叶顺龙



☎ 教育背景

南京理工大学(保送) 学术硕士,计算机科学与技术,排名:1st/362

2022 - 2025

南京师范大学 本科,软件工程,排名: 1st/64

2018 - 2022

♥ 个人成果

- 开发竞赛方面:全国大学生计算机设计大赛一等奖(国家级;优秀作品),全国人工智能创新大赛二等奖(国家级;全省第一)。
- 科研论文方面: 学生一作发表 SCI 一区 TOP 期刊一篇,小修一篇,在投两篇;参与发表 CCF A 类会议论文两篇, B 类会议论文一篇。
- 学业奖励方面:本科和硕士阶段均获得过国家奖学金,各类奖学金累计5万元以上。

☎ 个人能力

- 编程语言能力:熟悉 Java、C#、Python。
- 算法基础能力:熟悉 Pytorch 框架、机器学习经典模型。
- 沟通表达能力:本科担任算法校队队长,多次在南京外国语学校、乌鲁木齐第一中学等学校作为学生竞赛教练。

▲ 实习经历

慧咨环球(中国)信息技术有限公司 / C# 开发工程师

2022.02 - 2022.06

- 主要负责公司产品 CargoWise One 的维护和新功能开发。
- 完成 Core 组、海关组轮组。

阿里巴巴集团 / Java 开发工程师

2023.08 - 2024.01

- 主要负责售后服务平台的维护和新功能的开发。
- 顺利通过实习转正答辩,熟练使用 Spring、HSF、MetaQ、TDDL、Tair 等技术栈。

🐸 项目经历

在线评测系统 2019.10 – 2021.06

- 项目简介:类似 Leetcode 的在线评测系统,支持多种编程语言,采用前后端分离设计。
- 涉及技术: Web 前端 (Vue)、Web 后端 (SpringBoot)、评测机 (C++)。
- 当前成果: 国家级大学生创业项目优秀结项, 700+用户及 4w+提交, 南师大、扬大落地使用。
- 负责内容: 负责评测机代码编写、系统结构设计。

基于 AR 移动设备的多属性实物交互软件

2021.10 - 2024.04

- 项目简介:一种基于 AR 和图像分割的应用框架,通过扫描实物,实现虚拟化布局调整。
- 涉及技术: 移动端 (AR Kit)、服务端 (Flask)、算法端 (深度学习)。
- 当前成果: CCF A 类期刊、SCI 一区 TOP 期刊 TVCG 发表,通讯作者、学生一作。
- 负责内容: 服务端接口开发、算法端模型训练、论文撰写。

基于二次度量误差的曲面重构算法设计

2021.07 - 2022.06

- 项目简介:针对三维模型的曲面重构算法,在一个开源渲染器中实现,并在相应的纹理、法向量等属性上做了额外适应性处理。
- 涉及技术: 曲面重构算法 (C++)、渲染器 (OpenGL)。
- 当前成果:本科毕业设计,获得优秀毕业设计。
- 负责内容: 算法设计、代码实现、论文撰写。

精分说书人 2022.02 - 2022.08

- 项目简介:使用自然语言处理技术,结合微软语音合成功能。能够自动识别文本的说话人,并且为它们分配语音。
- 涉及技术: Web 后端 (Python)、算法端 (指代消解、依存分析)。

数据采集及波形可视化软件

2023.06 - 2024.04

- 项目简介:设计了一个能够采集数据、实时分析并显示波形的软件,用于实验数据采集。
- 涉及技术: 界面设计 (QT)、数据处理 (C++)。
- 当前成果: 红山动物园动物数据采集过程中落地使用。
- 负责内容: 渲染模块开发、系统结构设计。

科学数据交互语法 2019.10 - 2022.01

- 项目简介:提出了一种新的基于脚本的交互语法、用于科学数据的自定义定制化探索。
- 涉及技术: 界面设计 (QT)、数据处理 (C++)、渲染器 (OpenGL)。
- 当前成果: CCF A 类会议 ACM SIGCHI 发表,通讯作者、学生二作。
- 负责内容: 数据处理、语法编译器实现。

码头船舶货运调度 2023.02 – 2023.05

- 项目简介:根据码头船舶及货物状态,设计一种货运机器人调度算法。
- 涉及技术: 寻路算法、调度算法、避障算法 (C++)。
- 当前成果: 华为软件精英挑战赛 (江苏山东地区) 二等奖。
- 负责内容:调度框架搭建、算法调优。

迷宫战斗 AI 机器人 2022.10 – 2022.12

- 项目简介:设计一个游戏 AI,使其通过走迷宫、获取金币、击杀其它 AI 获得分数。
- 涉及技术: 行为逻辑(强化学习)、路径规划算法(C#)。
- 负责内容: 行为逻辑设计、算法调优。

器材抛光结果辨别系统

2023.10 - 2023.12

- 项目简介:设计一种器材抛光结果辨别系统,用于工厂自动化生产。
- 涉及技术: 机器学习、图像处理 (OpenCV)。
- 当前成果: 广汽传祺工厂生产线上落地使用。

表面缺陷检测系统

2022.09 - 2024.05

- 项目简介: 工厂自动化生产线上产品表面喷漆缺陷检测系统。
- 涉及技术: 目标检测 (YOLO 系列)、算法部署 (C++)。
- 当前成果:苹果中国代工厂生产线上落地使用。

电动车头盔佩戴检测系统

2023.10 - 2023.12

- 项目简介: 当监控画面中出现有骑非机动车的人员没有戴头盔时,进行报警。
- 涉及技术: 目标检测 (YOLO 系列)、算法部署 (C++)。
- 当前成果:长三角算法大赛第五名(奖金一万元)、芜湖市数据资源管理局落地使用。
- 负责内容: 框架搭建、算法调优。