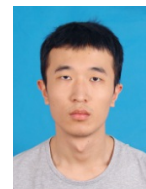


倪一鸣

183-5536-5868 | 1695829731@qq.com



教育经历

- 中国科学技术大学 2024.09 - 2027.06
计算机科学与技术学院 电子信息 硕士 合肥
- 研究生学业奖学金
 - 相关课程：复杂数字系统设计技术，算法设计与实现，强化学习，计算机视觉等
- 电子科技大学 2019.09 - 2023.06
软件工程学院 软件工程 本科 成都
- 卓越工程师培养计划
 - 相关课程：计算机组成原理，微机原理，操作系统，数据结构等

实习经历

- 博世汽车部件有限公司 2026.05 - 至今
嵌入式软件集成 苏州
- 负责车载域控制器软件平台依赖管理与构建系统开发，参与项目由 Conan + CMake集成链路 向 Bazel 的迁移，开发 Conan 与 Bazel 的依赖桥接方案，实现下游模块仅通过 Bazel 完成第三方库集成与构建，提升软件集成效率和构建一致性。
- 合肥科鼎智能有限公司 2026.04 - 2026.05
嵌入式软件
- 参与嵌入式电流监测与远程通信系统的开发、维护及项目跟进，协助硬件工程师完成软硬件联调与功能测试，负责电流采集、数据存储及GPRS通信相关软件开发，并参与低功耗及系统可靠性优化。

项目经历

- 基于SLAM的静态危险区域三维测距与安全评估系统 2025.11 - 2026.07
- 项目背景：面向户外巡检/作业场景，人员或设备接近电缆、围栏等静态危险区域时距离难以实时感知、易发生误靠近的问题，设计并实现一套基于 SLAM 的静态危险区域三维测距与安全评估系统，在嵌入式端完成危险区域三维建模、目标检测与最近距离估计，为现场安全预警提供依据。
- 主要工作：基于 Jetson Orin NX 与 ROS，完成激光雷达、工业相机及紧耦合 SLAM 多节点联调；通过 launch 编排相机采集、点云/IMU 驱动与定位建图等节点，打通图像、点云、惯性与里程计话题数据流；基于外参标定完成点云—图像投影与全局坐标系危险区域标注，支持多形态 ROI 选取及体素下采样、平面稠密化，固化可复用的三维危险点模型；针对异步传感器，依据消息时间戳维护位姿历史并做插值对齐，结合同步门限与数据新鲜度检测拦截超差帧，抑制运动场景下误投影与假距离；检测阶段部署目标分割与 TensorRT 加速推理，融合分割掩膜与点云筛选计算目标到危险区域的三维距离并输出安全评估；面向板端资源做 CPU 亲和与进程隔离，封装基座启停、节点存活与话题频率自检，保障现场稳定运行。
- 电力设备电流监测终端系统 2026.03 - 至今
- 本项目实现了一套基于嵌入式系统的电流监测与远程通信方案，核心包括电流信号采集、数据存储与无线传输三部分。系统通过ATT7022完成电流采样，并将1024点波形数据写入AT24C512进行缓存，结合DS3231获取精确时间信息。在通信侧，通过串口驱动GPRS模块，基于AT指令完成网络注册、TCP连接建立及数据发送流程，并设计了事件触发、定时上传及看门狗唤醒机制，实现低功耗场景下的数据可靠上报。
- 基于STM32的两轮自平衡车控制系统设计与实现 2025.12 - 2026.02
- 基于 STM32 单片机构建两轮自平衡车控制系统，完成姿态采集、数据融合、闭环控制与无线通信功能开发。系统通过 I2C 读取 MPU6050 六轴传感器数据，结合互补滤波算法进行姿态解算，实现俯仰角稳定估计；以 1ms 定时中断为控制周期，构建角度环与速度环相结合的 PID 闭环控制结构，通过 PWM 驱动双直流电机并结合编码器反馈实现动态自平衡控制。同时集成串口通信与 NRF24L01/蓝牙模块，实现遥控指令接收与参数回传，并通过 OLED 显示实时姿态与控制参数，保证系统稳定运行。

专利申请

- 石震波;倪一鸣;杨威;黄刘生.基于稀疏扰动的点云对抗攻击方法及系统;2025107513092[P]2025-09-16 (学生第一)
- 石震波;倪一鸣;杨威;黄刘生.一种对目标检测器的对抗攻击方法及系统;2025107513073[P]2025-09-16 (学生第一)

软件技能

- 熟练掌握C语言和Python编程，熟悉Linux，了解RTOS系统，具备良好代码实现能力，专业基础扎实。
- 熟悉STM32单片机和PIC单片机开发，掌握GPIO、TIM、PWM、USART、SPI、I2C等外设驱动开发与调试。
- 大学英语四/六级通过，具备英文文档阅读能力。