

高鹏飞

性别: 男 联系电话: 15201344437 年龄: 21 邮箱: areseye@163.com

## ■ 教育背景

2014.09~至今 清华大学电子工程系硕士(在读) Top 30% 2010.09~2014.07 北京交通大学电子工程系学士学位 GPA: 3.47

## ■ 专业技能

▶ **计算机技能**:能够熟练使用 C/C++;熟悉使用 PHP、Python、Android 开发、MySQL、 HTML 语言;熟悉 Matlab、OpenCV 等工具软件开发

- ▶ 英语技能: CET4 成绩 584, CET6 成绩 577; 有较好的英语听说读写的能力
- ▶ **算法基础:** 参加过 ACM-ICPC 算法竞赛,有比较强的逻辑思维能力与学习领悟新算法能力;研究生专业方向是计算机视觉,熟悉图像处理与图像识别领域相关算法

## ■ 研究和工作经历

**>** 2010.09 ~ 2015.03

# 竞赛与项目经历

- 2012 年获 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛铜奖(队长) ACM 是由美国计算机协会主办的,一项旨在展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程序、分析和解决问题能力的年度竞赛。 其中涉及到的算法包括图论、计算几何、动态规划、贪心算法等等。
- 2013 年大学生创新实验(国家级)优秀 (主要负责人) 本项目的主要内容是对列车的整个运行过程 建立数学模型,并且使用计算机算法进行优化求解,得出在一定条件下最优(保证列车安全控制要求且 能耗最低)的运行控制方法。并且在实验室内建立列车运行硬件模拟仿真系统,将在计算机上得到的优 化仿真结果应用于实物模型的控制算法之中,验证优化结果的有效性。本项目使用遗传算法优化列车运 行与调度参数,在保证列车安全运行的同时使能耗最小化。设计并实现列车运行仿真模型的控制软硬件, 使用 STM32 控制列车的运行,使用 C#制作上位机界面,使用摄像头识别列车模型的位置。本作品同时 在第七届挑战杯首都大学生课外学术科技作品竞赛中获奖。
- 2013 年电脑鼠走迷宫竞赛校赛一等奖 "电脑鼠",是使用嵌入式微控制器、传感器和机电运动部件构成的一种智能行走装置(微型机器人),电脑鼠可以在不同"迷宫"中自动记忆和选择路径,采用相应的算法,快速地达到所设定的目的地。我们的电脑鼠以 STM32 为核心进行硬件电路设计,我在其中主要负责走迷宫最短时间路径的求解,电脑鼠转弯加速过程的优化。
- 2014 年毕业设计优秀 论文主要目的在于优化图像交通标志检测与识别系统,针对侧面面向摄像头的交通标志图像的检测与识别进行研究,提高检测系统的鲁棒性,增加交通标志检测的准确率,创新点在于提出了新的检测方法,为以后的研究提供新的思路。我在毕业论文中提出了实际交通标志检测的改进算法,针对有一定偏转角度的交通标志图像提出 HOG 与模板匹配相结合的优化检测识别算法,并使用MATLAB编程实现,并且使用 SVM 进行交通标志类别分类,得到了不错的效果。

#### ▶ 2014.09 ~ 至今 实习经历

- 2014 年为山东某公司设计实现了瓶装饮料液位检测系统,主要负责电路系统实现与软硬件算法设计,使用 STM32 实现传感器信息处理,并使用 C#编写上位机界面,实现上位机与信号处理硬件电路的实时通信。
- 2015 年在三星通信研究院 TTS 语音组实习,负责实现广东粤语分词系统。负责在 Linux 下编写 C 语言实现 STL 模板, Unit Test, 以及使用 Python 进行多语言文本分析与中文词典处理。

## ■ 个人作品

▶ OpenCV 小球识别 优酷网址: <a href="http://v.youku.com/v\_show/id\_XNTEONjY2Mzky.html">http://v.youku.com/v\_show/id\_XNTEONjY2Mzky.html</a>

使用 OpenCV 结合 C++编程实现。

▶ pCard 项目 http://alexg31.github.io/my\_blog\_pages/html\_template/alpines/index.html

实现网站并进行产品设计。