

Asc Ho

ascendho ★ 482 | 1.2k ascendho@outlook.com

教育背景

西南石油大学 · 计算机与软件学院	软件工程	硕士在读	2024.09 – 2027.06
西南石油大学 · 计算机与软件学院	计算机科学与技术	本科	2020.09 – 2024.06

项目经历

一种基于深度学习的摸鱼方法

[code]

- 项目简介：**这里填写项目背景、问题定义与目标，例如针对某场景中的效率问题，设计并实现端到端解决方案。
- 项目工作：**负责需求分析、方案设计、实验实现与报告撰写，完成数据处理、模型训练与效果评估。
- 项目成果：**形成可复现实验流程，关键指标达到预期，沉淀技术文档并完成结题答辩。

科研成果

- 期刊（返修中，minor）：**A High-Accuracy Cross-Device Data Integrity Framework for Trustworthy SHM Sensing | IEEE Sensors Journal | 学生二作
- 会议：**Empowering Cross-Device Data Security Verification for IoT Sensor Nodes | IEEE MLNLP, 录用率约 29.3% | 第二作者
- 软著：**《低成本计算推理结构体健康监测应用系统 V1.0》| 第一作者 | 登记号：2025SR0034269

专业技能

- 熟练掌握 C/C++，深入理解封装、继承、多态，STL 常用容器及 C++11 核心特性（智能指针等）；
- 熟练掌握常见数据结构与算法（链表、哈希表、二叉树、快速排序、归并排序等）；
- 熟悉 OSI 七层模型，掌握 HTTP、TCP/UDP 等协议，深入理解三次握手、四次挥手机制；
- 熟练掌握 Linux I/O 复用及 Socket 网络编程；
- 熟悉操作系统核心原理（内存管理、进程调度、进程通信、死锁、写时复制等）；
- 熟悉 Redis 核心原理（持久化、过期删除、缓存击穿/穿透/雪崩等）；
- 了解 MySQL 使用及底层原理（索引、MVCC、存储引擎、锁机制等）；
- 熟练使用 Git 版本控制工具，具备基础工程化开发能力；

奖项与证书

- 英语能力：**CET-4 512 分，CET-6 540 分，2024 年考研英语二 85 分
- 学术奖励：**两次研究生三等学业奖学金（2024、2025 年）
- 竞赛获奖：**《微岩精灵》薄片微观图像全自动鉴定系统 | “建行杯”四川省国际大学生创新大赛（2025）铜奖
- 在线学习：**在线上学习平台（Coursera、Udemy、Harvard）取得多项课程证书，详见[课程证书索引页](#)