

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)

2021.7, Oral Presentation.

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

ICAIS 2021

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

第一作者

2021.7

2020.5

- 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

项目经历

创新创业实践 & 竞赛项目

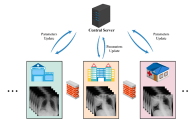
智影——基于联邦学习的智慧医疗影像识别系统

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

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

项目拥有者 2020.09 - 至今

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,中国高校计算机大寨-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.

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.

主席

IEEE海南大学学生分会

中国·海南 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

副会长 · 学习机器学习知识 2020.07 - 至今

- · 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 · 参与各项志愿活动 2019.09 - 2020.07

· 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