

何志超

手机: 18150365526

邮箱: hezhichao08@163.com

年龄: 24 岁

学历: 硕士在读 (2027 届)

意向职位: AI 应用实习生 / Agent 应用实习生 / AI 产品实习生



教育背景

- 华侨大学 光学工程 硕士 2024.09 - 2027.06**
- 研究方向为**智能光学与计算成像**, 围绕深度学习在光学成像退化恢复与质量评估中的应用开展研究。熟悉 Zemax、Python 等工具, 具备**光学系统建模、像差分析、图像处理与算法实现能力**。
- 华侨大学 电子科学与技术 本科 2020.09 - 2024.06**
- 本科阶段完成电路分析、模拟/数字电子技术、信号与系统、单片机原理等课程学习, 掌握电子电路基础以及光电检测、信息光学相关基础知识。本科期间**连续三年获得奖学金**。

项目/实践经历

- 知匣-AI 记忆盒子 (微信小程序) 2025.12**
角色: 独立开发
- 项目内容:** 面向 AI 对话场景下上下文信息易丢失、历史内容难管理的问题, 设计并开发“知匣-AI 记忆盒子”微信小程序, 用于存储、检索和管理 AI 生成的会话上下文与知识记录。
 - 主要贡献:** 基于微信小程序原生框架独立完成需求分析、交互设计、功能开发与上线部署, 接入**云数据库**, 实现记忆新增、标签分类、关键词搜索、置顶、回收站、备份导入导出、云同步及**订阅消息提醒**等功能。
 - 项目成果:** 借助 **GPT、Gemini、Codex** 等 AI 工具辅助完成需求拆解、代码生成、调试优化与快速迭代, **7 天内完成开发并上线可用**, 形成从需求发现、产品设计到独立开发落地的完整实践, **体现了较强的产品意识、AI 工具应用能力与快速交付能力**。
- 基于深度学习的单镜头退化图像恢复研究 2025.03 - 2025.11**
角色: 项目负责人 / 第一作者
- 基于 Python、PyTorch 搭建两阶段去模糊实验流程, 构建约 4800 组 blur-sharp 成对数据, 完成模型训练、消融实验、指标评估及论文撰写。
 - 模型最优结果达到 PSNR 33.19、SSIM 0.9383、LPIPS 0.0556, 相较基线方法 PSNR 提升 4.23dB; **论文以第一作者发表于 IEEE 国际会议, 并获 ICAIRC 2025 Best Paper Honorable Award**。
- 中国国际投资贸易洽谈会 2024.09、2025.09**
角色: 志愿者
- 连续参加 2024、2025 年中国国际投资贸易洽谈会志愿服务, 参与国际嘉宾接待、会务引导、会场布置、签到流程支持及现场协调等工作。
 - 曾接待 **匈牙利嘉宾**, 能够在多任务场景下完成流程对接与会务保障, 具备沟通协调与服务执行能力。

校园经历

- 华侨大学信息学院研究生 | 2024 级研究生大班长 2024.09 - 2025.06**
- 统筹年级日常事务, 管理 **2 名年级副班长、5 名年级小班长**, 协同完成通知传达、师生沟通、活动组织及事务反馈等工作; 负责任务分工、进度跟进与问题协调, 保障年级事务高效推进, 体现出较强的组织协调与执行能力。
- 华侨大学信息学院篮球队 | 队长/教练 2021.09 - 2026.06**
- 五年以来, 一直负责院篮球队训练计划制定、队员管理、比赛组织及现场协调, 多次带领 **12 人** 队伍参与校内赛事; 获 **2021 年信息学院男子新生杯亚军、2021 年华侨大学校级大院杯冠军、2022 年男子大院杯冠军、2023 年男子大院杯亚军、2024、2025 年信息学院男子 3v3 篮球赛冠军**, 在团队管理、目标推进与临场协调方面积累了较强实践经验。

荣誉奖励

- 2025.12 获**华侨大学研究生一等奖学业奖学金 (前 10%)**
- 2025.12 获 华侨大学研究生“**优秀学生**”荣誉称号 (前 5%)
- 2025.09 获 第二十五届中国国际投资贸易洽谈会**金钥匙一星志愿者**
- 2024.03 获 华侨大学信息科学与工程学院 2022-2023 学年**院一等奖学金**
- 2022.12 获 华侨大学 2021-2022 学年**华侨大学一等奖学金**
- 2021.12 获 华侨大学信息科学与工程学院 2020-2021 学年**院一等奖学金**

专业技能

- AI 工具应用:** 熟悉 GPT、Gemini 等大模型工具在知识整理、任务拆解、内容生成等场景中的应用
- AI 辅助开发:** 熟悉 Codex、OpenClaw 等 AI 编码工具, 可辅助完成代码生成、调试优化与快速原型开发
- 产品与开发:** 具备需求分析、功能设计、微信小程序原生开发、云数据库接入与订阅消息实现经验
- 编程基础:** Python、JavaScript, 具备数据处理与轻量应用开发能力
- 设计表达:** 熟练使用 Photoshop, 掌握 Illustrator、PPT
- 其他:** CET-6、C1 驾驶证