

基本信息

姓名：曾雅涛

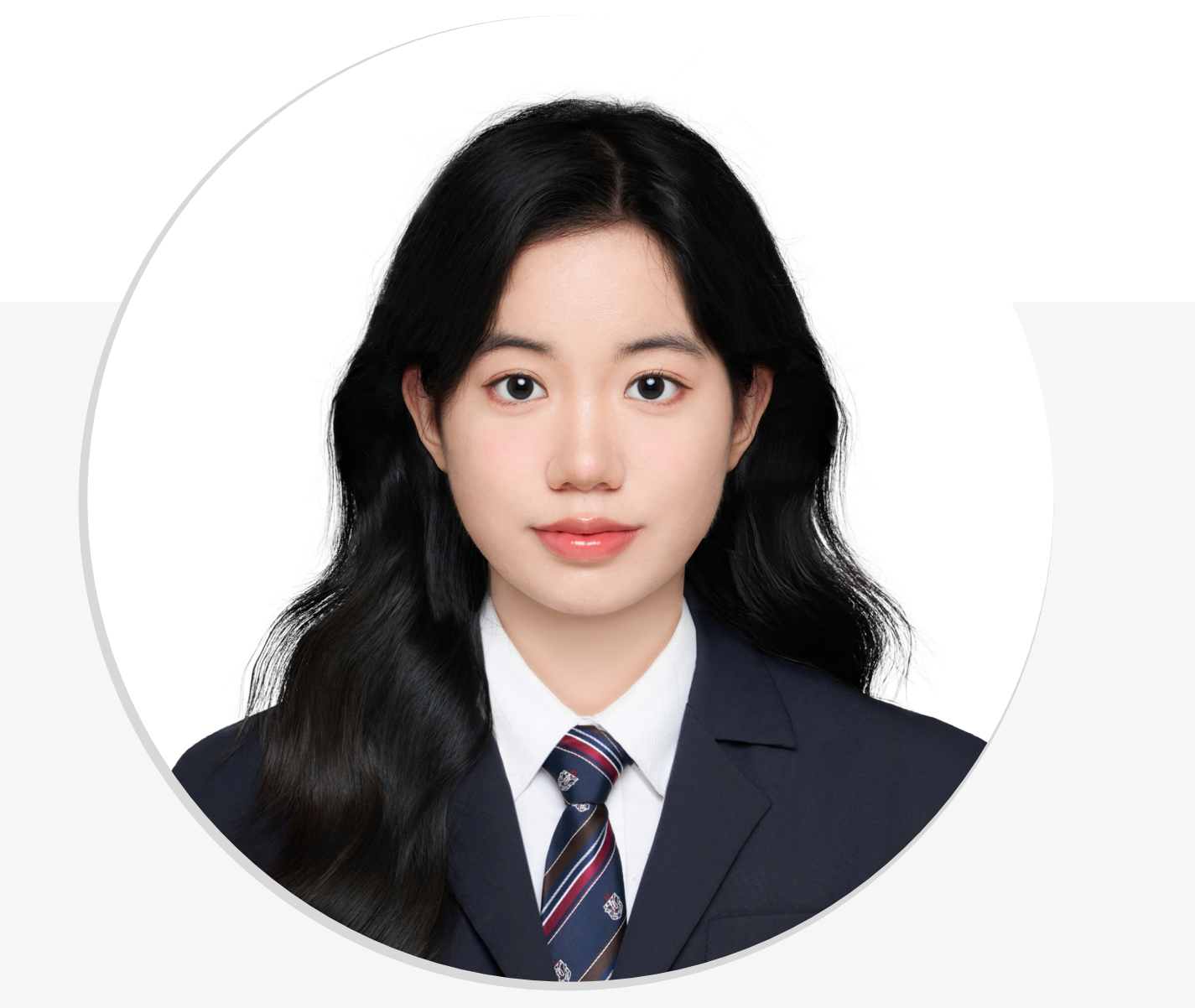
出生年月：2001.01

电话/微信：173 7323 0284

邮箱：2430255730@qq.com

就读院校：湘潭大学(双一流)

毕业时间：2027.07



工作经历

科大讯飞-智慧城市事业部-讯飞知喻 产品经理实习生 (2025.06-2025.09)

项目一：数智档案演示系统（0-1 AI产品落地）

【需求拆解】面向音视频档案检索效率低、关键信息定位困难等问题，梳理“档案查询—内容解析—结果溯源”核心流程，明确检索、解析、校正、溯源等关键功能模块。

【AI功能设计】结合ASR、OCR、LLM与多模态识别能力，参与设计音视频转写、图片内容识别、标签提取、关键信息抽取等功能，将底层AI能力转化为用户可操作的产品流程与交互方案。

【人机协同机制】针对大模型幻觉、识别误差与政务数据可信问题，设计原文定位、结果溯源、异常提示、人工复核等机制，提升AI解析结果在档案检索与政务业务场景中的可用性与可信度。

【功能方案设计】输出内容解析、结果溯源、标签校正等模块的PRD辅助说明、核心流程图与高保真原型，设计标签识别、拖拽重排、人工校正、异常字段提示等交互流程，降低用户理解和修正AI结果的操作成本。

项目二：滁州市数字档案馆项目（复杂ToG系统交付）

【Gap梳理】对标国家“四性检测”标准与业务诉求，梳理数十项功能Gap，补全宗卷管理、权限配置、档案流转等核心功能原型。

【业务流程与权限设计】参与归档、移交、审核、接收、整理、流转、查档、归还等档案业务链路设计，协助梳理角色权限矩阵与RBAC配置逻辑，提升系统在多角色、多流程场景下的可用性。

【UAT与交付支持】跟进版本发布前UAT走查、问题记录、缺陷反馈与修复验证，协助研发、测试与业务侧对齐问题优先级，推动关键问题在发版前完成闭环。支持客户现场预演、系统演示与交付验收。

中国通信建设集团有限公司 产品设计师（全职） (2023.06-2023.11)

【B端产品定义】参与“超融合管理一体机”0-1产品定义，围绕资源监控、虚拟化调度、一键扩容、设备状态管理等核心场景，梳理运维人员使用流程，协助完成B端运维控制台的信息架构与原型设计。

【控制台产品设计】将底层ICT资源调度逻辑转化为可视化管理流程，设计资源监控大盘、设备状态、容量管理、告警提示等核心模块，降低运维人员对复杂资源状态的理解和操作成本。

好未来-学而思1对1事业部-b端设计组 UI设计实习生 (2021.08-2021.10)

【B端业务梳理】参与学而思1对1内部业务系统设计，围绕“销售线索—课程咨询—排课管理”等核心流程，梳理教师、顾问、运营等角色的使用场景，协助完成小程序原型设计与组件规范整理，提升页面复用与产研协作效率。

小米-应用分发部-应用商店 UI设计实习生 (2021.04-2021.06)

【C端体验迭代】参与小米应用商店C端改版，围绕用户浏览、搜索、下载等核心路径进行页面优化，结合A/BTest与转化漏斗分析，协同产品团队完成核心页面迭代与体验优化。

教育经历

2024.09-至今 湘潭大学 | 设计 | 智能产品设计 | 硕士

● 主修课程：智能产品设计程序与方法、智能控制与交互技术实践、产品设计分析、服务设计、用户研究相关课程。

2018.09-2022.06 湘潭大学 | 工业设计 | 本科

● 主修课程：交互设计方法、设计心理学、原型设计与制作、工业设计程序与方法、计算机辅助设计等。

● 所获荣誉：国家级/省级设计竞赛奖项10余项，包括中国包装创意大赛国家级三等奖、湖南省大学生工业设计大赛一等奖等。

技能能力

● 【产品能力】熟悉需求分析、业务流程梳理、功能结构图、用户流程图、PRD辅助说明、原型设计、UAT走查、问题记录与交付支持，具备从需求梳理到功能设计、测试验收的产品支持经验。

● 【业务理解与产品交付】了解ASR、OCR、LLM、多模态识别、智能检索、结果溯源、人工复核、badcase分析等AI能力产品化方法；熟悉权限配置、RBAC、档案流转、客户演示、UAT走查与验收材料整理等B端/ToG交付环节。

● 【工具能力】Axure、Figma、MasterGo、XMind、Visio、Sketch、PPT、Excel；熟悉ChatGPT、Gemini、OpenAI Codex等AI工具，可辅助需求梳理、竞品分析、PRD表达、原型说明与设计方案产出。