# 张 政

#### 基本信息

生日: 1993.12.03 籍贯: 河南省鹤壁市 地址: 上海市浦东新区 手机: 18818272991

邮箱: 18818272991@163.com



## 学习经历

2012.9 本科, 上海交通大学, 电子信息与电气工程学院, 测控技术与仪器专业 以专业第一的成绩得到研究生保送资格 主修课程: 模拟电路, 数字电路, 数据结构, C 语言程序设计, python 程序设计

2016.9 硕士, 上海交通大学, 电子信息与电气工程学院, 测控技术与仪器专业主修课程: 高级数字信号处理, 微弱信号检测, 视觉检测

## 工作经历

2019.4 - | 上海寒武纪信息科技有限公司, 算法工程组, 算法工程师

1. 基于寒武纪 MLU 硬件平台及编译器,使用 BANGC 语言开发深度学习网络中的常用算子,供上层框架调用,并充分利用异构计算特点、流水设计等,对算子性能进行优化。

完成的算子主要包括: Faster-RCNN 中的 ROIPool 和 image\_detect; MaskR-CNN 中的 proposal\_fpn; GRU; 以及通用 conv 的 cico 折叠优化。

- 2. 负责维护部门代码环境,定位客户、框架与测试发现的 bug,并进行修复与流转。
- 3. 同时作为某模块在上海的对接人,负责过所在团队的整体任务交付,并改善了团队在 code review 方面的行为规则,使开发的效率和质量得到了提高。

2018.6-9 华为上海研究所, 海思笛卡尔 GPU 架构组, 算法工程师(实习)对已有模型进行测试实验并分析结果, 结合 GPU 内的相关算法与计算机体系结构等相关知识, 提出项目中相关函数的优化方案; 负责编写了实现工作流程自动化的脚本; 实现远程分布式编译; 熟悉并学习了 GPU 架构的相关知识, 了解主流的 GPU 架构及其特点; 学习并掌握 OpenGL ES 的使用.

#### 开源项目

2018.6 - 8 | Kaggle: Google Al Open Images - Object Detection Track (top20%)

对图片进行目标检测识别,样本集来自 Google Open Images,样本量为 170 万左右,600 个类别,平均每张图片中有 7 个物体. 实现方法为: 使用 PyTorch 实现 YOLOv3 的基本模型,对原始网络的输出表达进行修改以适应比赛要求,训练样本并适当地调整优化参数.

#### 科研经历

2017 - 2018 | 电子根尖测定仪

电子根尖测定仪的设计研究和改进为研究生阶段的主要课题,主要包括电路的设计,嵌入式程序的编写,数据的处理等,主要涉及的是 C 语言和 MATLAB. 以及针对目前电子根测仪在实际应用中出现的问题进行改善.并创新性地将神经网络应用其中,通过不断的调参和网络优化,有效地提高了测量的准确度以及测量系统地鲁棒性.

#### 2016.1-6 | 主动降噪耳机控制系统

此研究课题通过主动噪声控制,利用 LMS(最小均方算法) 自适应算法,以 Labview 为基础搭建一个主动降噪耳机系统,通过 MATLAB 进行离线数据验证,成功实现耳机内的主动降噪.

## 论文发表

国际会议 B 类 The System for Root Canal Length Measurement Based on Multifrequency Impedance Method,第一作者。

SCI | Multifrequency Impedance Method Based on Neural Network for Root Canal Length Measurement, 第二作者。

专利|用于预测根管长度的方法及数据采集系统,已授权。

## 获奖经历 & 证书

2014 上海交通大学优秀奖学金 B 等

E+H专项奖学金

2015 上海交通大学优秀奖学金 B 等

2016 上海交通大学 2016 届优秀毕业生 上海交通大学研究生一等学业奖学金

## 语言能力

英语: CET6: 535, 可以流利的阅读英文文献并用英语交流

## 计算机能力

编程语言: C&C++, Python, MySQL 编程工具: MATLAB, Labview, IATFX

其他: Git, Office 工具

## 兴趣爱好

足球 游泳 音乐 电影