

# 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

- 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.

## 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尖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的鲁棒性.
- 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.

## 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, LaTeX  
其他: Git, Tensorflow, PyTorch, Office 工具

## 兴趣爱好

足球 游泳 音乐 电影