

赵禹惟

本科生 · 中国海洋大学 · Heriot-Watt University

电话: (+86) 13578774880

邮件: stanley_zhao0113@outlook.com

个人主页: <https://github.com/RamessesN>



个人简介

我是赵禹惟，来自吉林省长春市，本科阶段就读于 **中国海洋大学** 与 **英国赫瑞瓦特大学** 联合办学项目，主修计算机科学和机器人双学位。

在校期间，我积极参与各类项目与竞赛，积累了丰富的实践经验，尤其是在嵌入式系统开发、计算机视觉和机器人控制等领域。我具备扎实的编程能力与系统实现经验，熟悉 **STM32**、**Jetson Orin**、**RealityKit**、**TensorRT** 等软硬件平台。在多项科研与工程项目中，我担任核心开发者，展现出良好的团队协作能力与问题解决能力。

未来，我希望进一步深入研究人工智能与机器人技术的融合方向 - “**具身智能**”，致力于推动该领域的技术创新与实际应用发展。

教育背景

- 中国海洋大学 2023.08 – 2026.06
计算机科学学士学位
- Heriot-Watt University 2026.09 – 2027.06
机器人工学学士学位

[核心课程] Linux & C (96 / 100), 机器人小组项目 (95 / 100), 线性代数 (95 / 100), 软件开发 (90.4 / 100), 离散数学 (88 / 100)

科研和项目经历

- 科研经历
 - OverLoCK 特征提取与多源遥感图像分类研究 · 2025-2026 · 推进中 · 指导老师: 高峰 [OUC]
- Robotics Group Project I 课程助教 · 2025 · 指导老师: 张述 [OUC]
 - 设计了实验流程和测试环境，协助批改了 90+ 学生的作业和实验报告。
 - 在实验室课程中讲解了 Python 语法和 Robomaster SDK 的使用方法，帮助学生解决编程和硬件方面的问题。
 - 将项目平均完成率提高了 20%。
- 项目经历
 - 基于 Robomaster-SDK 实现对 Python 3.8 及以上版本的兼容性支持 · 2025 · [Github @Robomaster-SDK-Ultra](#)
 - 基于 Swift 重写路径追踪算法并以取代传统的光栅化技术用于黑洞模拟实验 · 2025 · [GitHub @BlackHole_Simulator](#)
 - 海上光伏监测与运行系统 · 2025 · 系统构建与信号传输；网络智能控制平台建设 · 推进中
 - 多模态融合：全天候海上智能感知 · 2025 · 利用单目深度算法生成雷达点云图像，以补充数据集 · [GitHub @VesselContest_C3](#)
 - Swift 原生 iOS 增强现实应用程序开发 · 2025 · 基于 RealityKit 和 ARKit 实现任意空间锚点设置及导航技术 · [GitHub @Macintustin](#)

- 将 Nim 语言移植至龙芯架构 LoongArch64 上 · 2024 · 在基于 LLVM 后端的龙芯架构上实现尼姆的环境适应功能 · [GitHub @Nim2LoongArch64](#)

荣誉和获奖

- 2025 · 全国海洋航行器设计与制作大赛 **C3** · 全国二等奖 · 负责利用单目深度算法生成雷达点云图像, 以补充数据集
- 2025 · **ICM** 美国大学生数学建模大赛 · Honorable Mention · 负责数学模型的构建以及数据挖掘工作
- 2025 · 中国高校计算机大赛 - 移动应用创新赛 · 华东赛区二等奖 · 负责 Swift 语言编写的 iOS 应用程序的整个开发流程
- 2024 · 全国大学生计算机系统能力大赛 · 华东赛区优胜奖 · 负责 Nim 在 LoongArch64 架构上的环境适配调整工作
- 2025 · 全国海洋航行器设计与制作大赛 **F1** · 齐鲁赛区三等奖 · 负责 STM 硬件的构建以及算法的实现
- 2024 · **Apple Swift Certification Contest** · Certified User
- 2024-2025 · 中国海洋大学校级奖学金 · 综合三等奖学金 (9 / 48)
- 2023-2024 · 中国海洋大学校级奖学金 · 综合三等奖学金 (12 / 47)

技术栈与工具

- 编程语言: C/C++, Java, Python, Swift, HTML/CSS, JavaScript, Nim
- 开发框架 & 库: RealityKit, ARKit, OpenCV, YOLOv8, STM32 HAL, TensorRT, PyTorch
- 嵌入式系统: STM32, Arduino, ESP32, Jetson Orin, PWM control, TIM interrupt, sensor integration
- 开发平台: Linux(Ubuntu), macOS, CUDA GPU acceleration, ROS2(basic)
- 开发工具: Git, Docker, Xcode, VSCode, CMake, LaTeX, Markdown
- 外语: 英语 (CET-6, 520), 德语 (基础交流)