**任振国**

34工作4年上海离职，正在找工作

189\*\*\*\*7571rz\*\*\*\*is@sina.com

编辑

**优势亮点**

编辑

积极向上，认真负责，踏实勤奋； 良好的组织能力,适应能力，学习能力； 具有合作精神，具备较好的团队意识, 敢于迎接挑战；

**求职期望**

**需求分析师**12k × 12薪|上海|IT服务,互联网,计算机软件**待完善**

**图像算法**12k × 12薪|上海|IT服务,互联网,计算机软件**待完善**

**工作经历**

**开异智能技术（上海）有限公司**

2018/11 - 2019/01

智能检测部 · 图像算法工程师

主要负责从设备上采集图像数据，对数据进行裁剪、随机旋转、增强等处理构建数据集，使用python调用tensorflow、Numpy、skimage等库构建vgg卷积神经网络，由于数据量不足，网络中采用正则和dropout防止过拟合，然后保存模型。设备上用c#调用模型，通过摄像头获取数据，对获取的图像进行分类。不断调试设备，修改网络参数，建立稳定模型。

**海博信息股份有限公司**

2017/05 - 2018/09

技术部 · 算法工程师

主要负责数据清洗、特征提取、特征选择、将数据在深度解读的基础上做降维、特征扩展以及模型构建的工作。 项目中主要是结合业务需求，深度挖掘数据的价值，提取重要特征，建立稳定的模型。 一般使用Python编程，调用Numpy、Pandas、sklearn、 Matplotlib等机器学习库，完成项目分派的任务

**万博科技有限公司**

2015/08 - 2017/04

技术部 · 数据分析、信号调试

负责机房内的网络联接及网络间的系统配置,系统网络的拓扑图的建立和完善，并做好系统路由的解析和资料的整理,机房线路的布置和协议的规范工作,计算机间的网络联接及网络共享。

**电信安丘分公司**

2011/07 - 2015/06

技术部 · 电信网络工程师

负责计算机间的网络联接及网络共享，并负责网络间安全性的设置,对网络障碍的分析，及时处理和解决网络中出现的问题。

**项目经历**

**图像分类**

2018/11 - 2019/01

开异智能技术（上海）有限公司 · 算法工程师

随着生产技术的进步，零件的产量不断升高，大多制造商仍使用人工进行零件质量的检测。人工检测极易受检测员身体状况影响，所以长时间目视检测容易出现漏检、误检率上升等问题。而传统机器视觉检测设备，需要大量前期特征提取工作，而这些特征提取工作需要前期的研究设计才能保证检测效果，研发费用较高，所以这种设备价格一般较高。为了解决人工无法长时间大量检测的问题，设计了一种零件表面缺陷检测系统。系统使用相机进行图像数据采集，在计算机中对图像进行预处理，利用卷积神经网络进行图像分类，对零件表面缺陷进行识别，以达到检测的目的。

**文本分类**

2017/07 - 2018/10

海博信息股份有限公司 · 算法工程师

建立基于贝叶斯算法的分类器，在训练分类器前，首先对数据进行清洗及预处理，如缺失数据的处理、将邮件的非结构化数据转化为结构化类型的数据，在进行特征工程和选择模型评估方案，最后进行训练分类器。

**文件分类**

2018/02 - 2018/07

海博信息股份有限公司 · 算法工程师

建立基于SVM算法的分类器，在训练分类器前，首先对数据进行预处理，如转换音乐文件格式并且提取其特征，对数据做特征扩展，给特征加标签等，再进行选择模型评估方案，最后进行训练分类器。

**用户欺诈行为预测**

2017/11 - 2018/01

海博信息股份有限公司 · 算法工程师

基于用户的收入水平、消费情况、负债、信用等数据，简历客户是否存在欺诈行为的模型。综合考量，采用模型的F1——score作为参考标准。

**教育经历**



**福州大学至诚学院**

2007/09-2011/07

统招

本科 | 通信工程专业

**技能标签**

**语言能力**

**英语**CET4

**附加信息**

编辑

百度云（ABC）初级认证证书 大学英语四级证书 国家计算机等级二级证书

**附件简历/作品**

**附件简历**

编辑

**个人作品**

编辑