

姓 名:张道成 出生年月: 1994.05 民 族:汉 高: 172cm

话: 15651019956 政治面貌:中共预备党员 申

曲区 箱: daocheng@nuaa.edu.cn 毕业院校:南京航空航天大学

学 历:硕士 住 址: 江苏省南京市江宁区

团队导师:潘时龙教授 研究团队:**雷达成像与微波光子技术教育** 

部重点实验室



# 教育背景 (Education)

2016.09-至今 南京航空航天大学 电磁场与微波技术(硕士) (保研)

乌克兰哈尔科夫国立航空航天大学 2014.09-2016.06 无线电工程 (学士) (专业第一)

2012.09-2014.06 南京航空航天大学 信息工程 (学士) (GPA 3.7/5.0)

# 项目经历 (Project)

#### 2018.01-至今 面向"低小慢"目标探测的微波光子 MIMO 雷达关键技术研究 国家自然科学基金

- 项目描述: 为应对"低小慢"目标对低空域安全的威胁,解决其难以探测的问题,本项目提出一种面 向 "低小慢" 目标探测的微波光子 MIMO 雷达并研究其关键技术。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。
- 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。

### 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.

# 技能证书 (Skills certificate)

- 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、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++。



## 学术成果 (Publications and Patents)

- 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, vol. 57, no. 19, May 2018. (SCI,导师第一作者)
- F. Z. Zhang, P. Zhou, D. C. Zhang, and S. L. Pan, "Terahertz generation by optically injected semiconductor laser for radar and communication applications", IET International Radar Conference 2018, Nanjing, China, Oct. 17-19, 2018.
- 》 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.
- 》 张方正, 史经展, 张道成, 潘时龙, "基于微波光子倍频与混频的频谱实时监测方法及装置", 中国发明专利, 申请号: 201810669937.6, 申请日期: 2018.06.26

### 获奖 (Award)

- ▶ 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)、校三好学生、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);



## 校园经历 (Campus)

### 2014.09-2016.06

#### 南航-中国乌克兰联合培养班

班长

- 定期召开党支部会议和班级会议,掌控同学思想动向。
- 》 狠抓班级学习与考勤工作,最终全体中国学生以优异成绩毕业;
- 组织同学参加积极参加科技、文体活动,获得"哈航积极活动学生"称呼。