姚永伦

yonglunyao@mail.dlut.edu.cn 156-5135-7285

大连理工大学微系统研究中心,116024

https://github.com/yonglunyao

求职意向 软件开发工程师、嵌入式软件开发工程师

个人信息

政治面貌 中共党员 **籍 贯** 山东省枣庄市 **出生年月** 1996.10

教育背景

2019.09 - 2022.06: 大连理工大学(985) 机械工程 室内定位技术 工程硕士(<u>推免</u>)

2015.09 - 2019.06: 中国矿业大学(211) 机械工程 机械电子工程 工学学士

<u>基本技能</u>

编程开发: 熟悉 C/C++、常用数据结构与算法 熟悉 STM32、熟悉嵌入式操作系统(μ-cos3)

熟悉 Linux 环境编程、网络编程、操作系统 熟悉数据库(MySQL)

熟练使用 VS、IDEA、MATLAB、Keil、Git 等 了解 TCP/IP 协议、了解 Java

英 语: CET - 6

<u>科研&项目</u>

2019.09 - 至 今: 基于信道状态信息的室内指纹定位技术研究 - 负责人

- ▶ 该项目为国家科技支撑计划"智能高速列车全息化运行环境感知系统"后续研究
- ◆ 该项目旨在解决室内人员定位关键技术,在定位场景中采集较多已知点建立指纹库,用于未知点预测
- ◆ 将机器学习应用于待测点位置预测,采用诸如遗传算法、蚁群算法等优化系统参数,提高了定位精度
- ▶ 该项目校企合作项目,目的是开发一套地震检波器数据采集平台,实现数据采集、存储、传输、显示
- ◆ 基于 STM32F4 嵌入式处理器和 μCOS-3 操作系统的 C 语言开发,实现多任务并发执行
- ◆ 基于"生产者-消费者模型",多任务、多模块协作,实现多通道数据同步采集、云端存储、监测
- ◆ 自主编写代码超过 2500 行; <u>开发地震检波器数据采集平台一套</u>; <u>撰写发明专利一篇</u>(送审中) 2017.04 2018.09: **实噪声背景下的轴承故障诊断 参与人**
- ▶ 该项目为国家自然科学基金项目: 非线性系统的变尺度随机共振与振动共振及其相互作用机理研究
- ◆ 该项目旨在利用随机共振理论提升滚动轴承早期故障的识别效率,保障机械设备的正常安全运行
- ◆ 主要负责研究实噪声背景下势函数对随机共振输出信噪比的影响,研究数字信号分析与处理
- ◆ 发表 SCI 学术论文 1 篇(已发表, SCI 检索 1 区)

论文发表

- ◆ 张龙飞,金仁成,**姚永伦**.基于蚁群优化支持向量机的室内指纹定位算法[J].机械工程与自动化,2021(05).(已录用)

实习经历

2021.06-2021.08: 阿里巴巴本地生活消费者技术部 - 后端软件开发工程师

- ◆ 饿了么主页搜索推荐,负责协助工程师开发 SQL 统一检索接口,协助开发 SQL 语句动态生成工具
- ♦ 负责与用户对接,按需修改 SQL 语句动态生成工具的相关功能

比赛经历

2021.03 - 2021.04: 2021 华为软件精英挑战赛 - 负责人

- 本项目主要解决云计算场景中云上资源规划和调度的优化问题,旨在降低投入的生产成本
- ◆ 本团队解决方案分为购买策略、部署策略、迁移策略、报价策略,将贪心算法应用于求解当前请求的最优解
- ◆ 主要负责购买策略、部署策略、迁移策略制定、程序编写、测试,总代码量 2600 余行,本人代码量超过 70%
- ◆ <u>总决赛 32 强(</u>32/5000)、京津东北赛区一等奖,获华为公司校招机试绿卡、面试绿卡,校招直通终面

获奖&荣誉&学生工作

- ◆ **硕士期间:** 2021 华为软件精英挑战赛总决赛 32 强(区域复赛 4 强)、大连理工大学综合二等奖学金(2 次)
- ◆ 本科期间: 国家励志奖学金、中国矿业大学优秀毕业生、中国矿业大学一等奖学金、中国矿业大学二等奖学金、江苏省机械创新大赛二等奖、江苏省社会实践先进个人、中国矿业大学优秀学生干部、优秀党员称号
- ◆ 学生工作: 曾任学院学生会副主席、学生会生活部部长、辅导员助理

