# 邓宇昊

成都市郫都区电子科技大学(地址)611730(邮编)

# 13679083293 (电话) dengyuhao\_123@163.com (邮件) dengyuhao.org (个人主页)



## 教育经历

• **电子科技大学** 信息与通信工程学院·信号与信息处理

- 2018.09 至今 硕士学位
- 推荐免试,研究方向为阵列信号处理,专业排名 39/135 (28%),预计 2021 年 6 月毕业
- 河北工业大学 电子信息工程学院·电子信息工程

2014.09 - 2018.06 学士学位

- 专业排名 12/91 (13%), 获得推荐免试资格

## 项目经历

• 极化敏感共形阵列的单脉冲测向方法研究 算法理论预研

2020.02 - 2020.07

- 项目简介: 针对非规则偶极子布阵的极化敏感共形阵列, 展开单脉冲测向方法的研究。
- 项目职责: 负责算法的理论可行性验证, 以及算法的仿真实现。
- 职责业绩:给出了一些算法的理论测向误差;利用最大似然测向方法实现了双极化通道联合测向,克服了单通道测向对极化辅助角敏感的问题。
- 一种高精度多点线性约束的自适应单脉冲测向方法 算法改进

2019.09 - 2019.12

- 项目简介: 对三点约束自适应单脉冲测向方法的缺陷(远离约束点处的测向误差较大)进行改进。
- 项目职责: 负责算法的理论分析、可行性验证以及算法效果对比的仿真实现。
- 职责业绩: 改善了原三点约束方法的测角精度,最大测角误差降低了80%(最大误差从0.6 度降至0.1 度)。
- **共形阵列的单脉冲测向研究** 算法理论预研

2019.05 - 2019.07

- 项目属性: 中电十四所合作项目
- 项目简介: 针对各个阵元带有单位方向信息(非全向)的共形阵列,展开单脉冲测向方法研究。
- 项目职责:负责整个共形阵项目的单脉冲测向部分,对测向算法的理论可行性进行验证,并对比各个方法在 该阵列结构下的测向误差。
- 职责业绩: 实现了非全向天线共形阵列的单脉冲测向; 在阵列视轴方向 4 度的邻域内, 最大测角误差不超过 1 度。
- MPRPC 分布式网络通信框架 C++

2020.06 - 2020.08

- 项目简介: 基于 protobuf 和 muduo 的 RPC 分布式网络通信框架的开发
- 项目职责: 使用 protobuf 作为消息序列化和反序列化的工具,将 RPC 请求和 RPC 返回值序列化为二进制数据,并在服务发布端和服务调用端进行反序列化解码;服务端网络使用高并发的 muduo 库进行设计,而客户端直接使用 linux 的系统调用实现连接请求和数据传输;使用 zookeeper 作为 RPC 服务的注册中心,存储RPC 服务的节点信息。
- 职责业绩: 封装 RPC 的调用过程,向 RPC 的服务发布方和服务调用方提供接口,使调用方能够透明的调用 远程服务提供方的远程方法,而不用显式的区分本地调用和远程调用。
- 项目仓库: https://github.com/metaCoder-00/MpRpc

#### • EHK-40 血沉检测仪 C

2018.02 - 2018.06

- 项目简介: 医用血沉检测仪器的研发。
- 项目职责: 参与 EHK-40 血沉检测仪的研发,主要负责血沉测量和测量数据的记录与发送功能模块,同时负责和项目甲方实时的沟通联络。
- 职责业绩: 使用 C 语言程序设计,设计嵌入式系统,实现了 40 个通道独立测量血沉值,并将测量值保存至本机,当有需要时便于查看,并且可以将测量数据发送至医院的粒子系统,实现数据共享。

• 2017 年瑞萨杯-全国大学生电子设计竞赛 自动控制类比赛

2017.08 - 2017.08

- 项目简介: 利用摄像头识别环境信息, 完成系统的控制功能。
- 项目职责: 参与 2017 年全国大学生电子设计竞赛的控制组,负责控制系统中的图像处理和识别模块,使用 C 语言程序设计,设计嵌入式系统,完成了图像区域分割的功能,将识别后的信息传给控制模块。
- 职责业绩: 完成了基本功能, 识别分割后的区域。
- 第十一届恩智浦杯智能车大赛 自动控制类比赛

2016.02 - 2016.07

- 项目简介: 利用摄像头识别赛道信息,完成智能小车的自动循迹功能。
- 项目职责: 使用 C 语言程序设计,设计嵌入式系统,依据摄像头识别模块给出的信息,完成自动控制功能。
- 职责业绩: 取得了华北赛区三等奖的成绩。

## 技能专长

- 语言: C/C++, MATLAB, LATEX, MarkDown
- 项目/框架: Protobuf, muduo, zookeeper
- 英语: 熟练, CET-6, 能够阅读英文文献

## 获奖情况

• 发明专利 一种高精度多点线性约束的自适应单脉冲测向方法	2019.12
• 2018-2019 学年优秀研究生	2019.11
• "联发科技杯" 电子科技大学 IEEEXtreme 极限编程邀请赛 二等奖	2019.05
• 第一届电子科技大学学术英语陈述大赛 三等奖	2018.12
• 第十一届恩智浦杯智能车大赛 赛区三等奖	2016.07

## 其他

兴趣: 哲学 (康德的批判哲学), 历史 (欧洲史), 古典剑术

小团队的 Wiki: https://nul1p0in7er.gitlab.io

个人 GitHub 主页: https://github.com/metaCoder-00