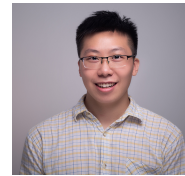


陈冠斌

(+86)15682871716 · 1249591860@qq.com · 广东广州

GitHub: github.com/congmingyige | Blog: cnblogs.com/cmyg



教育背景

华中科技大学, 计算机科学与技术, 硕士研究生 2019.9 - 2025.9

一等学业奖学金, 共青团先进个人

兰州大学, 计算机科学与技术, 学士 2015.9 - 2019.6

学业成绩排名 2/69 (前 3%), 国家奖学金, 兰州大学优秀毕业生

竞赛获奖

- ACM-ICPC 区域赛银奖 (2018 亚洲区域赛焦作分站银奖、2018 亚洲区域赛青岛分站银奖)
- 高教社杯数学建模本科组全国二等奖
- NOIP 信息学奥林匹克普及组全国一等奖 (广东省第 7)

实习经历

佑驾创新 智能座舱研发 C++ 深圳 2025.8-至今

- 源码研读: 对乘客监测系统 (OMS) 的源代码架构进行了深度剖析, 重点掌握了面部检测、躯干检测的算法及逻辑。
- 实现驾驶员双手占用识别模块:
 - 问题背景: 在自动驾驶场景下, 驾驶员双手长时间脱离方向盘后难以快速接管车辆, 系统需要实时检测驾驶员双手占用状态, 并据此制定安全接管策略。本项目与汽车厂商合作, 旨在交付初步可用版本。
 - 深度学习模型学习与代码优化: 系统地学习双手和物体检测模型的训练与推理全流程, 深入理解模型架构和数据处理流程。通过单元测试和集成测试, 发现并修正了三个技术性错误, 提升了代码质量和系统稳定性。
 - 模块集成与系统设计: 将驾驶员双手占用识别模块集成至乘客监测系统 (OMS), 完成目标检测的前处理和后处理逻辑实现。针对新场景需求, 重新设计了 NMSMerger 模块以及手部和物体检测相关的数据结构, 确保模块能够高效、准确地识别驾驶员双手占用状态。
- 实现脸部图像自动注册和识别的测试与问题定位:
 - 源码研读: 阅读驾驶员监测系统 (DMS) 的源代码, 系统性地掌握了脸部图像注册和识别的完整技术流程。
 - 自动化测试与问题定位: 开发自动化测试脚本, 对上百个视频样本进行批量脸部图像注册和识别测试, 获取注册失败和注册成功但识别失败两种异常情况。

中国三星 Android SystemUI 研发 Java、Kotlin 广州 2025.6-2025.7

- 模块源代码学习: 对 Android 系统 UI 模块的源代码进行剖析, 深入理解了核心组件 (Tile 等) 的内部实现逻辑。
- 网速显示模块的学习和设计: 重点学习了网速显示模块的跨版本 (Android 15 至 16) 移植与适配。该任务基于网络连接状态、开关状态以及屏幕亮息状态, 并绘制了 UML 时序图。

算法经历

基于 Swin Transformer 的脑损伤血管分割、骨架化和网络分析 2024.1-2025.5

- 背景: 跨学科脑血管研究合作课题, 清华大学庄茁院士团队负责脑损伤物理实验, 华中科技大学骆清铭院士团队负责成像, 具有离体成像优势 (数据完整、精细、可定位)。本人负责对三维全脑完整精细脑血管进行分割、骨架化和网络分析。脑血管分割属于典型的多尺度密集