葛春清. 文旅融合视角下“天津之眼”景区滨水空间优化设计研究 [J]. 景观设计, 2023, (03): 8-11.[3] Dongxue Wei; Zefeng Lian; Binyi Liu ; A Field Study ofOutdoor Human Thermal Perception in Three Seasons inShanghai, China, Buildings, 2022, 12(9): 1453[4] 魏冬雪, 刘滨谊\*. 上海创智天地广场热舒适分析与评价[J]. 中国园林, 2018(2):5-12. （北大核心, 中英双语）[5] 刘滨谊, 魏冬雪, 李凌舒. 上海国歌广场热舒适研究[J]. 中国园林, 2017, 33(4):5-11. （北大核心, 中英双语）[6] Bin-yi Liu, Dong-xue Wei. Winds of change in Shanghai[J].Landscape Institute.2017, Autumn:45-48.[7] 刘滨谊, 魏冬雪. 城市绿色空间热舒适评述与展望[J]. 规划师,2017, 33(3):102-107. （北大核心[8] 刘滨谊, 魏冬雪. 场地绿色基础设施对户外热舒适的影响[J].中国城市林业, 2016, 14(5):1-5.[9] 魏冬雪,刘滨谊. “适应”与“动态”——城市风景园林小气候人体舒适度“3+2”评估框架[C]//同济大学,西安建筑科技大学,重庆交通大学.风景园林与小气候——中国第二届风景园林与小气候国际研讨会论文集,2020:369-384.(中英双语)　　 |