# 黄序

## 15623044740 huangxu@hust.edu.cn

籍贯:湖北省武汉市 出生年月: 1993 年 11 月

通讯地址:湖北省武汉市洪山区珞喻路 1037 号南一楼(430074)

兴趣爱好:阅读、羽毛球、中长跑、骑行、社交舞

社会职责: CERNET 白云黄鹤 BBS 站 HUSTStudent 和 Financing 版主



## 教育背景

❖ 华中科技大学 控制工程(模式识别、图像处理方向) top 30%

自动化学院(推免) 图像信息处理与智能控制教育部重点实验室 硕士 2015.09~2017.06

❖ 武汉理工大学 物联网工程(计算机软件方向) top 15%

计算机科学与技术学院 交通物联网技术湖北省重点实验室 学士 2011.09~2015.06

## 专业技能

熟悉数字图像处理、模式识别理论,能运用 Matlab、Visual Studio 等软件进行处理;

熟悉 C/C++、Matlab、SQL、Shell 等语言程序设计, Git、Docker 等多种工具;

能完成图像/视频、嵌入式、虚拟化、网络通信等方面的开发工作;

熟悉操作系统原理、数据结构、计算机算法、物联网组网工程标准、数据挖掘与云计算原理;

熟悉计算机网络,TCP/IP 等协议体系,能用 OPNET、Matlab 等软件进行网络仿真;

已通过 CET6, 具备良好的英语读写能力。

## 项目情况

**❖ 电力巡检机器人**(武汉中元华电科技股份有限公司)

2016.08~至今

项目简介:人口红利逐渐消失,传统行业向智能化方向发展,电力巡检机器人替代人工作业是大势所趋,现亟需完成电力巡检机器人的设计与实现。

负责内容: 协助公司完成功能需求以及模式设计,负责实现图像处理、识别等功能。

❖ PET 图像分割算法的优化

2015.03~至今

项目简介:为解决因 PET 图像边缘模糊而其他算法精确度不高的问题,利用各种既有的机器学习方法来优化当前热门分割算法并运用于 PET 图像分割。

负责内容: 机器学习方法的收集、架构, 特征的提取与集成。

**❖ 智能倒车系统** 大学生创新创业训练计划项目

2014.03~2015.01

项目简介:使用 STM32 型单片机结合多种传感器来开发智能倒车系统。

负责内容:项目原理图的设计,传感器采集、模数转换、刹车控制部分代码的实现。

❖ 物联网通信综合应用

2013.09~2014.01

项目简介:使用 Matlab 以及 OPNET 等工具进行通讯仿真,使用 ZigBee 等协议实现片间的数据传输。

负责内容: 本项目为本人独担,并负责为下届同学编写实验课教程。

#### 获奖情况

华中科技大学一等奖学金,武汉理工大学二、三等奖学金;武汉理工大学"优秀毕业生"称号。 第六届华中地区数学建模竞赛二等奖,武汉理工大学数学建模竞赛三等奖。

#### 自我评价

- 诚实谦虚,吃苦耐劳,尽职尽责,严谨求实,抗压能力强,好奇心强,喜欢提问、交流、研究;
- 热爱综合性强、应用面广的交叉性岗位,在计算机、云计算、图像处理、模式识别等方面的基础知识都比较好;
- 通过英语四六级考试,具有阅读、翻译英文资料的能力;

个人主页: <a href="http://hust.cf">http://hust.ga</a>

## **Huang Xu**

Nanyi Building , No.1037 Luoyu Road Wuhan , China (430074) (+86)15623044740 huangxu@hust.edu.cn

Hobbies: Badminton, Running, Riding, Waltz

Duty: Moderators of HUSTStudent & Financing in BYHH BBS of CERNET

#### **Education Experience**

M.E. Engineering of Controlling School of Automation top 30%

Huazhong University of Science and Technology (HUST)

Sep, 2015 - Jun, 2017

B.E. Engineering of Internet of Things

School of Computer Science and Technology top 15%

Wuhan University of Technology (**WHUT**)

Sep, 2011 - Jun, 2015

## **Special Skills**

Major in Image Processing and Pattern Recognition, familiar with the use in Matlab, Visual Studio, OpenCV, and etc.

Familiar with C/C++, Matlab, SQL, Shell, and etc programming language, some tools such as Git, Docker;

Be able to program in the field of Image/Video , Embedded System, Virtualization ,Networking, and etc.

Familiar with operating system, data structure, algorithm, IOT engineering standards, and the principle of cloud computing and data mining:

Familiar with networking, the structure of TCP/IP, be able to make communication simulation by OPNET or Matlab.

Passed College English Test( Band 6), fluent in Mandarin and English;

Got the Qualification Certificates of Banking, Securities, Futures.

#### **Projects**

## Electrical Inspection Robot

Aug, 2016 - present

Overview: With fewer worker and the trend of intelligent technology, there is a huge market of robot to work for transformer substation.

My Job: Making demand analysis and designing framework, realize the function of image processing and recognition.

#### Optimization of PET Segmentation Algorithm

Mar, 2015 - present

Overview: Apply current Machine Learning Methods to optimize the algorithms of PET Segmentation.

My Job: Collect and configure the Machine Learning Methods, collect and extract kinds of features.

#### Intelligent Parking System

Mar,2014 - Jan ,2015

Overview: Realize the system with STM32 chip and other sensors.

My Job: Design schematic, realize the function of information collection, A/D transformation, and brake system.

#### Communication Integrated Application by Internet of Things

Sep,2013 - Jan ,2014

Overview: Simulate communication by Matlab and OPNET, transfer information within chips by ZigBee.

My Job: Realize all of it, and write tutorials for the experiments of juniors.

#### **Awards**

*	The First Prize Scholarship of <i>HUST</i>	Nov, 2015
*	Honored with WHUT Outstanding Graduates and Outstanding Graduation Thesis	Jun, 2015
*	The Second Prize of Central China Mathematical Contest in Modeling	May, 2013
*	The Third Prize of WHUT Mathematical Contest in Modeling	Apr, 2013
*	The Second Prize Scholarship of WHUT	Oct, 2013
*	The Third Prize Scholarship of WHUT	Oct, 2012

MY BLOG: <a href="http://hust.cf">http://hust.ga</a>