# 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.

#### 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, TensorfFow, PyTorch, Office 工具

#### 兴趣爱好

足球 游泳 音乐 电影