



基本资料

姓名:	申发海	姓名拼音:	shenfahai	
性别:	男	出生日期:	1993年11月12日	
民族:	汉族	政治面貌:	共青团员	
身高:	168	生源地:	四川宜宾	=
婚姻状态:	未婚			
身份证号码:	511502199311126391	联系电话:	17723561243	
手机号码:	17723561243	E-mail:	861768935@qq.com	
现通讯地址:	重庆市南山街道崇文路2号(重	庆邮电大学)		
现通讯邮编:	400065	地址有效期:	2019-07-15	
家庭通讯地址:	四川省宜宾市翠屏区金坪镇			
家庭通讯邮编:	644011	家庭联系电话:		
培养类型:	统分	毕业时间:	2019届	
预计答辩时间:	2019-5	预计报到时间:	春(2月-5月)	
学号:	S160201052	在校学习成绩平均 分:	J	

语言能力

语种	认证种类	语言水平	备注
英语	大学英语六级	506	

家庭成员

关系	姓名	出生日期	工作单位	职务
父子	申太富	1967-12-23		
母子	颜礼蓉	1971-10-13		
兄妹	申晓群	1998-09-02		

教育背景

时间	学校	专业	学历	最高学历	学位	最高学位
2016-09-01 2019-07-01	重庆邮电大学	计算机科学与技术	硕士研究生	是	硕士	是
2012-09-01 2016-07-01	贺州学院	计算机科学与技术	本科	否	学士	否

工作经历

能力介绍:

- 1. 熟悉python、java 编程语言,具有良好编程习惯;
- 2. 熟悉常见机器学习、图像处理、计算机视觉算法;
- 3. 熟悉opencv、pandas、scikit-learn 等库;
- 4. 具有使用caffe、tensorflow、keras 等深度学习框架的经验;
- 5. 了解常见数据结构及算法:
- 6. CET6(506), 具备一定文献阅读能力。

工作经验:

实习:

2018.06-2018.09 马上消费金融股份有限公司 机器视觉识别工程师(实习)

参与项目:OCR 票据识别

主要负责:利用深度学习算法实现医疗票据印章去除,提升OCR 识别效果。

2016.07-2016.09 深圳市锐明视讯技术有限公司 算法工程师助理

参与项目:司机疲劳驾驶检测

主要负责:负责人脸采集与数据预处理,为模型输入提供数据集,主要包括:人脸数据采集、人脸检测、人脸 关键点标注、人脸关键点矫正。

自我介绍:

自我介绍: (含工作经验与能力) 竞赛项目: 2018.01-2018.05 算法竞赛项目 2018马上AI全球挑战者大赛-图像污迹去除

随机网纹能一定程度上保护人脸身份信息,但同时也极大的影响了人脸的识别功能,针对该问题,设计有效的 网纹去除算法,进一步用于人脸识别。

主要负责: 1. 文献阅读与调研;

2.算法框架设计并利用开源深度学习框架实现。

2017.03-2017.06 算法竞赛项目 2017搜狐图文匹配算法大赛

该竞赛根据组委会给定的新闻文本内容和相应的新闻配图等数据集来训练模型,要求能为每一篇新闻找到匹配 度最高的10 张图片。

主要负责: 1.阅读相关文献, 了解NLP 和CV 算法;

- 2.文本及图像特征提取;
- 3.图文匹配算法的研究与实现。

2016.09-至今 智能算法联合开发横向项目 基于深度学习的人脸检测算法研究

针对现实场景人脸检测受光照、尺度、遮挡等诸多因素影响的问题,设计一种鲁棒性强的人脸检测算法。 主要负责: 1.阅读研究通用目标检测、人脸检测的相关文献;

- 2.利用开源深度学习框架复现主流方法;
- 3 针对人脸检测问题,提出一种改进的网络;
- 4.训练网络,调参优化。

专业研究方向: 其他

课题描述: 图像处理, 机器学习, 模式识别

参与了本公司的项目: 否

项目名称:

项目经验:

个人目标及其他

工作意向1: 工作岗位-算法工程师 工作地-成都 落户地-成都

工作意向2: 工作岗位-软件开发工程师 工作地-成都 落户地-成都

工作意向3:	工作岗位-软件测试工程师 工作地-历			
是否有亲属在本公司:	否			
亲属姓名:		亲属所在部门 及与本人关系:		
希望应聘实习生:	是			
希望实习期限:	2018-04-01 2018-10-01	希望实习城市:	成都	
信息来源:	其他			
所在实验室				
实验:	室名称: 计算智能重庆市重点实验室			
是否国家重点的	实验室: 否			
是否加入蓝剑计划				
加入蓝金	刘计划: 否			
是否参加春季招聘				
参加春季	季招聘: 是			
我与中兴通讯				
时间	内容			来源
2017-05-12	中兴捧月神算师算法精英	挑战赛		学生填写