曾伟浩

手机: 13421342651 **E-mail:** zengwh513@163.com **意向:** 测试开发工程师

教育经历:

2013.09-2016.01 哈尔滨工业大学 | 微电子与固体电子学 | 硕士(保研) | GPA(3.31/4) 10/51

• 2009.09-2013.07 华南师范大学 | 电子信息工程 | 本科 | GPA(3.61/5) 6/102

个人技能:

• **外语技能:** CET6 有较强的英语读写能力,能进行常规的英语交流

• **专业技能:** 熟悉 C, 了解 C++, Matlab, 汇编, 1 篇论文(EI 检索), 1 个专利

Coursera 证书: Machine Learning(Stanford University), The hardware/Software interface(University of

Washington) 个人博客: http://blog.csdn.net/zwhlxl; GitHub: https://github.com/willhope

项目经验:

• 2013.11-2014.05 孤立词语音识别芯片算法实现

软件环境: Linux、C语言

项目描述:在自行定制的国产 MCU 核内实现孤立词语音识别算法。采用的是矢量量化+HMM 模型。测试集

样本 100, 识别率约为 98%。

职责描述:负责 MFCC 特征提取,矢量量化和 HMM 算法的代码实现和移植。

• 2014.06-2015.05 车牌定位与识别

软件环境: Linux、OpenCV、C++

项目描述:基于 OpenCV 库实现车牌的定位与识别。车牌定位采用 SVM 进行预测识别,200 张的测试集准

确率约是 90%。字符识别采用 ANN 进行预测识别,200 张的测试集准确率约为 80%。

职责描述:负责 SVM 和 ANN 批量训练和调参识别部分。

• 2015.02-2015.07 姿态识别

软件环境: Linux、OpenCV、C++

项目描述:对实时视频序列进行前景(人)提取处理的基础上对人的姿态进行分类识别。

职责描述:负责视频前期处理-背景建模部分。实现双层码本建模方法,经过改进能很好地适应各种环境。

• 2014.05-2015.02 数字助听器

软件环境: Linux, C语言 **硬件环境:** ARM Cortex-A8

项目描述: 助听器的关键算法一音频输入输出,音频场景辨识,降噪,自动增益,宽动态压缩等。

职责描述: 负责音频场景辨识,稳态噪声消除,自动增益部分和宽动态压缩部分。

校园经历:

• 2013~2014 哈尔滨工业大学研究生特等奖学金,一等奖学金

• 2013.04 华南师范大学"百名优秀毕业生"

• **2012.10** 国家奖学金, 华南师范大学一等奖学金 2 次

• 2012.05 第八届"博创恩智浦杯"华南赛区二等奖,全国三等奖

• **2011.10** 2011 ATMEL 全国校园设计大赛全国二等奖

自我评价:

热爱编程,工程能力强,熟悉常用数据结构与算法,了解常用的机器学习、语音和图像算法。经常浏览或订阅技术博客,如伯乐在 线等,有志于研发工作,希望投身到卓越产品的开发中。