

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

中国·江苏

2018.09 - Exp. 2022.07

- 本科·计算机科学与技术方向
- · GPA: 88.10/100 (3.57/4),排名: 5/80(6%)
- · 2019年学年学位绩点全院第一
- · 多门科目曾年级第一
- · 毕业前代码量达5w行
- · 多次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
- · 多次获得南京理工大学紫金学院一等综合奖学金

# 论文成果。

#### 融合人脸识别和区块链技术的图书管理系统

数字技术与应用

2021 02

第二作者 [10.19695/j.cnki.cn12-1369.2021.03.47]

- · 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

# 项目经历\_

创新创业实践 & 竞赛项目

#### 融合人脸识别和区块链技术的图书管理系统

中国·江苏

参与

2021.02



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]

### 基于分离混合注意力机制的人脸表情识别

中国·江苏

前期测试[10.3969/j.issn.1001-893x.2022.09.002]

2019.06



#### 增值税发票自动识别系统

项目拥有者



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。[More][Code]

中国·江苏

2021.02

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]

项目拥有者 2021.02



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]

## 个人项目

## 基于区块链采用Python实现的银行供应链金融服务

中国·江苏 2021.02

项目拥有者



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]

## 开源相关

# 基于区块链采用Python实现的银行供应链金融服务

中国·江苏

项目拥有者 2021.02



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]

# 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

2019.03 - 2020.2

院长助理

协助院长管理日常行政事务, 如处理文件、准备会议材料等

- 负责与院内外各方进行沟通与联络、代表院长回复邮件、接听电话等
- 参与和协调院内的各类项目,确保项目按时完成并与相关人员进行沟通
- 根据院长的指示,处理与院务相关的事务,如预算编制、人事事务、期末奖学金考核等
- 协助院长进行绩效评估,收集和分析相关数据,提出改进建议并参与实施
- 定期在院长办公室值班, 收集来访信息

### 南京理工大学紫金学院校学生会

中国·江苏

学生权益保障部副部长

2019.04 - 2020.04

- 协助解决学生纠纷,进行调解、协商或寻求适当的解决方法,以保障学生的权益
- 组织部员参与和筹备每周1次的学生与校长反馈的座谈会、并记录学生意见
- 举办权益教育活动,策划各种形式的权益教育活动方案

## 南京理工大学紫金学院计算机学院计嵌1班

中国·江苏

学习委员

军训助教

2018.09 - 2022.07

- 辅导和帮助同学,四年来在期中期末考试中自发组织辅导工作,促使班级四年及格率、良好率保持全院第一
- 组织学习资源共享,课后将笔记资料上传至群内,四年总计发送2000多张照片
- 协助教师管理学习过程,记录每节课作业内容、分发学习资料等
- 推动学习氛围建设,以自身为榜样,严守纪律、注重个人素养,促使班级四年优秀率保持全院第一

#### 南京市江苏思行军事训练基地

中国·江苏

帮助组织和协调军训相关的事务,包括与教官、学生和其他相关方面进行沟通,确保军训计划的顺利执行

- 管理学生的出勤情况,确保他们按时参加军训活动
- 关注学生的身心健康, 提供必要的心理辅导和支持
- 及时与学生和教官沟通, 了解他们的需求和反馈

2019.06 - 2019.08

中国·浙江

新冠疫情志愿者 2020.02 - 2020.05

· 协助护士们在医院门口完成了测量并记录医院出入病人体温工作

· 制作有关疫情的视频剪辑,为武汉疫情工作加油打气 [Video]

# 荣誉 & 奖项 & 证书\_\_\_\_\_\_

# 国际

2019	优秀奖, APEC组织线上评选	中国·江苏
国家级		
2021	基于OpenCV实现的多彩隔空画图软著,中华人民共和国国家版权局	中国
2021	YuZhangWang的领域博客软著, 中华人民共和国国家版权局	中国
2020	HCIA-AI, 华为	中国
2019.05	CET6,教育部考试中心	中国
2018.11	CET4,教育部考试中心	中国
2020	HCIA-AI, 华为	中国
2019	全民义务植树尽责证书, 中国绿化基金会,全国绿化委员会办公室	中国
2020	全民义务植树尽责证书, 中国绿化基金会,全国绿化委员会办公室	中国
2021	全民义务植树尽责证书, 中国绿化基金会,全国绿化委员会办公室	中国
2022	全民义务植树尽责证书, 中国绿化基金会,全国绿化委员会办公室	中国
省级		
2020.04	二级甲等普通话证书, 江苏省语言文字工作委员会办公室	中国·江苏
2020	感谢状,江苏省血液中心	中国·江苏
校级		
2019.10	<b>一等奖学金</b> , 南京理工大学紫金学院	中国·江苏
2020.04	<b>一等奖学金</b> ,南京理工大学紫金学院	中国·江苏
2019.04	二等奖学金,南京理工大学紫金学院	中国·江苏
2021.04	二等奖学金,南京理工大学紫金学院	中国·江苏
2019.12	三好学生,南京理工大学紫金学院	中国·江苏
2020.12	三好学生,南京理工大学紫金学院	中国·江苏
2020.12	优秀学生干部,南京理工大学紫金学院	中国·江苏
2019.12	<b>先进个人</b> , 南京理工大学紫金学院	中国·江苏
2018.09	<b>军训优秀学员</b> , 南京理工大学紫金学院	中国·江苏

# 知识技能

主要编程语言 Python, C++, Javascript, Html, CSS

2019 二等奖,"坚韧之美·你我同行"第七届手语操大赛

普通话能力 二级甲等

**英语能力** CET-4: 515, CET-6: 449

机器学习 PyTorch, OpenCV

2019 二等奖,校园运动会小组赛

前后端开发 Django, Flask

机器人相关 Raspberry Pi

驾驶相关 C型汽车驾驶证

摄影相关 拍摄的美食作品曾两次被本科学校官方微博展出 [第1次][第2次]

自媒体相关 B站UP主,目前已获得76w播放量 [B站主页]

中国·江苏

中国·江苏