刘子琦

+86 13990177975

liuziqi21@mails.tsinghua.edu.cn

个人主页: https://dennisliu-thu.github.io/

教育背景

清华大学 2021 - 预计 2025

• 学位: 自动化工学学士 (B.Eng. in Automation)

• 专业:智能工程与创意设计

• GPA: 3.74/4.0

- 我就读于一个为期四年的跨学科本科项目,智能工程与创意设计。在这个项目中,我们学习电子工程与计算机科学(主要部分)、机械工程和交互与产品设计方向的课程。
- 相关课程:数字电子技术基础,模拟电子技术基础,信号与系统分析,模式识别与机器学习,人工智能原理,数据结构,工程力学,机械设计基础,用户体验设计基础,交互设计

科研经历

未来实验室,清华大学 03/2024 一至今

AroMR: Designing Olfactory Experiences for Spatial Computing Scenarios in Mixed Reality

共同领导了 AroMR 项目,该项目为混合现实设计了'Field-centric'的气味渲染策略,开发了一个概念验证系统 AroMR,并探索了潜在的嗅觉场景和设计空间。

- 文献调研与项目构思
- 系统设计与原型开发
- 论文撰写

普适计算与人机交互实验室, 清华大学

06/2024 一至今

Enhancing Smartphone Eye Tracking with Cursor-Based Interactive Implicit Calibration

介绍了 COMETIC (光标操作介导的眼动追踪隐式校准),它利用光标与眼动的相关性来提高追踪精度。通过将光标坐标作为注视位置的代理,并结合相关图像进行微调, COMETIC 将追踪误差减少到 208.04 像素 (1.2 厘米),精度提高了 49.64%。在光标与注视点距离为 250-300 像素 (1.44-1.73 厘米) 时,能够获得最佳的效果。

- 文献调研与项目构思
- 数据收集系统开发
- 用户实验

AI-Assisted Art Training: AI for Enhancing Artistic Skill Development in Calligraphy and Painting

设计并开发了一个数据收集平台,用于在书法过程中收集压力和笔姿等信息。通过用户实验收集数据集,尝试训练模型通过表征学习得到艺术创作技能知识。

- 文献调研与项目构思
- 数据收集应用开发
- 用户实验与访谈

论文发表

• Chang Liu, Xiangyang Wang, Chun Yu, Yingtian Shi, Chongyang Wang, **Ziqi Liu**, Chen Liang, Yuanchun Shi. 2024. Enhancing Smartphone Eye Tracking with Cursor-Based Interactive Implicit Calibration (已投稿至 CHI 2025,审稿中)

其他经历

华为 & 未来实验室, 清华大学

10/2023 -- 03/2024

- 关于智能终端技术、形式和交互模式的桌面研究
- 头戴显示器 (HMD) 设备的交互和应用的概念设计,以及低保真原型开发

奔驰, 北京 & 未来实验室, 清华大学

06/2024 - 11/2024

- 进行智能互动材料的桌面调研和交互设计
- 设计并制作智能互动材料内饰设计的高保真度 demo, 主要负责发光丝线光效设计与电路实现

专业技能

计算机:人工智能基本原理、Python、C/C++、HTML

硬件开发:电路设计, Verilog, Arduino

设计:AutoCAD, Solidworks, Figma, Adobe suit, Unity, Blender

语言: CET-4: 648; TOEFL: 99