



## 教育背景 (Education)

时间(time)	学校(School)	专业(Major)	学历(Degree)
2015.04-2016.03	中科院自动化所		实习生
2014.09-2017.06	天津师范大学	计算机应用技术	硕士研究生在读
2009.09-2013.06	长春理工大学	软件工程	本科生

## 技术能力 (Skill)

自然场景文字识别 ( 硕士研究方向 )	LSTM-CTC 进行淘宝验证码识别 ( Mxnet/Tensorflow )
图像检索	使用 caffe(Bow)进行图像分类, 并提取特征, 进行检索
银行票据格式文档化	网站搭建 ( Html+JavaScript+Flask )

## 项目经历 (Project)

项目 ( Project )	时间 ( Time )	工作描述 ( Job description )
中国电信基站健康指数预测 ( 国家项目 )	2015.05-2015.06	K-means 聚类寻找相关指数, SVM ( libsvm ) 实时预测基站健康指数 中科院自动化研究所实习期间)
国家专利局大规模商标检索 ( 国家项目 )	2015.09~2016.03	用户根据自己设计的商标, 从已注册商标库中检索相似图片 ( BOW/ CNN )
导盲杖 ( 吉林省挑战杯竞赛金奖第一名 )	2011.09~2012.05	使用 AVR mega16 通过超声波模块探测障碍物, 利用语音控制芯片发出警报
基于 AVR 的简易语音电话 ( 个人兴趣 )	2011.07	使用 AVR mega16 控制 TC35 模块 ( GSM ) 拨打与接听电话
基于 AVR 的 MP3 音乐播放器(个人兴趣)	2011.05	使用 AVR mega16 控制 VS1003 解码芯片, 播放音乐
AVR 单片机教学分享会	2010.10~2010.12	学生自主学习工作室室内, 有偿开办培训班, 教授各年纪学生 AVR 单片机使用
智能避障坦克车 ( 个人兴趣 )	2010.08-2010.09	AVR mega16 单片机通过红外传感器, 控制 L298 驱动坦克车行进

## 所获荣誉 (Honor)

时间 ( Time )	所获荣誉(Honor)
2010~2011	国家励志奖学金
2011~2012	全国大学生电子设计大赛吉林赛区三等奖
2011~2012	飞思卡尔智能汽车竞赛校二等奖

## 个人信息 (Personal Info)

姓名 ( Name ): 安兴乐

年龄 ( Age ): 27

手机 ( Phone ): 13521543732

邮箱 ( E-mail ):

[anxingle820@gmail.com](mailto:anxingle820@gmail.com)

github 主页 ( github page ):

<http://github.com/anxingle>

个人主页 ( Personal page ):

<http://anxingle.github.io>