

个人简历

个人信息

鹿逸远 (+86) 151-6950-7851 anduin3054@icloud.com
github.com/Shadow-Song
布里斯托尔大学 University of Bristol
计算机科学硕士 MSc Computer Science



本人是一名 2025 年毕业的硕士研究生，将于 2025 年 9 月从英国布里斯托尔大学 (University of Bristol) 科学与工程学院毕业 (Faculty of Science and Engineering) 并获取计算机科学硕士学位 (MSc Computer Science)。在 2025 年 7 月已经获取到中国海洋大学工学学位与英国赫瑞-瓦特大学 (Heriot-Watt University) 机器人学学士 (BEng Robotics) 的二等一学位。我希望能够到佛山市禅城区工作。

教育背景

2021.09 - 2024.06	中国海洋大学 · 工学学士 · 离散数学、数据结构与算法、计算机网络
2024.09 - 2025.06	赫瑞-瓦特大学 · 机器人工程学学士 · 机器人学、计算机视觉、数据挖掘
2025.09 - 2026.09	布里斯托尔大学 · 计算机科学硕士 · 计算机架构、面向对象编程、软件开发

专业技能

操作系统	Linux, MacOS, Windows
掌握	C, Swift, Python, Java, ARM 汇编
熟悉	SDL, SwiftUI, FastAPI, Linux
了解	OpenCV, ROS
英语	IELTS 6.5 (听力 6.5, 口语 5.5, 阅读 7.0, 写作 6.0)

获奖情况

2023 全国大学生挑战者杯	全国三等奖	2023 年 12 月
2024 美国大学生数学建模竞赛	S 奖	2024 年 05 月
2023 中国海洋大学奖学金	创新创业奖学金	2023 年 10 月
2024 中国海洋大学奖学金	创新创业奖学金	2024 年 10 月
2025 中国海洋大学奖学金	创新创业奖学金	2025 年 10 月

项目经历

Ocean BB Lite	个人项目	2023 年 12 月 - 2024 年 6 月
---------------	------	--------------------------

iOS 原生开发, SwiftUI

为中国海洋大学本科生设计, 对接学校 Blackboard 平台, 提供作业查询, 待办事项, 提交作业等功能。

- > 使用 Moya 和 SwiftyJSON 对 Blackboard API 进行封装, 实现了对学校 Blackboard 平台的访问
- > 使用 SwiftUI 构建页面
- > 从前后端实现到备案、上架 App Store, 完全由个人完成。

基于树莓派 4B 的机器小车

课程项目

2023 年 09 月 - 2024 年 1 月

Python, Linux, OpenCV, GPIO

基于树莓派 4B 的机器小车, 实现了自动寻迹, 避障, 遥控等功能。

- > 使用 OpenCV 进行图像处理, 实现了自动寻迹功能
- > 使用 Python 控制 GPIO 以及连接的传感器与电机, 实现了避障功能
- > 使用蓝牙与 PyGame 库连接 DualShock 4 手柄, 实现了遥控功能

基于 Jetson Nano 的机械臂

课程项目

2024 年 02 月 - 2024 年 06 月

Python, Linux, YoloV5, Dji-RoboMaster

基于 Jetson Nano 的机械臂, 实现了自动抓取, 识别不同颜色的易拉罐等功能。

- > 使用自己的数据集训练 YoloV5 模型, 实现了识别不同颜色的易拉罐
- > 使用 Python 控制机械臂, 实现了自动抓取并放置在不同位置的功能
- > 使用 Python 控制 Dji-RoboMaster, 实现了定点移动的功能

校园经历

iOS Club

技术负责人

2022 年 09 月 - 2024 年 09 月

在没有老师教授相关知识的情况下, 自学 iOS 开发与 SwiftUI, 组织了多次线上活动, 帮助同学学习 iOS 开发。帮助社团构建了 iOS 的知识体系, 为新成立的 iOS Club 产出了第一个项目。

2021 级计算机科学与技术 (中外合作办学长 学) 2 班

2022 年 09 月 - 2025 年 06 月

负责班级日常事务, 组织班级活动, 维护班级风气。

实习经历

国家电网山东省诸城市分局

调度中心实习生

2024 年 06 月 - 2024 年 07 月

学习了电力系统的基本知识, 了解了电力调度的基本流程, 协助完成了电力调度的相关工作。后期调到运维部门, 协助完成了电力通信服务器的维护工作。

深圳市归芯科技

媒体部测试员/开发人员

2025 年 07 月 - 2025 年 08 月

参与了公司 AI 语音对话的测试工作, 编写了测试脚本, 协助完成了产品的测试工作。学习了嵌入式系统的基本知识, 了解了芯片的基本架构与工作原理。

个人评价

本科及研究生阶段有很多框架都是自学的, 具备良好的学习能力和适应能力, 能够快速掌握新知识和技能。

在学校内任班长以及社团负责人，具备较强的团队合作精神，能够与团队成员有效沟通与协作。
每次小组作业都能够保质保量完成，具备较强的责任心和敬业精神，能够按时完成任务并保证质量。