

周亦楠

个人网站: hci.fosazhou.com



GPA: 3.91 / 5.00

RANK: 5/93 (6%)

英语能力: IELTS - 6.0

联系电话: +86 130-1417-4519

邮箱: ffoossaa@163.com

个人简介

建筑学背景, 申请方向为**空间人机交互、具身交互与自适应界面设计**。关注身体行为、感知数据与空间系统之间的动态关系, 尝试通过实体装置、实时可视化和自适应界面, 建立从行为输入到系统反馈的交互体验。具备空间叙事、交互原型和系统表达能力, 希望在跨学科设计研究中进一步探索“**人—数据—空间**”的互动机制。

教育背景

长安大学 (211 工程)

建筑学 (五年制)

2022.09 - 至今

主修核心课程: 计算机应用与实践 (95)、建筑设计 (92)、建筑史 (双语) (94)、室内设计 (96)、建筑模型制作与造型设计 (96)、美术鉴赏 (97)、建筑表现技法 (93)、绿色建筑概论 (94)、建筑力学 (92)

University of Auckland, New Zealand (QS 排名 65)

交换项目

2025.07 - 2025.12

主修核心课程: 建筑设计 A+ (奥克兰大学 2025 年本科 优秀毕业设计)

交换期间获 **First Equal in Course Award** (课程最高荣誉之一), 接触跨学科设计方法与国际化研究视角, 在项目中探索技术驱动的空间系统设计方法

代表性交互设计与空间系统项目

■ Soft Thresholds • Veilspace(1: 1 具身响应式空间系统) | 华灿奖国家级二等奖 (中国高等教育学会)

构建 **1:1 具身响应式空间原型**, 通过 FSR 压力传感器识别坐下、后仰、离开等身体状态, 并由 Arduino 与步进电机控制织物边界变化; 同步联动 Unity 视觉反馈, 形成身体输入、空间响应与数字反馈的交互闭环。

■ Adaptive Portfolio Interface (行为驱动的自适应阅读界面系统)

以不同评审情境下的作品集阅读需求为切入点, 构建行为驱动的**自适应作品集界面原型**。项目设置 Quick / Process / Research 三种阅读模式, 根据点击、停留和浏览路径记录用户偏好, 并动态调整内容排序与叙事层级; 通过小样本测试对比普通界面和自适应界面的阅读效率与信息定位效果, 验证设计方向。

■ Audio-Driven Interactive Visualization (音频驱动的实时多模态反馈系统)

基于 TouchDesigner 搭建音频驱动的**实时视觉反馈系统**, 对音频频谱、节奏与强度进行解析, 并将低频、中频、高频信号映射为图像尺度、运动轨迹与动态形态参数。系统支持声音输入与视觉输出的实时耦合, 探索声音、图像与用户感知之间的多模态交互关系。

科研经历

■ 人一机—空间协同视角下的交互系统研究

• 中国城市规划学会年会 (在投)

从系统视角分析复杂城市空间中的行为输入、空间反馈与运行逻辑, 研究多要素耦合条件下空间系统的生成、调度与响应机制, 为空间人机交互与自适应环境设计提供方法基础。

竞赛及获奖经历

■ 两岸新锐设计竞赛·华灿奖 **国家级一等奖**

■ 全国高校 AIGC 数智建筑与文创产品设计大赛 **国家级二等奖** (担任组长)

■ 全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛 **国家级三等奖** (担任组长)

■ 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展·陕西赛区二等奖 (担任组长)

■ 全国大学生工业化建筑与智慧建造竞赛 **国家级优秀奖**

■ 未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛·陕西赛区二等奖

■ 2025 陕西省实体空间搭建竞赛三等奖

■ China-Russia International Winter Workshop **3rd Place**

实践与实习经历

■ 中建集团大洋洲公司 (新西兰) | 建筑设计实习生 (数字化协同方向)

2025.09 | 新西兰·奥克兰

参与项目前期资料分析与方案信息整理, 在**国际工程体系**中接触不同的数字化工作方式, 并协助设计沟通与成果输出

■ 北京中厦建筑设计研究院有限公司 | 建筑设计实习生

2023.12 - 2024.02 | 北京

参与酒店项目施工图深化与模型建立, 记录施工问题并整理节点信息, 对设计与实施阶段的技术衔接形成初步理解 vvv

能力方向

实体计算与交互原型: Arduino、FSR 压力传感器、步进电机控制、CNC Shield

实时交互媒体系统: Unity 视觉反馈、TouchDesigner 实时可视化

数据分析与空间映射: Python 数据处理、GIS 空间分析、数据可视化

建筑空间设计表达: Rhino、SketchUp、AutoCAD、Adobe Suite

AI 辅助生成流程: Stable Diffusion、ComfyUI、ChatGPT、Nano banana