

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

本科·软件工程大数据方向

2018.09 - 2022.07

- GPA: 89.69/100 (3.67/4),排名: 8/179(4%) 荣获海南大学"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"、"优秀毕业生"荣誉称号
- 获得海南大学一等综合奖学金

中国科学院 计算技术研究所

中国·北京

硕士·电子信息

2022.09 - Exp. 2025.07

· GPA: Nan, 排名: Nan

论文成果

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

IJCNN 2021(CCF-C)

第一作者

2021.7, Oral Presentation.

- · 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

· 提出了一种利用LSTM对疫情人数预测的改进方法

2020.5

第一作者

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

ICAIS 2021 2021.7

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

项目经历

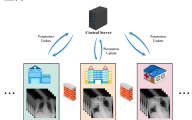
创新创业实践 & 竞赛项目

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

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]



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

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

参与

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

· 参与前沿学术会议

2021.03 - 至今

· 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

副会长

- · 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

September 13, 2023

海南大学计算机与网络空间安全学院青年志愿者协会

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

副会长

中国·海南

中国·海南

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