

常嘉硕

+86 187-0682-8316 | JIASHUO005@e.ntu.edu.sg | [个人主页](#) | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

教育背景

新加坡南洋理工大学

应用人工智能硕士，计算与数据科学学院

2026/08–至今

中南大学

计算机科学与技术学士学位

2022/09–2026/07

• 最终加权平均成绩：90.95/100。

邓迪大学

中南大学邓迪国际学院

2022/09–2026/07

• 获得 荣誉一等学位 (First Class Honours)。

科研项目

MMP-2K: A Benchmark Multi-Labeled Macro Photography Image Quality Assessment Database

IEEE ICIP 2025 [Paper](#) [GitHub](#)

2024/02–2025/01

- 项目概述：面向微距摄影中景深、焦外模糊与主体细节等质量问题，从 3 个公开图像网站收集的 15,700 张候选图像中采样 2,000 张，构建兼顾内容与质量多样性的多标签 IQA 基准。
- 数据与评测：组织实验室主观质量研究；每张图像汇集 17 份有效质量评分，并记录失真程度、类型和位置等质量报告，设计质量控制与标签核验流程以支持可重复评测。
- 平台开发：使用 Vue + Flask 搭建在线标注与浏览平台，覆盖数据采集、样本检索、主观实验管理和结果浏览；同步在 GitHub 与 Hugging Face 发布数据和项目资源。
- 项目成果：建立面向微距摄影 IQA 研究的可复现数据与评测基准，揭示通用 IQA 指标在微距图像上的局限；以 Poster Presenter 身份在 IEEE ICIP 2025 现场展示。

When Composition Doesn't Add Up: Humans Identifying Defects in AI-Generated Images

IEEE MMSP 2026

2025–2026

- 数据构建：构建 CO-AID 研究数据，组织生成提示词与 AI 生成图像；设计全局缺陷类别和带归一化坐标的局部缺陷标注结构，为每条人工评估保留图像、参与者与缺陷位置的可追溯关联。
- 建模与验证：负责 AI 生成图像组合性缺陷的人类主观研究中的建模与验证，结合参与者可靠性评估和异常值处理分析不同缺陷与感知结果的关联，支持系统性比较与后续研究复现。

PSYNAV: Exploring User Needs and Expectation and Designing AI Psychological Assistants

AICSIP 2025 [Paper](#)

2023/07–2023/08

- 用户研究与设计：围绕 AI 心理助理完成三轮迭代：问卷与访谈梳理干预需求，联合心理学与计算机专业学生共创低保真原型，再通过网页高保真原型收集反馈，沉淀为有研究依据的系统设计要求。

实习经历

西部证券股份有限公司

信息技术部实习生

2025/07–2025/08

- 业务分析：分析证券业务流程，梳理 AI 赋能业务支持的需求、数据来源与应用场景，为智能化方案的系统设计提供业务侧输入。
- 原型开发：基于 Dify 平台搭建 AI Agent 原型，完成多数据源集成与 Multi-Agent 故障分析流程设计，验证智能体在业务辅助场景中的可行性。
- 方案落地：参与内部 AI 竞赛项目的系统建模、数据准备与技术方案设计，协助将业务需求转化为可演示的原型与技术实现路径。

易事特储能科技有限公司

后端实习生，光伏与储能产品部

2024/07–2024/09

- 后端功能开发：基于百度智能云 API 与 Python/Flask 后端实现语音识别和人脸识别登录，完成第三方 AI 服务与产品登录流程的接口衔接。
- 平台集成：开发能源储能产品平台的接口集成与数据处理流程，梳理服务间调用关系，提升相关功能模块的完整性与可维护性。

荣誉与技能

- 中南大学三等奖学金 2022–2023, 2023–2024, 2024–2025
- 中南大学优秀毕业生 2026/06
- 中南大学优秀学生干部 2022–2023
- 中国大学生服务外包创新创业大赛中部赛区三等奖 2024/06
- 编程语言：Python、Java、C、C++、JavaScript、HTML/CSS、Bash
- 工具：Flask、Vue、ElementUI、Dify、Git、Codex
- 语言能力：中文母语；雅思 7.0 (听 8.5 / 读 7.5 / 写 6.0 / 说 6.5)，CET-4 589, CET-6 515