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 | 38 |
| 所在学院（系、所） | 建筑学院风景园林系 |
| 通讯地址 | 建筑学院403室 |
| 电子信箱 | 343407677@qq.com |
| 联系方式 | 17612159936 |
| **主要研究方向：** | | |
| 绿色基础设施规划设计， 风景园林小气候， 户外热舒适 | | |
| **主要学历** | | |
| 2014- 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** | | |
| 【国内经历】  2003 年-2007 年，东北林业大学园林学院城乡规划（风景园林）专业学习，成绩名列前茅，获得一等奖学金 6 次，毕业指导教师为学院院长许大为教授。  2007 年-2010 年，以专业第一的名次保送本校研究生，2010 年获得城市规划与设计硕士学位，师从建筑教研室主任田大方教授。  2014 年-2020 年，同济大学建筑学院攻读风景园林学博士，导师为著名学者刘滨谊教授。  【国外经历】  无 | | |
| **主要讲授课程**  **本科生课程：《场地设计》、《建筑设计》、《风景园林规划设计》**  **研究生课程：《人居环境学研究方法与应用》** | | |
|  | | |
| **主要学术兼职**  **2020 年-至今，兼职黑龙江建设投资集团一森生态环境建设发展有限公司董事** | | |
|  | | |
| **主要学术成就、奖励及荣誉** | | |
| 2017 年，《人居环境研究方法论与应用》一书荣获上海风景园林学会优秀科技著作一等奖，第三完成人；  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。 | | |
| **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）”    　　【完成项目】  (1) 全面参与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，本人为第九完成人，完成了该项目的国际会议组织、年度报告撰写和结题工作。  (2) 参与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，本人为第八参与人，完成了该项目年度报告撰写。  (3) 参与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）58 万元。 | | |
| **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】已在国内外学术刊物发表学术论文7 篇，主要包括：  [1] Dongxue Wei; Zefeng Lian; Binyi Liu ; A Field Study ofOutdoor Human Thermal Perception in Three Seasons in  Shanghai, China, Buildings, 2022, 12(9): 1453  [2] 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）  [3] 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）  [4] Bin-yi Liu, Dong-xue Wei. Winds of change in Shanghai[J].Landscape Institute.2017, Autumn:45-48.  [5] 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）  [6] 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.  [7] 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) | | |