

个人信息:

电子邮件:

yingpengma@gmail.com

个人主页& Blog:

https://ingingx.xyz/

手机:

+86 - 15108482982

政治面貌:

党员

语言能力:

英语:

IELTS: 7.0 GRE: 319+3.0 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, PyTorch

●科学计算: MATLAB, PyNum

关于: 11223344

马瀛鹏 MA, Yingpeng

教育背景

2019.09 - Present

-独立开发、仿真项目

2017.08 - 2019.06

-研究助理

2015.09 - 2019.06

-信息与通信工程学院 通信工程学士 (B.Eng. of Comm.)

2016.08 - 2016.09

-暑假课程

GAP YEAR¹,四川成都

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

新加坡国立人字 NUS, 新加

实习经历

2017.08 - 2017.09

大唐电信,成都

● 实习研究助理,初始化电信基站,研究交换算法(Dijkstra)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。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,与组员一同完成简单app的开发(基于Android 2.x)

2015.09 - 2016.06

通信学院学生会, 电子科技大学

●担任"新青年"部员,策划并参与"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

• 负责班级管理,组织班级活动,与同学建立良好友谊

科研经历

2019.10, CEEMD 与LSSVM 的数据预测

Researcher

●利用*Python* 中*Pandas* 将原始数据从*HTML* 转换为*EXCEL*;应用*CEEMD* 分解数据,并用*LSSVM* 预测之后的趋势

2019.09, MSK 与多普勒频移的通信系统仿真与优化

Researcher

• 在Simulink 平台搭建MSK 通信系统,并引入Doppler Shift 以模拟实际通信信道;结合信道估计与导频技术对其优化,对比误码率

2017.09 - 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

Leaaer

◆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

-古

● 学习了解SIMO 与大规模MIMO 技术,利用MATLAB与SIMILINK 对其仿真

2017.11 - 2018.03, 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、文字传输

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已获南卡罗莱纳大学(UofSC) Ph.D. offer (fall 2019),因故放弃,目前在申请欧洲硕士课程(fall/winter 2020)