

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) | |

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

github 主页 (github page):

http://github.com/anxingle

个人主页 (Personal page):

http://anxingle.github.io

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 |

A 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 | | |