**设计学院2025年设计学学科硕士研究生导师简况**

## 翁羽西简介

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IMG_0355 | **姓 名：** | 翁羽西 | **学 位：** | 工学博士 | |
| **职 称：** | 讲师 | **职 务：** | 无 | |
| **学科方向：** | 环境设计、景观规划设计 | | |
| **研究方向：** | 健康景观设计、森林康养规划 | | |
| **联系地址：** | 田家炳1号楼301室 | | |
| **联系电话：** | 18396533727 | | |
| **E-mail ：** | fjwyx@fjut.edu.cn | | |
| **个人主页：** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **主要经历** | | | |
| 起 | 迄 | 学习/工作单位 | 学历学位/职称职务 |
| 2022.01 | 今 | 福建理工大学 | 讲师、硕士生导师 |
| 2016.09 | 2021.08 | 福建农林大学 风景园林与艺术学院 | 博士 |
| 2015.09 | 2016.07 | 宁德师范学院 建筑系 | 讲师 |
| 2012.09 | 2014.06 | 福建农林大学 风景园林与艺术学院 | 硕士 |
| 2018.09 | 2012.06 | 湖南文理学院 美术学院 | 学士 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教学科研情况** | | | | | |
| **科研项目** | 1.省社科基金项目, 基于情感计算的鼓浪屿文旅景观感知评价及空间优化研究，3万，在研  2.校级科研启动基金,基于视听感知的武夷山国家公园森林环境对健康效益的影响研究，12万，在研  3.省教育厅项目，武夷山国家公园森林环境对情绪和认知功能的影响研究，1万，在研 | | | | |
| 主要发表论文 | 1. Weng Y , Zhu Y , Ma S ,et al.Quantitative Analysis of Physiological and Psychological Impacts of Visual and Auditory Elements in Wuyishan National Park Using Eye-Tracking[J].Forests, 2024, 15(7).（SCI）  2. Weng Y , Zhu Y , Huang Y ,et al.Empirical Study on the Impact of Different Types of Forest Environments in Wuyishan National Park on Public Physiological and Psychological Health[J].Forests, 2024, 15(2):21.（SCI）  3. 翁羽西,朱玉洁,董嘉莹,等. 校园绿地声景观对情绪和注意力的影响——以福建农林大学为例[J]. 中国园林, 2021, 37(2): 88-93. （北大核心）  4. 翁羽西,朱玉洁,黄雅冰,等. 顺光与逆光森林景观图片诱导的大学生焦虑和注意水平[J].中国心理卫生杂志, 2020, 34(4): 361-366. （CSSCI）  5. 翁羽西,朱玉洁,黄雅冰,等.武夷山国家公园视听感知对人体身心健康的影响[C]//2021年中国园林康养与园艺疗法论文集, 北京: 中国林业出版社, 2021. | | | | |
| 书著、编著 | 翁羽西,马松影,卓娜.环境行为学[M].厦门:厦门大学出版社,2025. | | | | |
| 发明专利 | 软件著作权：翁羽西. 花漾园林植物配置设计系统V1.0[计算机软件]. 福建省：国家版权局，2025. | | | | |
| 主要设计作品 | 1. 南安市九都镇、码头镇乡村振兴靓线景观提升设计，2023-2025 2. 厦门市海沧区花海风景林景观提升，2019-2020 3. 厦门岛山地森林景观改造导则，2018-2019 4. 广东省梅州市社会主义新农村示范村方案编制，2017-2018 | | | | |
| 获奖情况 |  | | | | |
| 学术兼职 | 北大核心《西部人居环境》期刊审稿人 | | | | |
| 主讲课程 | 环境行为学、传统园林营建、环境设计初步 | | | | |
| 指导学生 | 学校 | 专业 | 姓名 | 论文题目 | 毕业时间 |
| 福建理工大学 | 设计学 | 陈琦梅 | 眼动数据驱动的福州小型公园景观视觉偏好与心  理效益关联研究 | 2025.06 |