#### OpenCV · 机器学习 · Pytorch

中国·江苏省·南京市·栖霞区文澜路89号·南京理工大学紫金学院

□ (+86) 186-6721-3885 | ► YuZhangWang233@163.com | ★ YuZhang.Wang | □ YuZhangWang

### "PLUSULTRA!"

## 教育经历\_

### 南京理工大学紫金学院计算机院

本科·计算机科学与技术方向

中国·江苏

2018.09 - Exp. 2022.07

- · GPA: 88.10/100 (3.57/4),排名: 5/80(6%)
- · 获得南京理工大学紫金学院"军训优秀学员"、"三好学生"、"先进个人"、"优秀学生干部"荣誉称号
- · 获得南京理工大学紫金学院一等综合奖学金

# 任职经历

### 南京理工大学紫金学院计算机院院长办公室

中国·江苏

院长助理 2019.03 - 2020.2

· 参与前沿学术会议

· 了解前沿学术动态

### 海南大学机器人与人工智能协会

中国·海南

2020.07 - 至今

· 学习机器学习知识

副会长

- · 组织组员参与和筹备相关竞赛、撰写学术论文
- · 开展机器学习分享会、讲座

### 海南大学计算机与网络空间安全学院青年志愿者协会

中国·海南

2019.09 - 2020.07

2019.09 - 2020.07

新闻宣传部部长 · 参与各项志愿活动

· 提升领导和工作分配能力

# 海南大学网络空间安全协会

中国·海南

了解网络安全相关知识

· 了解和进行协会活动筹备等相关工作

# 荣誉 & 奖项

校级

副会长

2020 特等奖, 中国高校计算机大赛-团队程序设计天梯赛

中国·海南

2019 二等奖, "坚韧之美·你我同行"第七届手语操大赛

中国·江苏

# 知识技能

**英语能力** CET-4: 539, CET-6: 478

主要编程语言 Python, Java, C++

机器学习 PyTorch, OpenCV

机器人相关 ROS, SLAM, Raspberry Pi

大数据开发 Hadoop, HBase, Hive, ZooKeeper, Storm, Kafka, Sqoop, Flume

前后端开发 Springboot, Flask, Vue3

创新创业实践 & 竞赛项目

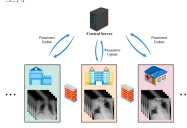
### 智影——基于联邦学习的智慧医疗影像识别系统

中国·海南

2020.03 - 至今

主持

参与



我们设计了一款基于联邦学习的医疗影像识别软件,可以在保护患者数据隐私的前提下进行 多方联合。在数据方面,我们汇总了网上的多个公开数据集,并用Pydicom将dicom文件转 换成图片形式用于模型识别。在模型方面,我们将包括ResNet、COVID-Net在内的4个模型 进行模型融合,增强系统稳定性和泛化能力。同时,我们用GradCAM++对卷积层进行可视化, 用于标记病灶位点,最后能够自动化生成医学报告。另外,在多方贡献衡量方面我们提出 了FedCM贡献评估算法。[Code]

### 基于5G和多维传感的无人驾驶城市巡逻车

中国·海南

2020.05 - 至今



我们设计了一款基于5G和多传感器融合用于城市巡逻的无人路检机器人,主要 功能有基于多传感器融合的道路裂缝、坑洼等缺陷检测并进行云端上报,和违 停检测。在建图和定位方面,我们基于LeGO-LOAM进行调整和改进。在道路检 测方面,我们基于Yolov5训练了自己的模型,F1-score达到了0.68。

### 基于ROV技术的水下观光机器人设计及其VR实时观景功能实现

China

这是一个国家级大学生创新创业实训项目。我们利用水下ROV进行图像的采集和传输,在降噪去雾之后, 对视频序列进行拼接, 以实现全景景观的观看。

### 凌空画笔:基于YOLOv5和OpenCV的手势识别和跟踪

中国·海南

2020.05 - 至今

2020.09 - 至今 项目拥有者

我们自己收集和标注的数据,并利用YOLOv5进行手势的识别和手指关键点的识别。 可以利用它与PPT等软件进行绘制和交互。[Code] [Video]

# 论文成果

## FedCM: A Real-time Contribution Measurement Method for Participants in **Federated Learning**

IJCNN 2021(CCF-C)

第一作者

提出了一种实时评估和衡量联邦学习中参与各方贡献的方法

该方法相较于传统方法对数据质量和数量拥有更强的敏感度

## An Improved Method for the Fitting and Prediction of the Number of **COVID-19 Confirmed Cases Based on LSTM**

Computers, Materials & Continua

2021.7, Oral Presentation.

第一作者

· 提出了一种利用LSTM对疫情人数预测的改进方法

Experiments of Federated Learning for COVID-19 Chest X-ray Images 第一作者

**ICAIS 2021** 

2020.5

2021.7

- 首次将联邦学习应用于新型冠状病毒医疗影像的识别和分类工作
- 利用Grad-CAM++方法对卷积层进行解释和可视化