

# 陈仕江

(+86)15210560972  
chenshijiang@evision.ai  
北京市海淀区中关村智造大街 G 座 3-H

## 教育背景

2013/08-2016/07 清华大学，工学硕士，软件工程专业  
2009/08-2013/07 清华大学，工学学士，计算机软件专业  
2010/08-2013/07 清华大学，经济学学士（二学位），经济专业

## 个人能力

研究领域 活体检测，图像特征  
编程相关 JAVA, PYTHON, MATLAB, SHELL, SQL, KAFKA, REDIS

## 工作经历

2018/06 至今 北京紫睛科技有限公司 负责无感人脸识别系统研发及活体检测算法研发  
2014/09-2015/07 清华大学 数字媒体 2（本科生课程）、软件测试（研究生课程）助教  
2013/06-2015/07 实习 微软亚洲互联网工程院、神马搜索、阿里巴巴无线搜索事业部

## 项目研究

2018/08 至今	<b>活体检测算法</b> <ul style="list-style-type: none"><li>独立负责研究并开发基于 Inception-V1 的活体检测算法，优化网络结构以在 RK3288 开发板上实现效率要求</li><li>研究数据预处理对算法最终表现的影响，活体检测准确率提升 10.8%，活体检测效率提升 35%</li></ul>
2018/06-2018/08	<b>无感人脸识别系统</b> <ul style="list-style-type: none"><li>独立负责研发读取多路摄像机视频源，检测并与底库匹配视频源中的人脸，并根据配置进行多种不同报警操作的无感人脸识别系统</li><li>在 i5U、8G 内存的标准 NUC 上，实现准实时三路无感人脸识别及控制</li></ul>
2018/03-2018/05	<b>搜狐新闻推荐引擎</b> <ul style="list-style-type: none"><li>本人独立负责设计并主要参与研发的搜狐门户网站新闻推荐引擎，提供融合专家推荐与个性化推荐结果的实时新闻推荐</li><li>推荐引擎支持多算法、实验配置，ABTest 等功能；上线后各频道转化率平均提高 6%</li></ul>
2016/08-2017/02	<b>搜狐新闻低质过滤系统</b> <ul style="list-style-type: none"><li>独立负责低质新闻识别算法研究及低质过滤系统开发</li><li>低质过滤系统各频道平均低质判断准确率 92%，每日减少人工 50% 工作量</li></ul>
2015/02-2016/02	<b>基于局部特征与卷积神经网络的图像表示优化</b> <ul style="list-style-type: none"><li>基于图像中局部特征及 CNN 学习图像特征表示。通过解特征维度相关及幂式归一化等，减轻特征学习时“丛发词”带来的负面影响</li></ul>