



出生年月：1999.09 籍贯：浙江杭州 电话：13376817319 邮箱：jinkecheng913@foxmail.com

个人概述：浙江大学设计学博士生，人机交互方向。拥有工业设计、交互设计与 AI 系统研究背景，具备复杂问题拆解、需求分析、方案规划、原型落地与效果验证经验。参与多项 AI+HCI 项目，覆盖 LLM、RAG、多智能体；能够连接用户需求、设计方案、技术实现和数据验证。

教育背景

浙江大学	设计学（硕博连读，博士）	2024.09–2027.06
浙江大学	工业设计工程（硕士）	2022.09–2024.06
浙江工业大学	健行实验班/工业设计（学士）	2017.09–2021.06

主要科研经历

自适应博物馆 AI 叙事系统	2025.03 – 至今
- 从博物馆参观体验痛点出发拆解“内容可信、叙事个性化、交互可持续”三类需求，规划 3 种叙事策略及 4 条件验证方案。通过整合 LLM API、RAG、向量检索、n8n 与多智能体工作流，推进内容生成、知识校验、叙事调度和用户反馈等模块。 - 组织 32 名博物馆访客完成现场实验，协调招募、执行、数据分析和论文交付；通过混合效应模型与主题分析验证不同方案对好奇心和互动深度的影响。研究成果：Gaps, Gains, and Guidance: Curiosity-Oriented Strategies for AI-Mediated Museum Interpretation (JOCCH 在投, 中科院二区)	
SimTeaching: AI 虚拟课堂教师培训	2023.03 – 2025.08
- 通过多名资深教师和师范生访谈梳理业务痛点，将需求转化为虚拟学生行为、课堂事件、语音交互和训练评估指标。协同设计 Unity3D 场景、GPT-4 学生智能体和语音交互链路，并提出 GPT Mask 约束框架，降低角色行为偏离与课堂情境不一致风险。 - 项目结果：完成 40 人对照实验及数据分析，证明系统可显著提升教学自我效能 ($p < 0.001$)； - 研究成果：SimTeaching: An AI-Powered Virtual Classroom for Enhancing Pre-Service Teacher Training Through Interactive Virtual Students (IJHCI 录用, CCFB)	

项目经历

AI 文旅智能导览产品 复杂场景交付 / 多项目并行 合作单位：深圳快语科技	2023.05 – 至今
- 主导 10+ 博物馆及文化遗产场景 AI 导览 的产品与交互设计，覆盖了江西、宁夏、辽宁、湖南、广东等多个博物馆、遗址公园及历史文化景区，累计目前共 177,121 位用户使用。 - 负责从用户需求分析、导览流程设计、数字人角色设定、信息架构到交互界面落地的完整设计流程，围绕不同年龄、兴趣及参观目的设计个性化导览体验。 - 同期推进多个博物馆/景区项目，协调客户、内容、设计与开发团队，在不同场馆需求、文化叙事和交付节点之间完成方案适配与落地。 已落地：滕王阁景区、井冈山革命博物馆、海昏侯遗址公园、八一起义纪念馆、辽宁省博物馆、西夏陵遗址公园、南越王遗址公园、刘少奇故居花明楼景区 方案设计：湖南省博物馆、鸦片战争博物馆	

知识产权 AI 工作台 (IIPMS) AI 产品 0-1 落地 / Agent 工作流设计 合作单位：宁夏辅德律师事务所	2025.12 – 至今
- 从 0 到 1 设计并落地面向专利代理师/律师/企业团队的企业知识产权辅助工作台，参与需求调研、业务流程梳理、功能规划、交互设计及原型验证。针对专利代理场景中的交底书信息不完整、检索与撰写割裂、长文本生成不可控等核心问题，重构专利撰写与审查流程，将复杂任务拆解为可校验、可回溯的分阶段工作流。 - 基于 Langgraph 架构设计并嵌入专利申请助手、检索与分类、专利撰写助手等智能模块，支持多轮信息补全、分阶段生成和人工确认，提升专业文本生成过程的可控性与可解释性。 - 将专利代理业务规则抽象为可执行的 Agent 工作流，并结合企业内部 API 与业务数据完成系统接入，实现从业务需求、产品设计到实际系统落地的完整闭环。	

AI 健身教练 问答质量优化 合作单位：杭州如泽电子商务有限公司	2025.08 – 2026.03
- 负责项目需求对接与业务场景梳理，围绕用户健身咨询、训练计划、动作指导等核心问答场景，明确 AI 助手的功能边界与质量要求。 - 针对通用模型在健身专业知识、表达一致性和场景适配方面的问题，整理相关在线数据集与领域知识内容，用于提升问答覆盖度和专业性。 - 参与 AI 问答效果优化，通过典型问题测试、错误案例归纳和回答对比，持续调整知识内容与问答策略，提升回答准确性、相关性和用户可理解性。	

研究成果及荣誉

高水平论文：8 篇
发明专利：3 项
竞赛：红点 1 项、迪拜设计周 1 项、戴森设计奖、吉利控股集团第八届吉先锋创新创业大赛冠军、中国移动应用创新大赛华东赛区三等奖
荣誉：浙江大学优秀研究生 (2022 – 2025)

技能

语言水平：雅思 IELTS 6.5 分 (小分 6) CET-6 \ CET-4

个人主页

<https://jkc1309-sudo.github.io/myweb/>