硕士研究生指导教师简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名（中文/汉语拼音） | **白玉静/Bai Yujing** |  |
| 职称 | 讲师 |
| 年龄 | 36 |
| 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 |
| 电子信箱 |  |
| 联系方式 |  |
| **主要研究方向：** |
| 城乡规划的GIS技术应用，蓝绿基础设施，微气候改善 |
| **主要学历** |
| 2014- 2021年 毕业于哈尔滨工业大学城乡规划学专业，获工学博士学位2011- 2014年 毕业于哈尔滨工业大学城市规划与设计专业，获工学硕士学位2006- 2010年 毕业于东北农业大学资源环境与城乡规划管理专业，获理学学士学位 |
| **主要学术经历** |
| 　　【国内经历】无　　【国外经历】2017-2018年 赴英国卡迪夫大学建筑学院访学一年 |
| **主要讲授课程** |
| 城市景观设计概论 |
| **主要学术兼职** |
| 无 |
| **主要学术成就、奖励及荣誉** |
| 无 |
| **主要科研项目及角色** |
| 　　【在研项目】 无　　【完成项目】天津市哲学社会科学工作办, 青年项目, TJGL17-014, 天津市高密度旧城区大气污染环缓解与“低碳低污”通风环境规划策略研究, 2020-11 至 2022-11, 参与 |
| **代表性论文/论著及检索情况** |
| 【出版著作与教材】　　郭嵘,黄梦石,白玉静.基于生态安全的城市增长边界设定[M], 2015.【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文 10 余篇，主要包括：　　The construction of green infrastructure network in the perspectives of ecosystem services and ecological sensitivity: The case of Harbin, China, Global Ecology and Conservation, 2021, 27: e01534；哈尔滨城乡空间结构演化机制及优化策略研究, 低温建筑技术, 2021, 43(01): 5-9,17；Simulation of an Urban-Rural Spatial Structure on the Basis of Green Infrastructure Assessment: The Case of Harbin, China, Land, 2019, 8(12): 196； Rong Guo, Yujing Bai, Je Gao. Suitability evaluation of land development based on the green infrastructure assesment, 56th ISOCARP World Planning Congress, 2020-11-8至2021-2- 4；Relationship between urban heat island and green infrastructure fraction in Harbin, Remote Sensing Technologies and Applications in Urban Environments III, 2018-9-10至2018-9-13. |