

个人信息:

电子邮件:

个人主页:

https://ingingx.github.io/¹ 手机:

+86 - 15108482982

政治面貌:

党员

语言能力:

英语:

TOEFL iBT: 83/120 GRE: 319+3.0/340 四级、六级: 通过 中文: 母语 **德语**: 简单沟通

电脑技能:

●编程语言:

C/C++, MATLAB, Python, Java, HTML5, 汇编

●工作软件:

VS, MATLAB, Sypder3, AS, Dreamware, 以及PS, AE等

●科学计算: MATLAB, PyNum

并能熟练使用**ETE**X² 和LINUX, 能够在Android平台上编写简单 的App

马瀛鹏 Ma, Yingpeng

教育背景3

2017.08 - 2019.06

-研究助理

2015.09 - 2019.06

- -信息与通信工程学院
- -通信工程

2016.08 - 2016.09

-暑假课程

2012.09 - 2015.06

-高中理科班

图像处理研究所 IoIP, 电子科技大学

电子科技大学 UESTC, 四川成都

新加坡国立大学 NUS, 新加坡

西北师范大学附属中学 HSANNU, 甘肃兰州

实习经历

2017.08 - 2017.09

大唐电信, 成都

- 实习研究助理,辅助搭建与初始化电信基站,研究最佳分配算法并仿真 2016.09 - 2016.10 创青春大赛,电子科技大学
- 担任志愿者, 指引参赛学生出入场, 维护赛场秩序

2016.08 - 2016.09

ERA, 新加坡

- 市场调查,调研新加坡市场对房地产的价格需求,并获优秀实习生推荐信 **2015.09 2015.12 Syslab**,电子科技大学
- 实习开发员,与组员一同完成了简单app的构思、设计、开发全流程

2015.09 - 2016.06

通信学院学生会, 电子科技大学

- ●担任"新青年"部员,策划、组织、参与"荧光夜跑"、"迎新晚会"等多场活动2015.09 2016.06班长,电子科技大学
- 负责班级建设、管理、活动组织等多项事务,与同学建立良好友谊

科研经历

2017.9 - 2019.06、基于Bitmap的显著性探索

Researcher

●分析图像Bitmap以及编码信息,作为预处理步骤,尝试改进已有显著性检测方案。目前团队力图改进该方案,使之可以作为绝大多数已有显著性检测模型的增强方法

2017.12 - 2018.03, 基于Bitplane Slicing 的显著性检测

Leade

- ●分析图像Bitplane Slicing信息,总结可利用内容,构建脱离深度学习框架的图片显著性检测模型,并在大量数据集上测试,对比先进模型,提出不足与改进方案。该项目参与"2018年大学生创新创业项目",完成答辩,并获"A"评价
- 2018.05 2018.07, SIMO系统性能仿真分析

Leader

● 学习了解SIMO技术,利用MATLAB与SIMILINK对其仿真,撰写实验报告,得分85

2017.12 - 2018.01, H.265视频编码技术综述

Researcher

• 深入了解H。265先进视频编码技术,与其他编码技术对比性能,总结成文, 获A级评价

2017.11 - 2017.12, 基于AUX的信息传输

Leader

• 利用AUX音频传输线,设计调制解调模块与编码方案,在两台电脑之间实现图片、音频、文字的实时传输,得分92

个人荣誉

- ⇒ 2016 | 电子科技大学社会实践优秀个人
- ⇒ 2016 电子科技大学数学竞赛三等奖

¹该站仍在建设中

²本简历使用**ETFX**编辑制作

³已经收到南卡罗来纳大学(UofSC) CE全奖Ph.D. offer