

王尚民

✉ wsm1685087768@gmail.com · ☎ (+86) 186-7402-8188 · 🌐 Shammimg · 📍 湖北荆州 · 🔄 更新简历

🎓 学历/奖项

南京农业大学 · 江苏南京 · 计算机科学与技术本科	2020 – 2024 (预计)
省赛一等奖 · 全国信息学奥林匹克联赛 (NOIP2018)	2018.12
省赛铜奖 · 第三届全国大学生算法设计编程挑战赛 (夏季赛)	2022.7
省赛二等奖 · 2022 年 iCAN 大学生创新创业大赛江浙赛区选拔赛	2022.11
单项奖学金 · 科技创新奖学金	2022.12
省赛一等奖 · 国赛优秀奖 · 第十四届蓝桥杯大赛软件类个人赛	2023.4, 2023.6

💻 实习/工作经历

后端实习生 · 中智信息技术开发有限公司 工程技术部	📄 材料	2022.7-2022.8
小区物业管理系统 使用 Mysql+Mybatis 进行数据库搭建, Java SpringBoot 后端框架处理后端代码逻辑, 前端使用 jsp 技术渲染页面, 同时使用了少量的 ElementUI+Vue 框架和 axios 异步请求		
计算机视觉实验室 · 南京农业大学 视觉组		2021.3-2023.6
机器人手抓辅助测量系统 将 RGB 摄像头嵌入手爪内部, 组合成“手眼系统”, 使用 YOLO 算法进行目标检测, 辅助精确定位手爪抓取位置。		
植物表型测量系统 使用深度学习完成对植物活体叶片彩色图的实例分割, 后续完成对植物单个叶片的表型检测工作, 例如计算叶片的长、宽、周长和面积。		
机器人自主导航系统 使用 RGB 摄像头拍摄前方道路用于全景分割, 主控采用 Jetson Nano 进行计算, 与 STM32 进行串口通信, 从而进行机器人地底盘驱动控制, 使用 ROS 进行开发。		

⚙️ 技术栈

- 编程语言: 精通 C 语言; 熟悉 C++, Java, Python; 了解 Shell, 汇编
- 后端: 熟悉, 需要对照文档开发
 - C++: Qt, OpenCV, ROSCPP
 - Java: Maven, Spring Boot, Jsp, Tomcat
 - Python: Anaconda, OpenCV, Pytorch, PyQt, FastAPI, Flask, ROSPY
 - 虚拟化技术: 了解 Docker
 - 分布式技术: 了解 Hadoop
- 前端: 熟悉 HTML, CSS, JS, 了解 Vue, jQuery, ajax, axios
- 数据库: 熟悉 MySQL(MyBatis | MyBatis Plus), 了解 Redis, 腾讯云 COS 桶
- 嵌入式平台: 熟悉 STM32, Jetson Nano, Jetson Xavier; 了解 Arduino
- 操作系统: 熟悉 ubuntu(amd | arm), macOS, windows 了解 CentOS
- 工具: 精通 VS Code, IDEA, Pycharm; 熟悉 git, Postman, Apifox; 了解 gcc, cmake

☰ 项目介绍

小区物业管理系统	📄 站点 · 🗄️ 仓库	2022.6
一个基于 SpringBoot 的 Java Web 项目, 实现了小区的业主和物业人员的在线管理平台		
• 前端选用了 Jsp 技术来处理主要的页面渲染, 使用了 Vue+ElementUI 美化界面, 使用 axios 优化用户体验。		
• 后端使用了主流的 Java SpringBoot 框架进行开发, 缩短开发周期		
• 开发过程中, 用 Mybatis 作为数据访问层框架, 使用了 mysql 数据库。		

一个基于 *Python OpenCV+Pytorch* 的平台，实现了植物表型活体检测分析

- 使用了 PyQt 进行可视化界面交互
- 利用 detectron2 项目进行深度学习，完成对植物表型的实例分割，使用 OpenCV 进行图像检测分析，提取并计算参数
- 开发过程中，使用 realsense 深度相机 D435 进行植株的拍摄，提高检测的精确度

一个基于 *ROS+Python* 的视觉导航系统，实现了对机器人的自主视觉导航

- 使用 RTSP 实时数据传输的网络协议来进行视频流的传输，以便进行网络监控
- 基于 detectron2 项目进行深度学习，在 Jetson Xavier 上完成对视觉图片的全景分割工作，将其转化为对机器人底盘的控制
- 使用 ROS 将各模块封装成功能包，使用串口与 STM32 通信控制电机运动

♡ 个人总结

- 具有良好的沟通和协调能力, 善于执行并拥有团队合作精神, 可以承受高强度工作
- 学习能力强, 善于应变, 能够快速适应新环境
- 知恩图报, 乐于助人, 可以帮忙整理技术文档
- 熟悉使用 Word, Excel 等办公软件, 对新技术有强烈的好奇心

📌 其他

- 个人网站/博客/作品集: dar-xs.com, 托管在 Netlify 上
- 洛谷: Shamming
- 语言: 英语 - 熟练 (IELTS 6.5) 日语 - 初级 (N2 备考)