

张道成

性 别: 男 民族: 汉

出生年月: 1994 年 5 月 籍贯: 安徽省安庆市 政治面貌: 中共预备党员 联系方式: 15651019956

E-Mail: daocheng@nuaa.edu.cn 个人网站: http://zhangdaocheng.com



教育背景

> 2016.9~至今 南京航空航天大学 电磁场与微波技术 硕士 (**保研**)

▶ **2014.9~2016.6** 乌克兰哈尔科夫国立航空航天大学 无线电工程 学士 学士 (**专业第一**)

▶ 2012.9~2014.6 南京航空航天大学 信息工程 学士 (GPA 3.7/5.0)

专业技能

- 熟悉雷达阵列的建模和优化的相关算法,有较扎实的相关算法的 MATLAB 仿真基础;
- ▶ 熟悉微波光子学相关理论,具有较强的实验能力和分析能力
- ▶ 有一定的C++编程基础,能熟练使用Verilog HDL 逻辑编程语言,有良好的编程习惯和调试能力,熟悉使用 Matlab、Quartus、Modelsim、OptiSystem、C++、HFSS、Cadence (Orcad)、AutoCAD等开发环境;
- 英语: CET-4(515), CET-6(464),良好的听说读写能力,熟练阅读相关英文科学文献和查阅技术类文档资料; 俄语: CRT-4 (70.5/100) 俄语四级, CRT-6 (81/100) 俄语六级;
- > 计算机: 全国计算机二级 C++, 江苏省计算机二级 C++。

项目经历

2016.09~2017.11 基于多芯光缆与信号混频的射频信号稳相传输技术

江苏省自然科学基金

- 项目描述:首次提出基于多芯光缆与信号混频的射频信号稳相传输方法。理论与实验研究验证此方法能取得 良好的稳相传输效果,并能解决传统射频信号稳相传输机制补偿速度慢、补偿范围受限与结构复杂的问题。
- 负责工作:参与双光频梳锁定的实验,处理实验数据,并撰写相关项目报告.

2016.12~至今 微波光子 MIMO 雷达关键技术研究

江苏省自然科学基金

- 项目描述:通过融合微波光子技术与 MIMO 技术优势,构建新型的微波光子 MIMO 雷达,并研究其关键技术。旨在突破雷达工作带宽,旨在突破雷达工作带宽与处理速度方面的限制,发展具有高分辨实时探测与成像能力的新型多功能雷达。
- ▶ 负责工作:参与雷达阵列的优化,并在 MATLAB 中建模仿真,协助整个系统的设计、搭建与调试并实验。

2017.02~至今 光子射频幅相控制及波束形成网络技术研究

民口973子课题

项目描述:利用电光转化将射频信号转化为光域上的信号,通过控制光信号的幅度和相位,从而达到控制射频信号幅度和相位的目的,实现系统芯片上的集成化。

负责工作:在 MATLAB 和 OptiSystem 中对波束形成网络进行仿真分析,并参与芯片的测试实验。



实习经历

2017.09~至今 2013.07~2013.08 担任苏州六幺四信息科技有限责任公司实习生

参加四川支教团队,赴四川雅安震后地区开展志愿支教活动。 (获得"实践先锋"称号,并被当地媒体报道)

研究生阶段学术成果

- D. C. Zhang, F. Z. Zhang, and S. L. Pan, "Grating-lobe-suppressed optical phased array with optimized element distribution," Optics Communications, vol 419, pp. 47–52,15 Jul. 2018. (SCI, 第一作者);
- F. Z. Zhang, **D. C. Zhang**, and S. L. Pan, "Fast and wide-range optical beam steering with ultra-low side lobes applying optimized multi-circular optical phased array," Applied Optics (accepted), (**SCI**, 导师第一作者);
- ▶ 张方正, 张道成, 潘时龙, "一种二维光学相控阵", 中国发明专利, 申请号: 201710546693.8, 申请日期: 20170706.

获奖借况

- ▶ 南京航空航天大学研究生一等全额奖学金(2016~2017 学年、2017~2018 学年);
- 乌克兰国立航空航天大学优秀毕业生
- 南京航空航天大学优秀学生干部(2015~2016 学年)、2014~2015 学年校三好学生(2013~2014 学年)、优秀团员、优秀团干、暑期社会实践先锋等;
- ▶ 南航优秀学生**一等奖学金** (2012~2013 学年、2013~2014 学年、2014~2015 学年、2015~2016 学年);
- 江苏省高校第十届大学生物理及实验科技作品创新竞赛二等奖(2013年11月);

社会活动

▶ 2014.09~2016.06,担任班级班长职务,多次组织同学参加科技、文体等活动;

兴趣爱好

旅游、跑步、健身、阅读等。