

联系方式

手机号码: 18814887407

Email: 18814887407@163.com

微信: 18814887407

个人信息

姓名: 朱健

性别: 男

出生年月: 1993 年 03 月 18 日

证件号: (身份证) 330722199303185115

教育程度: 硕士 (毕业时间: 2019 年 6 月)

Github: <https://github.com/zjZSTU>

技术博客:

1. <https://www.zhujian.tech> (19 年开始)
2. <http://blog.csdn.net/u012005313> (15-18 年, 访问量: 150 万+)

教育背景

2015/09 - 2019/06	浙江理工大学	计算机科学与技术	硕士
2011/09 - 2015/06	浙江理工大学	电子信息科学与技术	本科

求职意向

图像相关研发工程师

项目经验

研究生期间参与多个项目, 理论和实践并行, 拥有工程师思维

时间: 2019/04 - 至今

项目: 深度学习库 PyNet - <https://github.com/zjZSTU/PyNet>

项目难点: 从头撸一个深度学习神经网络库

时间：2019/01 - 至今

项目：个人博客

项目难点：Hexo+NexT 搭建，配合 Jenkins+Nginx+Docker 实现

时间：2018/04 - 2018/07

在浙江核新同花顺网络信息股份有限公司移动开发部共实习 3 个月

时间：2017/07 - 2017/11

项目名称：移动卡口客户端

项目简述：检测过往车辆，识别车牌，查询该车牌违章记录，及时提示

项目职责：搭建本地数据库，同步服务器数据，显示拍摄车牌以及布控信息

时间：2017/05 - 2017/11

项目名称：杭州市余杭区大联动网格系统

项目简述：杭州市余杭区社会基层服务管理综合信息平台

项目职责：Android 手机客户端开发

时间：2016/12 - 2017 / 05

项目名称：宇视可视化联动平台

项目简述：集合视频监控和地图检索，pc 端和手机端联动指挥

项目职责：Android 手机客户端开发

第一次参与公司项目开发，学习团队合作以及 android 系统开发

时间：2016/10 - 2017/04

项目名称：车辆检测模块

项目简述：实时检测过往车辆，实现交通拥堵预警

项目职责：辅助导师开发，添加图像转码，数据解析，传输等功能

时间：2016/07 - 2016/12

项目名称：Android 身份证号码识别模块

项目简述：实时检测身份证号码

实现步骤：得到视频流，图像处理得到身份证号码图像，识别出身份证号码

项目难点：如何剪切出单个字符图像，如何识别该图像，识别精度和时间

时间：2016/04 - 2015/06

项目名称：基于树莓派的人脸识别

项目简述：利用树莓派进行人脸识别

项目职责：在树莓派上搭建人脸识别客户端，人脸数据的采集和训练

时间：2016/03 - 2016/05

项目名称：图像标记工具

项目简述：进行图像物体的坐标标记

项目职责：基于开源图像标记功能，增加图片标记，数据保存功能

时间：2015/12 – 2016/04

项目名称：基于 3730 开发板的人脸识别模块

项目简述：在 3730 开发板上进行人脸识别

实现步骤：采集人脸训练图像，训练得到训练文件，进行人脸比对

时间：2015/07 – 2015/11

项目名称：九阳公司菜品检测 apk

项目简述：利用 android 手机进行蔬菜/水果/菜肴的识别

功能实现：基于开源二维扫码工程，获取视频流；基于开源 caffe 工程生成动态库，识别图像

识别部分：采集图像样本，图像处理，训练生成训练模型