

黄竞雄 Jingxiong HUANG

北京市海淀区清华大学建筑学院 100084

出生日期: 1996/10/29

E-mail: huangjx22@mails.tsinghua.edu.cn

Tel: (+86) 135-0506-7058

ORC-ID: 0000-0002-2168-7978



教育背景

- 2022 至今 清华大学建筑学院 (城乡规划学 - 博士研究生在读)
导师: 党安荣; 现任研究生德育助理、规博二党支部副书记
- 2019-2022 厦门大学建筑与土木工程学院 (城市与区域规划-工学硕士)
导师: 李渊; 保送硕士研究生; 曾任兼职辅导员、本科生第三党支部书记等
- 2014-2019 厦门大学建筑与土木工程学院 (城乡规划-工学学士)

荣誉奖项

- 2024.03 清华之友-汐泰奖学金 (一等)
- 2023.12 2022 年福建省研究生优秀学位论文
- 2022.06 厦门大学优秀毕业生
- 2021.12 硕士研究生国家奖学金
- 2021.03 向上向善育人工程奖学金
- 2018.10 光华一等奖学金
- 2019-2021 优秀三好学生 (三次)
- 2017-2020 优秀共青团员 (四次)

相关能力

- 软件 熟练使用 ArcGIS/SPSS/Stata、Office 软件、Adobe PS/PR、NetLogo 等
- 语言 英语 (熟练, 雅思 7.0/六级 565)
日语、意大利语 (初级, 自学)

研究成果

研究生期间发表/录用论文 20 余篇, 其中第一作者 (含导师一作本人二作、通讯作者) 共 13 篇。获专利授权 3 项, 软件著作权 2 项, 参编专著 2 部, 为 Frontiers of Public Health、风景园林等期刊提供审稿服务。近年代表作如下:

- 2024 黄竞雄, 梁嘉祺, 杨盟盛, 等. 基于街景图像的旅游地街道空间视觉品质评价方法. **地球信息科学学报**, 2024, 26(2): 352-366.
- 2024 黄竞雄, 党安荣*, 李翔宇, 等. 中国城市规划管理现代化发展进程与趋势. **科技导报** (录用待刊).
- 2023 马琦伟, 黄竞雄, 刘安琪, 等. 基于通勤流分析的城市多中心空间结构评估与优化方法——以京津冀大都市区为例. **地球信息科学学报** (录用待刊).
- 2022 **J. Huang, J. Liang, M. Yang, et al.** Visual preference analysis and planning responses based on street view images: A case study of Gulangyu Island, China. **Land**, 12(1): 129.
- 2022 李渊, 黄竞雄, 王公睿. 一种利用多代理人仿真进行视觉感知模拟的算法, CN202210451760.9
- 2022 黄竞雄, 李渊*, 梁嘉祺, 等. 基于视觉偏好的人流模拟及旅游线路优化研究——以鼓浪屿为例. **旅游学刊** (录用待刊).

参与课题与竞赛

参与项目

- 2023 至今 首都高端智库课题《基于多源时空大数据的北京公园绿地发展评估及整体优化策略研究》
负责城市公园使用者行为调研与绿地使用公平性测度部分研究, 并撰写论文及报告
- 2022 至今 国家自然科学基金重点项目《宜居城乡地方性景观生态规划理论及方法》
结合学位论文, 围绕北京公园区域文化生态服务系统开展研究, 撰写论文
- 2021 至今 国家自然科学基金面上项目《遗产价值视角下的旅游者空间感知评价与优化研究》
独立完成鼓浪屿旅游者空间感知评价与模拟算法和软件的研发, 撰写论文并申请专利与软件著作权
- 2017-2020 国家自然科学基金面上项目《基于行为分析的景区人流模拟与空间优化: GPS 与问卷结合的研究》
结合大学生创新创业项目完成景区旅游者行为分析与案例研究, 撰写论文及报告

参与竞赛

- 2023.07 第七届“城垣杯·规划决策支持模型设计大赛”一等奖
- 2021.10 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛福建省金奖、总决赛入围
- 2018.08 第二届大数据支持空间规划与设计竞赛工作坊二等奖
- 2017.10 SPSD 青年论坛“智慧社区形态与设计大赛”一等奖