

中国·海南省·海口市·美兰区人民大道58号·海南大学

□ (+86) 156-6667-6912 | ➡ bj.yan@ieee.org | ♣ bj.yan.top | ଢ beiyuouo | ☎ B. Yan | ■ 0000-0002-8810-9689

"Nothing is impossible."

## 教育经历

#### 海南大学 计算机与科学技术学院

中国·海南

2018.09 - Exp. 2022.07

本科·软件工程大数据方向

- GPA: 89.69/100 (3.67/4),排名: 8/179(4%) 获得海南大学"三好学生"、"志愿服务标兵"、 "最具创新精神和实践能力的大学生"荣誉称号
- 获得海南大学一等综合奖学金

# 论文成果

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

IJCNN 2021(CCF-C)

To appear. Oral.

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 &

第一作者

· 提出了一种利用LSTM对疫情人数预测的改进方法

Continua

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

**ICAIS 2021** 

2020.5

第一作者

- 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

2021.7

## 项目经历

创新创业实践 & 竞赛项目

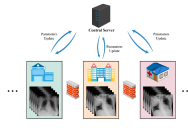
### 智影——基于联邦学习的智慧医疗影像识别系统

中国·海南

主持

参与

2020.03 - 至今



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

2020.05 - 至今

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 2020.09 - 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]

# 荣誉 & 奖项

国际

2017 银牌,亚太信息学奥林匹克竞赛 中国·北京

## 国家级

2019	一等奖, 第三届丝绸之路机器人创意赛	中国·西安
2020	二等奖,高教社杯中国大学生数学建模竞赛	中国
2020	个人二等奖,中国高校计算机大赛-团队程序设计天梯赛	中国
2021	二等奖,中国大学生计算机设计大赛	中国
2020	铜奖, "互联网+"大学生创新创业大赛	中国
2020	三等奖,中国高校计算机大赛-人工智能创意赛	中国·杭州

## 省级

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
2020,2021金奖&银奖,第六、七届中国国际"互联网+"大学生创新创业竞赛海南赛区	中国·海南
2021 三等奖,"挑战杯"中国大学生课外学术竞赛-海南赛区	中国·海南

## 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

任职经历。

IEEE海南大学学生分会 中国·海南

主席

副会长

2021.03 - 至今

- 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

- 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

新闻宣传部部长

2019.09 - 2020.07

· 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

副会长

2019.09 - 2020.07

- 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