

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，本文为第九完成人，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，本文为第八参与者，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 of Outdoor 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)