**设计学院2025年设计学学科硕士研究生导师简况**

## 高雅玲简介

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **姓 名：** | 高雅玲 | **学 位：** | 工学博士 |
| **职 称：** | 讲师 | **职 务：** | 无 |
| **学科方向：** | 风景园林学 |
| **研究方向：** | 景观规划设计、健康景观、绿色基础设施 |
| **联系地址：** | 福建省福州市闽侯县上街镇学府南路 69 号 |
| **联系电话：** | 13906911946 |
| **E-mail ：** | gaoyal@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 |
| 2025.05 | 今 | 加拿大 不列颠哥伦比亚大学（University of British Columbia） | CSC公派访学 |
| 2022.03 | 今 | 福建理工大学设计学院 | 讲师 |
| 2012.08 | 2022.02 | 福建农林大学金山学院 | 助教、讲师 |
| 2014.09 | 2021.06 | 福建农林大学 艺术学院园林学院（合署） | 博士 |
| 2009.09 | 2012.06 | 福建农林大学 艺术学院园林学院（合署） | 硕士 |
| 2005.09 | 2009.06 | 福建农林大学 艺术学院园林学院（合署） | 学士 |

|  |
| --- |
| **教学科研情况** |
| **科研项目** | 1. 教育部产学合作协同育人项目“大学校园建筑中庭景观特征对人的生理心理影响研究”(220705329010520)(主持);
2. 福建省社会科学基金项目(博士扶持项目)“面向健康促进的大学校园建筑空间环境景观营造研究”(FJ2022BF063)(主持);
3. 福建省教育厅中青年教育科研项目(科技类)“高校空间环境亲生物设计健康效益研究”(JAT200990)(主持);

4.福建省教育厅中青年教育科研项目(社科类)“平潭海岸带文化景观研究(JAS160829)(主持);5.福州市社科重点研究基地项目重点项目文化生态视角下乌山摩崖石刻景观保护研究(2024FZB12)(主持);6.福建省高等学校人文社会科学研究基地设计创新研究中心开放课题“福建平潭岛传统聚落的水适应性景观营造研究(KF-20-23107)(主持);7.福建理工大学科研启动基金项目“疗愈导向下的建筑空间环境亲生物设计研究GY-Z220221)(主持);8.福建省十三五教育规划项目《立足闽台合作，构建“海西”园林专业应用型人才培养体系》(FJJKCG16-447)(主持);9.福建省十三五教育规划项目《基于 CDIO-OBE 理念的双创型园林专业人才培养模式研究》(FJJKCG20-377)(主持)10.2023 年教育部人文社会科学研究项目“文化生态视角下闽东南水乡低效用地的空间活化机制研究”(23YJC760178)(5/7);11.2021 年福建省社会科学基金项目(青年项目)健康中国背景下乡村人居环境营造与乡村振兴的耦合机制研究(FJ2021C109)(3/6); |
| 主要发表论文（20篇以内） | 1. Spatio-Temporal evolution and scenario-based optimization of urban ecosystem services supply and Demand: A block-scale study in Xiamen, China[J].Ecological Indicators, 2025, 172.DOI:10.1016/j.ecolind.2025.113289.(第一作者、SCI中科院1区，TOP)
2. 基于 MSPA 的平潭岛生态网络构建[J].福建农林大学学报(自然科学版),2019，48 (05):640-648.(第一作者、北大核心)

[3] Huang H, Xiao Y, Ding G,et al.Comprehensive Evaluation of Island HlabitatQuality Based on the Invest Model and Terrain Diversity: A Case Study of HaitanIsland, China[J].Sustainability,2023,15(14):11293.(通讯作者、SCI)[4]Construction and optimization of Green Infrastructure Network in mountainouscities: a case study of Fuzhou, China[J].Scientific Reports,2024,14(1). DOI10.1038/s41598-024-57567-0.(通讯作者、SCI)[5]高校绿地景观自然度对人体生理和心理指标的影响[J].中国城市林业,202220 (04):103-109.(第一作者)[6]福州三坊七巷历史街区街巷空间视觉偏好研究[C1].北京:中国风景园林学会，2020.(第一作者)[7]应用型高校园林规划课程设计探索[J].西南林业大学学报(社会科学),2018,(01):51-55.(第一作者)[8]“模拟公司”教学法在“园林规划设计”课程的应用分析探索[J].河北农业大学学报(农林教育版),2017,19 (05):44-46+59.(第一作者) |
| 书著、编著 | 参编《厦门园林植物的选择与配置》(ISBN:9787503859694） |
| 发明专利 | 无 |
| 主要设计作品（20项以内） | 近几年参与的社会实践主要成果:《福州滨海新城森林城市总体规划》、《周宁绿道网总体规划》、《宁德塔山公园总体规划》、《福建农林大学景观提升》、《福建林业职业技术学院(江南校区)景观提升》、《漳州闽南文化生态走廊景观提升》、《三明格氏栲森林公园景观道规划》 |
| 获奖情况 | 22年第8届“中国人居环境设计学年奖”设计竞赛中，荣获优秀指导教师 |
| 学术兼职 | 无 |
| 主讲课程 | 传统园林营造、环境设计初步、绿化工程设计 |
| 指导学生 | 学校 | 专业 | 姓名 | 论文题目 | 毕业时间 |
| 福建农林大学 | 风景园林学 | 陈燕 | 城市绿地热环境调节服务供需匹配特征及优化调控——以福州市为例 | 待毕业 |
| 福建农林大学 | 风景园林学  | 江锦雯 | 地表温度的日变化城市功能区温度分布:利用机器学习评估多维城市形态的作用 | 待毕业 |