

# 李焕阳简历

电话/微信: +86 18268732085

## 教育经历

视觉传达学士（环境艺术方向），2018.9 - 2022.6  
设计学院，上海交通大学

上海交通大学校级优秀毕业生 2022

园景建筑硕士，2022.9 - 2025.6（预计）

FoA Faculty of Architecture 建筑学院，The University of Hong Kong 香港大学

*First Class Honors* (一级荣誉学位, PDLA) 2023

*DLA Yearbook* (学系年度书籍收录) 2023, 2024

*Public Review and Degree Show* (公开评图和学位展览) 2023, 2024

主修课程：景观历史与理论（A），景观技术（A），  
景观设计 Studio（平均 A-），西方园林史（A），中国建筑史（A），文言文

软件技能：Rhino&grasshopper, ArcGIS pro, PS, AI, ID, SketchUp, CAD, Python, Blender

## 学术经历

研究助理，上海交通大学木建筑研究与设计中心

● 参与课题专著《文昌近现代华侨住宅》实地考察助理和文字整理，2020-2023

课题名称：海南文昌近现代华侨住宅建筑调查与研究；

课题性质：企业委托横向课题项目

负责内容：参与 10 栋华侨住宅测绘和重建模，30 余栋知名侨领住宅调查以及书稿撰稿写作工作

技术：无人机倾斜摄影重建

● 参与专著《中国廊桥》和《Roman Woodworking》翻译和校译，2019-2023

基于扩张和收缩型城市的居民就业/宜居满意度研究

团队研究，2024

简述：我们研究了收缩型城市（人口收缩）和扩张型城市的居民满意度和相关因素。本研究借助 7895 份有效长问卷样本，首次将就业-宜居维度引入收缩型城市居民满意度的研究，为其他研究提供思路。此外，我们使用卡方检验、前进法回归、VIF 检验处理了数据，使用 Logistic 回归模型确定了显著影响满意度的因素，为政府提供了政策建议。

团队成员：谭翠萍（博士）\*，李焕阳，宋筱彤，张宇航

指导老师：杨天人（DUP, HKU）

技术：R 语言及其 Logistic 回归

基于社交媒体数据的游客对传统园林要素的偏好分析：以苏州留园为例

独立研究，2023

简述：从社交媒体数据的视角重新理解现代游客对传统园林的要素偏好，利用 Python 网络爬虫和数据处理工具，收集、归类、统计了微博相关关键词的用户个人推文元数据，从内容、时间、传播度等方面评估了用户偏好，缩小了传统园林旅游规划与现代游客喜好的错位。

技术：Python 网络爬虫和数据处理工具

## 对生态连通性论文 *Using stepping-stone theory to evaluate the maintenance of landscape connectivity under China's ecological control line policy* 的批判性研究

课程研究, 2024

简述: 本研究首先使用 ArcGIS Pro 复现了目标论文的全部工作, 尤其是电路理论模拟, 实践性地理解了运算流程。其次通过对研究边界划分、遥感数据分类方式、算法阈值设定、栅格数据单位尺寸选择等方面提出质疑, 指出了目标论文中看似利益中立的理性选择对研究结论和政策建议的潜在影响。

课程: Landscape Theory and History, HKU, 由 Ashley Kelly 教授授课

团队成员: 李焕阳\*, Gehry, Nick

技术: ArcGIS Pro

教程审制, 香港大学 BSL Studio, 2023/2024

评估工作室面向建筑大类学生的 AR/VR 教程 (2023) 和机器学习教程 (2024) 的有效性。

## 长三角地区上岸渔民人居环境现状与未来发展调研

团队研究, 2021

简述: 本研究针对长江上岸渔民与渔村的转型困境, 深度调研与实地走访了浙江于城渔村、上海淀山湖一村、江苏渔港村。我们通过无人机、全景摄影技术记录了场地物质信息, 通过采访、问卷获得大量关于场所的历史信息和居民生活现状, 构建了典型居民画像。在“物、场、人、事”的保育理论框架下, 从经济、人居、生态三个方面提供了政策建议和空间建议。

团队和奖项: 见下

## 创业和实习经历

课程助教, 香港大学建筑学院 (夏季学期全职; 秋季学期兼职), 2024

在以下课程负责独立 Tutorial 和讲座助理:

CCHU9058 Nature in The City; MLA Boot Camp; ARCH7131 MLA1 Studio I

**AAMETA Studio** 联合发起人, 点击[此领英链接](#)查看团队页面, [此 IG 链接](#)查看对外账号, 2022 至今跨学科背景团队, 关注与承建线上虚拟艺术、建筑项目

同济大学 Digital FUTURES 夏令营受邀指导工作坊和评图 2022

Web3 社群 SeeDAO 官方建设合作建设团队

景观实习生, 绿城理想小镇建设集团有限公司 (舟山分公司), 2023 夏季

负责绿城小镇项目 (位于舟山, 浙江) 部分图纸绘制、现场监工协助

景观顾问, AECOM (香港), 2023 夏季

负责 TSTTS 项目 (位于香港) 护坡和屋顶花园植物选型、植物维护计划编写, 以及效果图制作

景观实习生, LIN architecture 建筑设计事务所, 2021 夏季

参与“堂”项目 (位于镇江, 江苏) 的设计以及现场施工建造

## 社会实践和荣誉

“互联网+”大赛: 上海市金奖 (总分第一)、校金奖, 2021

上海市教育委员会、上海市发展和改革委员会等主办

团队成员: 张雨嫣\*, 王宇林、彭云强、周凌云、余悦、王恬沅、

赵士杰、李焕阳、施康成、王书扬、李雨瑶、张亦弛、赵浩南

作品名称: 鹰栖智能海上无人机平台。本人负责品牌和团队的美术和视觉风格

## 上海交通大学校园设计创意邀请赛金奖，2021

上海交通大学校园管理与服务委员会、共青团上海交通大学委员会主办

团队成员：李焕阳\*，王浩哲\*，高幸，胡昕，王嘉韵

指导老师：于冰沁（设计学院副教授）

作品名称：雨水花园。研究针对特定污元素的校园内小面积游赏雨水花园设计。

## “知行杯”：上海市一等奖、校金奖、优秀个人，2020

共青团上海市委、中共上海市委宣传部、中共上海市教育卫生工作委员会等主办

团队成员：刁嘉辉（博士）\*，李焕阳\*，魏怡文\*，孙文书，陈月莹，

李韵怡，张春雨，郑弘涛，朱张淳，张金典，邹雨泓，李修杰

指导老师：陆邵明（设计学院教授）、陶聪、聂唱

作品名称：长三角地区上岸渔民人居环境现状语文未来发展调研。为渔村构建了详细、创新性的人居环境发展谱系，并针对上岸渔民的基本民生问题向政府部门建言献策，引导渔民参与渔村建设，政府指导渔民进行产业升级，渔村共建。

## “傲世杯”儿童木家具设计竞赛一等奖，2020

上海木材行业协会阔叶木专业委员会主办

团队成员：李焕阳\*，陈哲，吴越

作品名称：“小怪兽的奇幻之旅”系列儿童家具。本木家具系列设计充分考虑了儿童人体工程学标准，选用北美橡木和白蜡木作为设计用材，并采用榫卯链接或插接，鼓励孩童与家长主动动手拼装。

## 2019 第三届大理生态经济发展创意挑战营二等奖，2019

云南大理白族自治州人民政府、上海交通大学主办

团队成员：王军振（博士）\*、李焕阳、陈采薇、郑可盈、雷卫颐

作品名称：“漾宝”核桃产品的品牌提升及营销方案。规划了新品牌的产品选品、包装外观、定价策略以及盈利模式。

## 乡村留守儿童教育建筑，“筑健未来”大学生建筑设计竞赛二等奖，“知行杯”校金奖，2019

团队成员：顾娟\*、赵萌萌、米合来木·艾克热木、梁思伊、官明正、徐涵宇、张恩嘉、樊轶伦、曹婷、邓泽旭、肖瑶、李焕阳、裴雨辰

指导老师：张健（设计学院教授）、李惠军（设计学院副教授）

作品名称：“彩虹连萌”——乡村留守儿童教育建筑设计实践

## 设计作品参展

### “BIG FOREST, small forest”园艺作品展览参展，2022

地点：PMQ，香港。

### “北京国际设计周 × SRC 街景研究中心”展览参展，2021

地点：751D-PARK，北京

### Light Asia 2019 团队作品参展，2019

地点：同济大学主校区

指导老师：Xin Tian, Managing Director, BPI, China

## 学生工作

校友会理事，上海交通大学，2022 至今

行政班班长，上海交通大学，2018-2022

网宣部部长，上海交通大学艺术中心，2019-2020 推送最高单篇浏览量 10k+

方块交大（SJMC）建设团队成员，2022 毕业典礼线上同步会场场景制备，2022

[点击此链接](#)游览 Minecraft 虚拟校园空间