频控阵雷达技术研究进展综述

王文钦*① 张顺生²

^①(电子科技大学信息与通信工程学院 成都 611731) ^②(电子科技大学电子科学技术研究院 成都 611731)

摘要:由于频控阵雷达具有距离依赖性和时变性的阵列因子,能够克服传统相控阵雷达阵列因子缺失距离变量和 多输入-多输出雷达发射阵列增益损失的缺点,但是,频控阵雷达在系统理论、信号处理和应用实现等方面仍存在 诸多待解决的研究问题。该文分析了频控阵雷达技术的概念、内涵与外延,梳理了近五年来国内外关于频控阵雷 达技术及其应用方面的最新研究进展,论述了频控阵雷达干扰与抗主瓣干扰、模糊杂波抑制与盲速目标检测以及 定位欺骗方面的应用优势,并讨论了频控阵雷达技术的未来融合化发展趋势。

关键词:频控阵雷达;距离依赖性;主瓣干扰抑制;模糊杂波;定位欺骗
 中图分类号:TN958
 文献标识码:A
 文章编号:2095-283X(2022)05-0830-20
 DOI: 10.12000/JR22141

引用格式: 王文钦, 张顺生. 频控阵雷达技术研究进展综述[J]. 雷达学报, 2022, 11(5): 830-849. doi: 10.12000/JR22141.

Reference format: WANG Wenqin and ZHANG Shunsheng. Recent advances in frequency diverse array radar techniques[J]. *Journal of Radars*, 2022, 11(5): 830–849. doi: 10.12000/JR22141.

Recent Advances in Frequency Diverse Array Radar Techniques

WANG Wenqin^{*①} ZHANG Shunsheng²

^①(School of Information and Communication Engineering, University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu 611731, China)

[©](Research Institute of Electronic Science and Technology, University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu 611731, China)

Abstract: Due to the range dependence and time-varying array factor of Frequency Diverse Array (FDA) radar, it can overcome the miss of range variable in traditional phased-array factor and gain loss of Multiple-Input Multiple-Output (MIMO) radar array. In recent years, FDA radar techniques have attracted more and more attention of researches and institutions. Nevertheless, there are still many open problems to be solved in FDA radar system theory, signal processing and application implementation. In this overviewing paper, we introduced the FDA concepts, motivation and extending techniques. The latest research advances on FDA radars and their applications are comprehensively reviewed, and the typical application prospects of FDA in jamming radar and radar anti-jamming, ambiguous clutter suppression and blind velocity target detection together with localization deception are discussed. Finally, several key research problems that need to be solved in future work are pointed out.

Key words: Frequency Diverse Array (FDA) radar; Range dependence; Mainlobe jamming suppression; Ambiguous clutter; Localization deception

1 引言

Antonik等人^[1,2]在2006年IEEE雷达年会中,首次提出频控阵(Frequency Diverse Array, FDA)雷达技术概念。同时,美国和英国涌现出一系列频控阵雷达相关的研究文献^[3-7],包括发明专利^[8-10]和多篇博、硕学位论文^[11-18]。本文第一作者2010—2011年在美国学术访问期间关注到美国空军研究实验室

收稿日期: 2022-07-07; 改回日期: 2022-10-11; 网络出版: 2022-10-19 *通信作者: 王文钦 wqwang@uestc.edu.cn

^{*}Corresponding Author: WANG Wenqin, wqwang@uestc.edu.cn 基金项目: 国家自然科学基金(62171092)

Foundation Item: The National Natural Science Foundation of China (62171092)

责任主编:朱圣棋 Corresponding Editor: ZHU Shengqi

在频控阵雷达方面的相关研究,便开始研究频控阵 在雷达、通信和电子对抗等方向应用方面的研究^[10-23], 并在《电子信息学报》和《雷达学报》发表综述文 章^[24,25]。2017年,本文第一作者与雷达领域的4位 IEEE Fellow在IEEE Journal of Selected Topics Signal Processing组织出版专刊"Time/frequency modulated array signal processing"^[26]。随后,国 内外涌现出一系列有关频控阵雷达的研究文献^[27-30], 包括方向图综合^[31-50]、目标参数估计^[51-59]、干扰与 抗干扰^[60-64]和目标检测^[65-69]等方面。

尽管如此,当前频控阵雷达技术研究依然面临 一些质疑和误解: (1)频控阵与常规的相控阵、多 输入多输出(Multiple-Input Multiple-Output, MIMO)、步进频和正交频分复用(Orthogonal Frequency Diversion Multiplexing, OFDM)等的本质 差异与关系是什么? (2)频控阵雷达的应用优势和 工程实用性到底如何? (3)频控阵发射波束的时变 性是优点,还是缺点? (4)频控阵雷达波束具有距 离与角度耦合性带来的目标参数估计模糊问题如何 解决?为此,本文试图回复上述质疑和误解问题, 并探讨与展望频控阵雷达的技术发展趋势。

2 频控阵雷达的概念、差异与机理

2.1 频控阵概念与内涵

实际上,Antonik等人^[1,2]提出的频控阵雷达概 念只是在相控阵雷达基础上对不同阵元的中心载频 附加一个远小于发射信号带宽(MHz~GHz量级)的 频偏(kHz量级),而且与相控阵雷达一样地各阵元 采用相同的基带波形。也就是说,早期的频控阵雷 达是属于相控阵雷达范畴的一种相干发射雷达技术体 制,而不是采用正交波形的非相干MIMO雷达技术 体制。频控阵雷达与MIMO雷达、OFDM雷达和步进 频雷达的差异主要体现在:MIMO雷达采用非相干 发射波形来增加发射空间自由度,OFDM雷达采用 相互正交的子载波而频控阵各阵元发射信号不一定 正交;步进频雷达的步进频信号间的频谱不重叠, 而频控阵雷达每个阵元发射频谱重叠的相干基带波形。

近年来,为了避免频控阵雷达面临的距离维与 角度维耦合问题,出现了将频控阵与MIMO相结合 的FDA-MIMO雷达^[6,21,70],但这些FDA-MIMO雷 达本质上属于MIMO雷达,而不是相控阵雷达范 畴,因为其各阵元采用正交的非相干基带波形,而 不是相同的相干波形。为了避免混淆,本文将频控 阵雷达分为相干频控阵雷达和非相干频控阵(FDA-MIMO)雷达两种。表1^[71]给出了频控阵雷达与几种 相似雷达技术的比较。由于频控阵雷达与相控阵雷 达一样采用相干发射信号,因而具有发射阵列合成 增益。同时, 频控阵雷达的阵元间频偏会带来发射 阵列方向图具有距离依赖性; FDA-MIMO雷达与 MIMO雷达一样采用正交基带波形,所以他们均缺 失发射阵列增益,但FDA-MIMO雷达由于各天线 间存在载频偏差,会引起发射-接收方向图具有距 离依赖性,而MIMO雷达则没有距离依赖性。因 此,与频控阵雷达具有相似物理特性的是相控阵雷 达,而不是MIMO雷达。需要说明的是,频控阵(FDA) 雷达和频控阵-MIMO(FDA-MIMO)雷达的主要差 异在于前者采用相同基带波形,而后者采用正交基 带波形。相干频控阵和非相干FDA-MIMO这两种 频控阵雷达均可看作一种空、时、频多维捷变雷达 技术,因而都具有空、时、频多维度抗干扰和目标 距离、角度和多普勒等多维参数联合估计应用潜力。

为了阐述频控阵雷达与常规相控阵雷达、MIMO 雷达和FDA-MIMO雷达的差异与关系,本文考虑 如图1所示的普适性多功能一体化阵列雷达架构, 它能够统一和兼容相控阵、频控阵、MIMO和FDA-MIMO等不同雷达模式,即可通过选择不同的阵元 波形和频偏来实现不同的雷达工作模式:

(1) 当全部频偏等于零,即 $\Delta f_0 = \Delta f_1 = \dots = \Delta f_{M-1} = 0$,且发射基带波形相同,即 $\phi_0(t) = \phi_1(t) = \dots = \phi_{M-1}(t)$,为相控阵雷达;

Tab. 1	Comparison	between	FDA	radar	and	several	similar	radar	technologies
--------	------------	---------	-----	-------	-----	---------	---------	-------	--------------

武计朱可	** ** `+ **	小百合口	14 7 1 4 4	发射阵列方向图		
亩达尖型	基审波形	反射信亏	件列增益	距离依赖性	方位角依赖性	
频控阵雷达	相同波形	相干	有	有	有	
FDA-MIMO雷达	正交波形	非相干	无	有	有	
相控阵雷达	相同波形	相干	有	无	有	
OFDM雷达	正交子载波	非相干	无	无	无	
MIMO雷达	正交波形	非相干	无	无	有	
步进频雷达	频谱不重叠	非相干	无	无	无	



图 1 普适性多功能一体化阵列雷达示意图 Fig. 1 Schematic diagram of general multi-function integrated array radar

(2) 当全部频偏不相等,即 $\Delta f_0 \neq \Delta f_1 \neq \dots \neq \Delta f_{M-1}$,且发射基带波形相同,即 $\phi_0(t) = \phi_1(t) = \dots = \phi_{M-1}(t)$,为频控阵雷达;

(3) 当全部频偏等于零,即 $\Delta f_0 = \Delta f_1 = \dots = \Delta f_{M-1} = 0$,且发射基带波形正交,即 $\int_{T_c} \phi_i(t) \phi_j(t) dt = 0, i, j = 0, 1, \dots, M - 1; i \neq j$,为MIMO雷达;

(4) 当频偏不全部相等时, 即 $\Delta f_0 \neq \Delta f_1 \neq \dots \neq \Delta f_{M-1}$, 且发射基带波形正交, 即 $\int_{T_c} \phi_i(t) \phi_j(t) dt = 0$, $i, j = 0, 1, \dots, M - 1; i \neq j$, 为FDA-MIMO雷达;

(5) 当只有一个阵元,即*M* = 1时,退化为基本的单天线雷达。

由于采用正交波形的非相干频控阵雷达,即 FDA-MIMO雷达,属于MIMO雷达体制,可利用 波形正交性通过匹配滤波就可实现雷达回波信号的 分离。但是,FDA-MIMO雷达发射波束并不具有 自动扫描能力,也不能产生"S形"弯曲的发射阵 列增益方向图(其MIMO发射决定其各发射阵元是 全向发射,没有发射波束合成效应,但是发射-接 收联合波束方向图会出现"S形"),而且也面临常 规MIMO雷达技术中存在的"难以产生多个具有大 时间-带宽积的正交波形"和"缺少发射阵列增 益"等瓶颈问题。同时,需要注意的是,美国空军 研究实验室提出频控阵雷达概念技术的主要动机就 是发射波束的自动扫描特性和距离依赖性。

为了进一步分析相干频控阵雷达和非相干FDA-MIMO雷达的差异性,不失一般性,考虑*M*阵元线 阵相干频控阵雷达,其基带波形为 $\phi(t)$,第1个阵 元的发射中心载频为 f_0 ,而第m个阵元的发射中心 载频为 $f_m = f_0 + m \cdot \Delta f$, Δf 即为相邻两个阵元之 间的中心载频差,并作窄带假设,则经目标反射后 的回波信号可表征为^[72]

$$\begin{aligned} x(t) \approx &\xi e^{j2\pi f_0 \left(t - \frac{r}{c_0}\right)} \phi\left(t - \tau\right) \sum_{m=0}^{M-1} w_{\mathrm{T},m}^* \\ &\cdot e^{j2\pi \left(m\Delta ft - m\frac{\Delta fr}{c_0} + m\frac{df_0 \sin\theta}{c_0}\right)} \\ = &\xi e^{j2\pi f_0 \left(t - \frac{r}{c_0}\right)} \boldsymbol{w}_{\mathrm{T}}^{\mathrm{H}} \left[\boldsymbol{a}_{\Delta f} \left(t\right) \odot \boldsymbol{a}_{\theta} \left(\theta\right) \odot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} \left(r\right) \right] \\ &\cdot \phi \left(t - \tau\right) \end{aligned}$$

其中, $r和\tau$ 分别代表双程传播距离和双程时延, θ 为方位角, (·)*为共轭符号, ξ 代表目标反射系数, $w_{\rm T}$ 为发射阵列加权向量,其元素为 $w_{{\rm T},m}$, (·)^H为共 轭转置符号,而发射阵列导向矢量 $a_{\Delta f}(t), a_{\theta}(\theta)$ 和 $a_{\rm r}(r)$ 可分别表示为

$$\boldsymbol{a}_{\Delta f}\left(t\right) = \left[1, \mathrm{e}^{\mathrm{j}2\pi\Delta ft}, \cdots, \mathrm{e}^{\mathrm{j}2\pi(M-1)\Delta ft}\right]^{\mathrm{T}}$$
$$\boldsymbol{a}_{\theta}\left(\theta\right) = \left[1, \mathrm{e}^{\mathrm{j}2\pi m} \frac{df_{0}\sin\theta}{c_{0}}, \cdots, \mathrm{e}^{\mathrm{j}2\pi(M-1)} \frac{df_{0}\sin\theta}{c_{0}}\right]^{\mathrm{T}}$$
$$\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}}\left(r\right) = \left[1, \mathrm{e}^{-\mathrm{j}2\pi} \frac{\Delta fr}{c_{0}}, \cdots, \mathrm{e}^{-\mathrm{j}2\pi(M-1)} \frac{\Delta fr}{c_{0}}\right]^{\mathrm{T}}$$
$$\left(2\right)$$

其中, $(\cdot)^{T}$ 为转置符号。对接收信号x(t)用 $e^{-j2\pi f_{0}t}$ 进行频率下变频,并采用参考信号为基带波形 $\phi(t)$ 的传统常规匹配滤波,则有

$$y(t) = \int_{T_{p}} x(\mu) e^{-j2\pi f_{0}\mu} \phi^{*}(\mu - t) d\mu$$
$$= \xi e^{j2\pi f_{0}r/c_{0}} \boldsymbol{w}_{T}^{H} \left[\boldsymbol{a}_{\theta}(\theta) \odot \boldsymbol{a}_{T}(r) \right]$$
$$\odot \left(\int_{T_{p}} \boldsymbol{a}_{\Delta f}(\mu) \phi(\mu - \tau) \phi^{*}(\mu - t) d\mu \right)$$
(3)

其中, T_p为脉冲积累时间。

考虑向量 $a_{\Delta f}(t)$ 中的元素 $e^{j2\pi m\Delta ft}$, 令 $v = \mu - \tau$, 则有^[72]

$$\int_{T_{p}} e^{j2\pi m\Delta f\mu} \phi \left(\mu - \tau\right) \phi^{*} \left(\mu - t\right) d\mu$$

$$= e^{j2\pi m\Delta f\tau} \int_{T_{p}} e^{j2\pi m\Delta fv} \phi \left(v\right) \phi^{*} \left(v - (t - \tau)\right) dv$$

$$= e^{j2\pi m\frac{\Delta fr}{c_{0}}} \int_{T_{p}} e^{j2\pi m\Delta fv} \phi \left(v\right) \phi^{*} \left(v - (t - \tau)\right) dv$$
(4)

由基带信号 $\phi(t)$ 的模糊函数定义

$$\chi\left(t_{\rm r}, f_{\rm d}\right) = \int_{T_{\rm p}} \phi\left(t\right) \phi^*\left(t - t_{\rm r}\right) {\rm e}^{{\rm j}2\pi f_{\rm d}t} {\rm d}t \qquad (5)$$

其中, t_r 和 f_d 分别代表相对时延和多普勒频移。因此, 当 $t = \tau$ 时,式(4)可简化为

$$e^{j2\pi m} \frac{\Delta fr}{c_0} \int_{T_p} e^{j2\pi m\Delta fv} \phi(v) \phi^*(v) dv$$
$$= e^{j2\pi m} \frac{\Delta fr}{c_0} \chi(0, m\Delta f)$$
(6)

将式(4)和式(6)代入式(3),则式(6)中的 $e^{j2\pi m\Delta fr/c_0}$ 将会和式(3)中向量 $a_r(r)$ 的元素 $e^{-j2\pi m\Delta fr/c_0}$ 相抵消,所以式(3)对目标(即 $t = \tau$)的匹配滤波输 出结果为

$$y(\tau) = \xi e^{-j2\pi f_0 r/c_0} \boldsymbol{w}_{\mathrm{T}}^{\mathrm{H}} \left[\boldsymbol{\gamma}_{\mathrm{FDA}} \odot \boldsymbol{a}_{\theta} \left(\theta \right) \right]$$
(7)

其中, $\gamma_{\text{FDA}} = [\chi(0,0), \chi(0,\Delta f), \cdots, \chi(0, (M-1))]$ (Δf) ^T。也就是说,这种常规的匹配滤波方法产生 的 $e^{i2\pi m\Delta fr/c_0}$ 因子会抵消与距离相关的导向矢量 $a_r(r)$ 中的 $e^{-j2\pi m\Delta fr/c_0}$,从而导致并不能实现目标的距 离与角度联合估计,所以说一些频控阵雷达文献中 直接假设通过常规匹配滤波能保留距离相关的导向 矢量a_r(r)其实是错误的。为了解决这个问题, 文献[72] 提出一种考虑频控阵时变性的多通道匹配滤波处理 方法, 文献[73]也提出一种针对相干频率分集阵雷 达的匹配滤波器设计方法。

2.2 相干频控阵雷达的时变机理及其影响

由于相干频控阵的阵列方向图具有距离-方位 角耦合性和时变性,所以在频控阵方向图综合和波 束形成方面涌现出不少论文[74],但不少文献采用时 变或随机频偏来抑制频控阵波束的时变性问题,甚

> $F(\theta$;)

其峰值处需满足条件 $c_0\Delta f \cdot t - \Delta f \cdot r + f_0 d \sin \theta +$ $\Delta f \cdot d \sin \theta = c_0 i, i = 0, 1, 2, \cdots$, 相应的波束角度扫 描速率为

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = -\frac{c_0 \cdot \Delta f}{(f_0 + \Delta f) d \cos \theta} \tag{9}$$

则相干频控阵雷达在脉冲持续时间内T。的波束扫描 角度范围为

$$\int_{T_{\rm p}} \frac{\partial \theta}{\partial t} \mathrm{d}t = \frac{c_0 \cdot \Delta f \cdot T_{\rm p}}{\left(f_0 + \Delta f\right) d \cos \theta} \tag{10}$$

这意味着频控阵雷达发射波束能够在一个脉冲 持续时间T_n内完成角度维的空域自动扫描。图2给 出了频控阵雷达发射波束的脉内与脉间自动扫描特 性,其仿真参数为: $f_0 = 10$ GHz, M = 16和半波长 阵元间距。当 $T_{\rm n} \cdot \Delta f \ll 1$ 时,其脉内扫描可以忽 至一些文献还研究了"时不变"聚焦波束综合设计 方法[31,33-35,75]。但是,这些文献要求天线辐射出去 的空间传播信号频率还能够时变地自由调整变化, 这是不可实现的,所以一些文献也对频控阵"时不 变"波束综合技术进行了质疑和评述[76-80]。实际 上,即使设计出时变的频偏,电磁波信号从天线辐 射出去后将保持辐射时刻的频率而不再变化(这里 不包括多普勒效应引起的频移),所以频控阵波束 主瓣并不能在某一距离位置长时间停留,而是会随 电磁波的传播方向不断向前传播。因此,现有文献 中的"时不变"频控阵方向图只是在某一瞬时的天 线远场区域辐射能量分布图,并不能解决频控阵方 向图随时间变化的问题,因而时不变的频控阵方向 图是不可实现的。

需要说明的是,"时变性"和"耦合性"是频 控阵雷达技术的本质属性,如果消除"时变性"和 "耦合性",则会导致频控阵雷达变成传统的相控 阵雷达或MIMO雷达,相应地也会失去频控阵雷达 的自身优势,所以本文作者认为频控阵雷达波束的 时变性和耦合性并不一定是一种缺点,而可能是一 种优点。为此,这里进一步对频控阵雷达波束时变 性带来的波束自动扫描特性和阵列增益影响作简要 分析。

2.2.1 发射波束自动扫描

不失一般性, 假设对发射阵列进行均匀加权, 则相干频控阵雷达的发射阵列方向图可表示为[27]

$$(8), r, t) \triangleq \left| \frac{\sin\left(M\pi\left(\Delta f \cdot t - \frac{\Delta f \cdot r}{c_0} + \frac{f_0 d \sin\theta}{c_0} + \frac{\Delta f \cdot d \sin\theta}{c_0}\right)\right)}{\sin\left(\pi\left(\Delta f \cdot t - \frac{\Delta f \cdot r}{c_0} + \frac{f_0 d \sin\theta}{c_0} + \frac{\Delta f \cdot d \sin\theta}{c_0}\right)\right)} \right|$$

略,但脉间扫描变化不可忽略;当 $T_p = 2(f_0 + \Delta f)d$ $/c_0\Delta f$ 时,可实现单脉冲时间内完成180°方位角自 动扫描。可以预见,频控阵雷达波束的扫描速度可 以通过调整频偏 Δf 来调整,即使采用非线性或随 机频偏,其波束的自动扫描时变性依然存在,只是 不再具有规律性。

2.2.2 阵列增益影响

由于频控阵雷达发射波束具有自动扫描性和时 变性,为了定量评估其发射阵列增益,本文定义如 下的方位角度维阵列积分增益:

$$\mathrm{IP}_{\mathrm{FDA}}\left(\theta\right) = \left|\boldsymbol{a}_{\theta}^{\mathrm{H}}\left(\theta\right)\boldsymbol{R}_{\mathrm{FDA}}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{a}_{\theta}\left(\theta\right)\right| \tag{11}$$

其中, R_{FDA}为频控阵雷达第m个和第m'个阵元发 射信号的协方差矩阵,即





$$\left[\boldsymbol{R}_{\text{FDA}}\right]_{m,m'} = \int_{T_{\text{p}}} \left(w_m \phi(t) \, \mathrm{e}^{\mathrm{j}2\pi m \Delta ft} \right) \\ \cdot \left(w_{m'} \phi(t) \, \mathrm{e}^{\mathrm{j}2\pi m' \Delta ft} \right)^* \mathrm{d}t \qquad (12)$$

可以证明, IP_{FDA}(θ)等效于瞬时波束式(8)对时 间t积分后的方位角关联项,因而称之为阵列积分 增益。当频偏 Δf 远远小于基带信号带宽时,有 [\mathbf{R}_{FDA}]_{$m,m'} = <math>w_m w_{m'}^*$,此时IP_{FDA}(θ)退化为常规的 相控阵发射波束图。如图3所示,随着频偏 Δf 的 增大,频控阵雷达发射信号的去相关效应会越发 明显,导致波束图宽度变宽,当频偏 Δf 大于基带 信号带宽出现各阵元发射信号频谱不重叠时,有 [\mathbf{R}_{FDA}]_{$m,m'} = 0, \forall m \neq m'$,则退化为全向辐射的常 规MIMO雷达发射波束图,失去发射阵列增益。</sub></sub>

3 频控阵在雷达干扰与抗干扰中的应用

3.1 频控阵雷达抗主瓣干扰应用

主瓣干扰抑制是当前雷达应用中面临的一个技术难题,相控阵雷达能够有效抑制旁瓣干扰,但不能抑制主瓣干扰。由于频控阵阵列因子包含角度和距离二维参数,这为从角度维和距离维二维联合抑制主瓣干扰创造了条件,所以频控阵雷达抗主瓣干扰应用受到广泛研究、关注^[81-90]。

频控阵雷达能够抗主瓣干扰的主要理论机理在 于其发射和接收空间频率:

$$\left. \begin{array}{l} f_{\rm t} = -\frac{\Delta f \cdot r}{c_0} + \frac{f_0 d \sin \theta}{c_0} \\ f_{\rm r} = \frac{f_0 d \sin \theta}{c_0} \end{array} \right\} \tag{13}$$

其中, *r*为双程距离。由于频偏Δ*f*引起的频控阵雷达发射空间频率会与传统相控阵雷达的发射空间频



图 3 频控阵雷达发射波束的方位维阵列积分增益, 其中B_s为基地信号带宽



率不同,所以频控阵雷达的目标与主瓣干扰(噪声 压制干扰和欺骗干扰)会出现不同的发射-接收联合 空间频率分布特性,如图4所示,从而可实现抗主 瓣干扰应用。

但是,需要注意的是:(1)频控阵雷达能够抑制主瓣干扰,但它自身并不能鉴别干扰;(2)由于频控阵雷达目标响应存在角度和距离耦合问题,往往采用频控阵与MIMO相结合的FDA-MIMO解决方案,但并不是唯一的解决思路。

利用本文作者团队研制的频控阵雷达,图5给 出了频控阵雷达采集的实测数据干扰抑制前的信号 功率谱,其中包含一个目标,一个主瓣干扰和两个 旁瓣干扰。该干扰抑制方法先利用阻塞矩阵方法从 距离维抑制主瓣干扰,再利用投影矩阵重构方法对 目标主瓣进行保形处理,从而既能实现主瓣干扰抑 制,也能保证目标主瓣不畸变。更多细节见文献[91]。 图6(a)为通过目标协方差矩阵和干扰协方差矩阵之 后,在接收端通过MVDR得到的距离-方位角二维 波束图,可以看出在主瓣干扰处形成了零陷,其干 扰抑制比大于3 dB。图6(b)为接收波束形成之后的 信号功率谱,其中干扰已经被抑制,相比干扰抑制 前,输出SINR提升约20 dB。

3.2 基于频控阵的雷达干扰应用

频控阵不仅可应用于雷达抗干扰,还可应用于 干扰雷达^[92-97]。这是因为频控阵的发射频率分集特 性具有天然的欺骗干扰能力,并不需要对频控阵发 射信号进行复杂调制,便可对敌方雷达在距离向维 度产生多假目标的欺骗干扰效果,而且将频控阵与 间歇采样调制相结合还可实现距离-方位向二维干 扰效果。因此,相比只能产生少量假目标的传统相 控阵干扰机,频控阵调制干扰机可以大大提升假目 标的数量,并可通过调整干扰参数改变假目标的数 量和位置,形成数量众多的集群假目标,从而造成



图 4 频控阵雷达的发射-接收空间频率分布示意图 Fig. 4 Illustration of FDA radar transmit-receive spatial frequency distribution



Fig. 6 FDA radar mainlobe interference suppression results of FDA radar in real experimental data

敌方雷达目标识别饱和,达到欺骗干扰目的。

为了进一步利用频控阵干扰机多载频和多阵元 带来的自由度,以产生更加复杂的干扰效果,可以 采用基于频控阵的二维散射波欺骗干扰技术,并使 干扰信号在脉内和脉间均与雷达信号相干,以便利 用雷达信号处理增益来提升干扰效果。关于频控阵 二维散射波欺骗干扰的更多细节可参考文献[96], 而转发干扰主要有两种实现方式,即同时收发双工 模式和分时收发单工模式。前者对硬件系统要求较 高,后者对硬件要求较低,但延迟较高。慢时间间 歇采样可较好地解决转发式干扰机的收发隔离问 题,而且也能在方位向产生假目标欺骗干扰效果。

文献[97]提出一种基于频控阵空时频调制的慢时间间歇采样干扰合成孔径雷达成像方法。如图7 所示,频控阵慢时间间歇采样转发干扰的主要思路 也是在慢时间域内对雷达信号进行间歇采样并转 发,当干扰机截获到雷达信号便对雷达脉冲信号在 慢时间域进行高保真周期采样,如图7所示。这些 信号被送入频控阵发射阵列,每个阵元赋予不同的



图 5 频控阵雷达外场试验数据干扰抑制前信号功率谱 Fig. 5 Power spectra of FDA radar real data before interference suppression





Fig. 7 Flowchart of FDA-based intermittent sampling jamming in slow-time dimension

载频频偏,等效将间歇采样后的干扰信号复制对应 M个阵元的M份,再通过天线发射到需要保护的目标区域形成散射波干扰。

理想的间歇采样信号可视为矩形包络的脉冲串:

$$p_{\rm J}(t_{\rm a}) = \operatorname{rect}\left(\frac{t_{\rm a}}{T_{\rm s}}\right) * \sum_{i=-\infty}^{\infty} \delta\left(t_{\rm a} - iT_{\rm f}\right)$$
 (14)

其中,*为卷积符号, $T_s n T_f$ 分别表示采样脉冲宽 度和采样周期,而且采样脉冲宽度一般大于雷达信 号脉冲宽度。假设截获的雷达信号为 $s(t_r, t_a)$,其中 t_r 为快时间, t_a 为慢时间,则经间歇采样后的干扰为 $s_J(t_r, t_a) = p_J(t_a) \cdot s(t_r, t_a)$ 。不失一般性,假设雷达 采样脉宽为 T_p 和调频斜率为 k_r ,并考虑K个散射 点,则经过目标散射后进入雷达接收机的干扰信号 可表示为

$$J(t_{\rm r}, t_{\rm a}) = \sum_{k=1}^{K} \sum_{n=0}^{N-1} \operatorname{rect}\left(\frac{t_{\rm r} - R_k/c_0}{T_{\rm p}}\right) \operatorname{rect}\left(\frac{t_{\rm a}}{T_{\rm s}}\right)$$
$$\cdot \exp\left\{j2\pi \left[f_n\left(t - \frac{R_k}{c_0}\right) + \frac{1}{2}k_{\rm r}\left(t_{\rm r} - \frac{R_k}{c_0}\right)^2\right]\right\}$$
$$* \sum_{i=-\infty}^{+\infty} \delta\left(t_{\rm a} - iT_{\rm f}\right) \tag{15}$$

其中, *R_k*为第*k*个散射点的斜距,采用de-chirp方法 对接收到的干扰信号进行逆合成孔径雷达成像处理可得

$$I_{\text{ISAR}}(r, f_{\text{a}}) = T_{\text{p}} T_{\text{s}} \sum_{k=1}^{K} \sum_{n=0}^{N-1} \sum_{i=-\infty}^{+\infty} a_{i}$$

$$\cdot \operatorname{sinc} \left[T_{\text{a}} \left(f_{\text{a}} - f_{\text{d}k} - i \cdot f_{\text{s}} \right) \right]$$

$$\cdot \operatorname{sinc} \left[\frac{2B_{\text{s}}}{c_{0}} \left(r - \frac{\Delta R_{k}}{2} + \frac{c_{0}}{2k_{\text{r}}} n\Delta f \right) \right]$$
(16)

其中, a_i 为由间歇采样引入的幅度加权系数, f_{dk} 为第k个散射点对应的多普勒频率, f_a 为方位频率, B_s 为信号带宽, ΔR_k 为第k个散射点相对成像参考 距离的斜距。式(16)表明,频控阵干扰机不仅能在 距离维产生干扰目标,而且也能在方位维产生干扰 目标,这种数量众多的假目标能够大大增加对敌方 雷达的识别难度和迷惑性。

假设仿真参数如下:中心载频 $f_0 = 10$ GHz、 带宽 $B_{\rm s} = 500 \text{ MHz}$ 、脉宽 $T_{\rm p} = 1 \mu s$ 、脉冲重复频率 2000 Hz、目标转动角速度0.03 rad/s和频偏 $\Delta f = 500 \, \text{kHz}$, 图8仿真比较了同等条件下相控阵 干扰机和频控阵干扰机对ISAR成像的干扰效果。 可以看出,相比于只能产生一维假目标的相控阵干 扰,频控阵干扰可以大大提升假目标的数量,并可 以通过调整干扰参数改变假目标的数量和位置,从 而形成假目标数量众多的集群假目标。本团队也通 过外场试验证实频控阵干扰机能够对敌方雷达目标 探测进行有效干扰,如图9所示。图9(a)为试验场 景布置图,其中布放了1个角反射器作为雷达测试 目标,而转发式干扰机采用8阵元的频控阵发射天 线; 图9(b)的被干扰雷达实测回波数据结果表明: 对于只有1个角反射器目标的测试场景,却接收输 出8个转发式欺骗目标回波信号,即可大大增加转 发式干扰机产生假目标的数目。

4 频控阵在雷达运动目标检测中的应用

随着高速平台雷达应用的日益广泛,平台运动 速度的提高会导致中/低脉冲重复频率雷达出现多 普勒模糊现象,可采用高脉冲重复频率来解决,但 这又会引起距离模糊问题。传统相控阵雷达的空间 频率只与角度有关,不能分辨不同模糊区域的杂 波,而且常规补偿方法在距离模糊情况下的性能会 急剧恶化甚至失效^[98,99]。但是,频控阵雷达的空间 频率具有距离依赖性,能够提供额外的距离维自由 度,所以频控阵在雷达距离模糊杂波抑制和盲速目 标检测方面具有应用优势。

4.1 频控阵雷达距离模糊杂波抑制

无论是正侧视阵还是前视阵雷达工作模式,频



图 8 相控阵干扰机与频控阵干扰机对逆合成孔径雷达成像的干扰效果比较 Fig. 8 Comparison of jamming effects of PA jammer and FDA jammer on ISAR imaging





控阵雷达在解决距离模糊杂波抑制方面均相比相控 阵雷达有明显优势。以正侧视频控阵雷达为例,考 虑两个方位角θ和俯仰角φ相同,但距离r₁和r₂不同 的散射块,其空间频率分别为^[100]

$$f_{s}(r_{1}) = -\frac{2\Delta f r_{1}}{c_{0}} + \frac{d}{\lambda_{0}} \sin \theta \cos \phi \\ f_{s}(r_{2}) = -\frac{2\Delta f r_{2}}{c_{0}} + \frac{d}{\lambda_{0}} \sin \theta \cos \phi \end{cases}$$
(17)

两个散射块的空间频率之差为

$$\Delta f_{\rm s} = f_{\rm s}(r_1) - f_{\rm s}(r_2) = \frac{2\Delta f(r_1 - r_2)}{c_0} \qquad (18)$$

这说明频控阵雷达的距离模糊杂波相对距离会出现 与频偏 Δf 相关的偏移,而传统相控阵雷达($\Delta f = 0$) 则没有偏移。Wang等人^[101]分析了存在距离模糊情 况下的FDA-MIMO雷达杂波阶数特性。

由于频控阵雷达的距离依赖性会导致杂波不再 满足独立同分布条件,需要采用二次距离依赖补偿 (Secondary Range-Dependent Compensation, SRDC)方法对杂波谱进行补偿。经过SRDC补偿后, 正侧视频控阵雷达不同距离单元的杂波谱分布会相 同,且不同模糊区域的杂波谱可完全分离;但前视 频控阵雷达的杂波谱分布在空-时二维平面不会完 全相同,但不同模糊区的杂波会分开。同时,在无 模糊区域,不同距离单元杂波谱分布差异较大,距 离依赖性强, 但模糊区域杂波的距离依赖性会相对 较弱。因此, 前视频控阵雷达还有必要对杂波谱进 行二次补偿,可采用的补偿方法包括多普勒补偿法、 导数更新法和俯仰角正切值导数更新法等。此外, Gui等人^[87]提出一种针对非相干频控阵雷达的主瓣 距离模糊杂波抑制方法。除将距离模糊的杂波在发 射角-接收角-多普勒联合域进行分离,并对不同模 糊数杂波补偿之外,还针对多个目标探测应用场 景,利用LCMV方法进行信号过滤及杂波抑制,其 理论分析和数值仿真验证了该方法的有效性。

频控阵雷达增加了距离维和时间维的自由度, 但全空时自适应处理复杂度会很高,而且对样本距 离单元个数的要求较高,需要采取降维处理。因子 分析(Factor Analysis, FA)是一种常见的阵列降维 方法,又称1DT方法,其主要思路是在多普勒维只 选取目标所在的多普勒通道进行处理,先在每个空 域通道对回波信号进行多普勒滤波,然后对选取的 多普勒通道进行空时自适应滤波。扩展FA (Extended Factor Analysis, EFA)方法则在多普勒维选取 m个通道,当m = 3和m = 5时分别称为3DT和5DT 方法,它们在空域上保留所有通道的输出,并对每 个空域通道进行多普勒滤波。关于频控阵雷达距离 模糊杂波抑制算法推导与理论分析可参见文献[102]。

例如,假设载频10 GHz、频偏7 kHz、收发阵 元均为4个、平台高度3 km、平台速度90 m/s、最 大无模糊距离10 km和杂噪比30 dB,图10比较了 频控阵雷达在存在距离模糊情况下不同降维方法的 改善因子。由于频控阵雷达的杂波特征值较多,只 选取一个多普勒通道(即1DT方法)难以实现较好的 杂波抑制性能,但选取3个多普勒通道(3DT方法) 并结合SRDC补偿则可明显改善杂波抑制性能。同 理,采用5个多普勒通道(5DT方法)并结合SRDC补 偿可实现更窄的改善因子。因此,1DT方法在时域 不能自适应滤波,虽然运算量小,但杂波抑制能力 一般;3DT和5DT方法均能降低计算复杂度,而且 杂波抑制能力也优于全空时自适应处理方法。 5DT的性能更优,但其复杂度也更高,所以3DT更 适合频控阵雷达降维处理。

雷达在探测运动目标时,目标的径向速度越 大,则越有利于检测目标;反之,径向速度越小, 则越难以检测目标。因此,最小可检测速度(Min-



Fig. 10 Comparison of improvement factors for FDA radar ambiguous clutter suppression

imum Detectable Velocity, MDV)是动目标显示雷 达的一个核心指标。如果运动目标的速度低于MDV, 该目标就会被杂波淹没而不能被可靠检测,所以 MDV主要受杂波限制。也就是说, MDV主要取决 于信杂比和信干比(Signal-to-Interference Ratio, SIR)损失,也称改善因子,而SIR损失通常定义为 动目标显示滤波器输出信杂比和输入信杂比的比值。 因此,MDV通常定义为靠近杂波凹口的目标速 度,而MDV对应的绝对或归一化多普勒频移便是 最小可检测多普勒(Minimum Detectable Doppler, MDD)。如图11所示,参数为载频10 GHz、N =M = 16、脉冲重复频率15 kHz、信号带宽10 MHz、 频偏100 kHz、快拍数10、平台速度90 m/s和最大 无模糊距离10 km。其4个坐标位置分别代表相控 阵(PA)雷达和FDA-MIMO雷达正和负的最小可检 测多普勒频移,它们直接对应该雷达的最小可检测 速度,所以频控阵雷达具有远优于相控阵雷达的最 小可检测速度(最小可检测多普勒)能力。

4.2 频控阵雷达盲速目标检测

对于频控阵雷达,除了自身载频fo对应的多普 勒频移,其阵元频偏还会引起附加的多普勒频偏 (等效于扩展了常规多普勒频移)。Xu等人^[65]指出, 如果忽略频控阵雷达频偏带来的多普勒扩展效应, 会导致目标在空-时-距出现散焦现象。当运动目标 的初始距离和杂波距离相同时,忽略多普勒效应会 导致该目标无法被检测到;当运动目标和杂波相距 较远时,忽略多普勒扩展又会引起额外的信杂比损 失。如图12所示,发射阵元20个、接收阵元8个、 中心载频2 GHz、带宽10 MHz、频偏10 MHz、脉 冲重复频率10 kHz,脉冲数为8,其信杂噪比(Signal-



to-Clutter-plus-Noise Ratio, SCNR)损失表明随着 目标多普勒频移的增加,考虑多普勒扩展(Doppler Spreading, DS)的频控阵雷达(FDA with DS)在盲 多普勒频移处的SCNR损失会减小,而且能够检测 到盲速目标,而忽略多普勒扩展则会导致SCNR损 失增大。这是因为目标运动速度越高,忽略多普勒 扩展带来的误差也会越大。

杂波与噪声协方差矩阵估计是雷达运动目标检 测的核心,但相干频控阵雷达的杂波与噪声协方差 矩阵具有距离依赖性和时变特性,无法通过相邻距 离单元的数据样本直接估计,但非相干频控阵雷达 则可以通过邻近单元进行估计。相干频控阵雷达的 杂波协方差矩阵估计可通过对邻距离单元的数据进 行距离依赖性补偿来获得独立同分布的训练数据, 但当频偏较大时也无法完全补偿杂波中的距离依赖 性,且会导致发射信号的去相关效应。



实际上,可以利用频控阵雷达的多普勒扩展效

Fig. 12 Comparison of SCNR loss factors of FDA radar

应来提升盲速目标检测能力。采用参差脉冲重复频 率是一种传统的盲速目标检测方法,但会增加相干 多普勒处理难度,而频控阵雷达无需改变脉冲重复 频率就可解决。文献[87]提出一种基于频控阵的雷 达主瓣杂波抑制和盲速目标检测方法,其仿真结果 表明频控阵雷达能够解决主瓣杂波中的盲速目标检 测问题。

考虑如下场景:目标位于(10.002 km, 17.2°), 其他参数同图12。3个杂波源如图13(a)所示,分别 位于(9.996 km, 18.6°)、(10.003 km, 18.6°)和 (10.003 km, -21.5°),每个杂波源由20个散射微元 组成,这些散射微元对应的复幅度为独立同分布的 零均值复高斯随机变量。图13仿真比较了不同信噪 比背景下的频控阵、MIMO和相控阵雷达检测概 率。可见,考虑多普勒扩展的频控阵雷达检测性能 最优,而忽略多普勒扩展会降低目标检测概率,但 仍优于MIMO和相控阵雷达。

5 频控阵在雷达定位欺骗中的应用

随着当前雷达对抗技术的迅猛发展,为了提升 雷达生存能力,除了利用目标的雷达截面积缩减技 术,射频隐身也是一个有效技术^[103-105]。射频隐身 的目的是对抗无源探测、跟踪和识别,以降低敌方 无源探测装备的作用距离和跟踪精度,从而提升自 身的突防、生存和作战效能,主要技术包括低截获 概率、低可识别概率和低定位概率。雷达射频隐身 则是减少自身系统的射频信号特征,使得无源定位 系统难以截获雷达发射信号,从而难以对雷达进行 侦测定位。当前研究中的雷达射频隐身技术主要通 过功率控制、低旁瓣设计和波形设计等途径^[106-109] 降低被敌方无源探测装备成功定位和识别概率。不





Fig. 13 Performance comparison between mainlobe clutter suppression and blind target detection in FDA radar

过, 雷达射频隐身的矛盾在于: 雷达需要利用射频 辐射主动探测目标, 但又要避免被敌方无源定位系 统截获与定位。

雷达射频隐身技术往往要求天线主瓣波束窄和 旁瓣峰值低,这就要求采用阵列天线,但现有射频 隐身文献主要以相控阵为主。相控阵可灵活实现波 束的空间扫描,但其阵列因子只与角度参数有关, 所以相控阵射频隐身技术只能控制角度维的辐射特 征,而不能在距离维和时间维同时进行辐射特征调 整。实际上, 雷达射频隐身也可通过破坏敌方电子 系统的侦测、引导、转发等侦测与干扰环节,诱骗 敌方电子系统偏离最佳工作状态。频控阵波束具有 的距离-角度耦合性和时变性能大大增大敌方无源 侦测系统的定位解算难度,并能导致其侦测结果出 现严重偏差[22,110]。我们称频控阵发射信号具有的这 种抗侦测特性为定位欺骗[111,112],即雷达辐射信号 能够被无源探测系统侦收到,但无法通过有效的定 位手段对雷达辐射信号进行准确定位[113]。基于此, 我们曾提出一种基于频控阵的无源定位对抗技术[114]。

依据式(8),频控阵发射波束峰值处的等效指 向角θ_a为

$$\theta_{\rm a} = \arcsin\left(\frac{c_0 \Delta f t}{2\pi f_0 d} + \sin\theta + \frac{\Delta f \sin\theta}{f_0} + \frac{\Delta f r}{f_0 d}\right) \tag{19}$$

即频控阵雷达发射信号的方位角测量值具有频偏 Δf 、时间t和距离r依赖性,因而会给无源测向系统 造成虚假测向结果,从而实现测向欺骗效果。同 时,式(19)也表明频控阵发射信号的距离测量值也 具有频偏 Δf 、时间t和方位角 θ 依赖性,也会给无 源测距系统带来虚假测距结果,造成测距欺骗效 果。如图14所示,频控阵雷达发射信号的真实指向





Fig. 14 FDA transmitting beam direction angle has relation with the frequency offset

不失一般性,考虑*N*阵元干涉侦测仪,可得其 对*M*阵元频控阵雷达发射信号的干涉侦测角度估计 CRB^[105]:

$$\sigma_{\theta}^2 \geq$$

$$\frac{3c_0^2}{2\varepsilon(t)\,\pi^2 d_{\rm R}^2 [f_0 + (M-1)\,\Delta f/2]^2 {\rm cos}^2 \theta \cdot N\,(N^2 - 1)}\tag{20}$$

其中, ε(t)为瞬时信噪比。这表明频偏Δf可能会恶 化干涉侦测仪对频控阵雷达发射信号的测向误差。 图15比较了对相控阵辐射源和频控阵辐射源的干涉 测相结果。可见,频控阵辐射源比相控阵辐射源的 干涉测向具有更大的偏差,即频控阵比相控阵具有 更好的定位欺骗性。图16给出的双星时频差定位 (Geometic Dilution of Precision, GDOP)比较,也 表明频控阵比相控阵具有更好的定位欺骗特性。

6 发展与展望

近年来频控阵雷达受到越来越广泛的研究关注,也涌现出大量研究文献,但目前依然存在诸多问题待研究解决:

(1) 相干频控阵雷达的时变性和相参化处理。 由于非相干的FDA-MIMO雷达具有处理算法简单 的优点,也不存在时变性问题,并能借鉴MIMO雷 达中的相关处理方法,现有频控阵雷达研究文献大 多都是考虑FDA-MIMO模式。但是,由于相干频 控阵雷达存在时变性问题,如果直接采用传统的匹



Fig. 15 Interferometric phase comparison of PA and FDA in passive direction finding

配滤波方法, 会导致波形失配和距离信息抵消问题, 相关的研究文献还较少。实际上,波束自动扫描和 时变性是美国空军研究实验室提出频控阵技术的核 心动机,所以时变性应该是频控阵雷达的优点,而 不是缺点。如果频控阵雷达缺失时变性,就会退化 为相控阵或MIMO雷达,相应地也会失去频控阵雷 达的一些固有优点。基于此,我们应该研究如何利 用频控阵雷达的时变性,而不是抑制或忽略其时变 性。Gui等人^[72]提出一种考虑时变影响的相干频控 阵雷达接收机处理架构,该方法既适合非相干FDA-MIMO雷达也适合具有频谱重叠的相干频控阵雷 达,但不能解决小频偏相干频控阵雷达的相参化接 收处理问题。Jones^[16]提出针对频控阵雷达的全带 接收机方法,主要采用多载波混频和窄带滤波器组 相结合的解决思路,但该方法只考虑了非相干FDA-MIMO雷达,并不适用于相干频控阵雷达。Cui等 人^[115]提出一种结合快速傅里叶变换和全带接收的 频控阵雷达处理结构,但也不适用于具有小频偏的 相干频控阵雷达。Xu等人[116]提出一种基于子脉冲 匹配接收的距离-角度匹配接收机架构, Wang等 人^[117]提出基于分数阶傅里叶变换的频谱重叠模式 频控阵雷达接收处理方法,但这些方法也不能解决 小频偏相干频控阵雷达的相参化接收处理问题。

(2)样机研制与试验验证。由于频控阵雷达技术还存在很多亟待解决的关键理论问题,当前的频控阵雷达研究主要还集中在理论研究和概念系统设计阶段,关于样机研制与试验验证的研究文献还很少。本团队在2017-2021年分别研制了L波段、X波段和Ku波段的3款频控阵雷达原理样机及其处理软件系统平台,如图17所示。西安电子科技大学也研制一款波形分集的FDA-MIMO雷达原理样机,如图18^[30]所示。尽管如此,频控阵雷达在抗干扰、目标探测和定位欺骗等方面应用的可行性和有效性还有待开展大量试验测试与验证,所以工程化样机研制与试验验证具有重要意义。

(3) 频控阵、相控阵与MIMO雷达的协同与融合。相控阵具有高定向增益,因而在抑制方位向干扰方面具有优势,但不能有效抑制主瓣干扰; MIMO 雷达能增加系统自由度,并能抑制主瓣干扰,但实际应用中难以产生MIMO雷达所要求的多个大时



图 16 相控阵和频控阵辐射源的GDOP结果对比 Fig. 16 Comparison of GDOP results between PA and FDA radiators



图 17 作者团队研制的频控阵雷达样机及外场试验现场与测试图 Fig. 17 FDA radar prototype developed by the author's team and outfield experiments

间-带宽积波形;频控阵雷达能够从距离维抑制主 瓣干扰,但存在距离-角度耦合问题。因此,实际 应用中有必要采用频控阵、相控阵和MIMO雷达协 同工作模式,但目前关于频控阵雷达协同应用的研 究文献还很少。Wang等人^[20]曾提出一种双脉冲频 控阵与相控阵协同处理的目标距离、角度和多普勒 等多维参数估计方法,Zhu等人^[118]提出一种相控阵 和FDA-MIMO合作式目标距离与角度联合估计方 法,Gong等人^[119]提出一种基于FDA-MIMO雷达的 目标检测与低截获一体化设计方法。针对雷达抗干 扰应用背景,图19给出了频控阵雷达和相控阵雷达 分别在搜索阶段和跟踪阶段时的协同抗干扰策略。 在搜索阶段,以频控阵雷达模式为主,主要利用频 控阵发射波束的自动扫描特性进行观测空域的快速 目标搜索,并利用辅助的相控阵雷达模式下估计的





图 18 西安电子科技大学研制的频控阵雷达原理样机实物图 Fig. 18 FDA radar prototype developed by Xidian University

干扰角度信息,联合进行主瓣和副瓣干扰抑制。在 跟踪锁定阶段,则以相控阵雷达模式为主进行角度 维副瓣干扰抑制和目标角度估计,再利用辅助的频 控阵雷达模式进一步从距离维抑制主瓣干扰。

(4) 空-时-距多维联合处理。频控阵雷达目标 响应具有空、时、频等多维度信息,而且能够在距离和 方位维度进行自适应干扰抑制,所以频控阵雷达可 以采用空-时-距多维联合处理,但由于频控阵雷达 的阵列因子具有距离、角度和时间依赖性,很难得 到有效的噪声与干扰/杂波协方差矩阵。频控阵雷 达回波的非平稳特性,导致可用的快拍数据非常有 限,可能不足以保证协方差矩阵估计算法收敛,所 以协方差矩阵高效估计是频控阵雷达信号处理的关 键技术之一[120]。一种可能的解决方法是采用投影 近似和快速幂迭代等子空间跟踪算法^[121]。Higgins^[122] 提出一种迭代最小均方误差算法,该算法能够同时 适应慢时间和快时间,并能通过抑制多普勒和距离 旁瓣来提高灵敏度,但其多维自适应处理带来的计 算复杂度很高。Wen等人^[123]提出一种针对慢时间 FDA-MIMO雷达的空时自适应处理方法,并进而 提出一种基于张量分析的FDA-MIMO雷达参数估 计方法^[124]。此外, Jang等人^[125]提出一种单快拍 FDA-MIMO雷达定位方法。

(5)认知频控阵雷达。相比于相控阵雷达和 MIMO雷达主要考虑方位角和多普勒频移问题,频 控阵雷达还多了距离和时间维信息,所以频控阵具 有的空、时、频和波形等多维自由度可以赋予认知 雷达更高的系统自由度和更丰富的目标信息。文 献[126]提出一种非线性调频信号和空域编码的FDA 雷达波形设计方法。目前已有一些认知频控阵雷达 文献^[56,127-129],但主要还是侧重波形优化和频偏设计, 而关于认知频控阵雷达目标探测与跟踪方面的研究 文献还很少,存在诸多亟待解决的核心问题。



Fig. 19 Cooperative operation mode between FDA and PA radar for mainlobe and sidelobe interference suppression

7 结语

本文简要地分析了频控阵雷达技术的概念、内 涵与外延,梳理了近5年来国内外关于频控阵雷达 技术及其应用方面的最新研究进展,论述了频控阵 雷达干扰与抗主瓣干扰、杂波抑制与盲速运动目标 检测及其定位欺骗方面的应用优势,并指出目前亟 待解决的几个关键研究问题,包括相干频控阵雷达 的时变性和相参化处理、样机研制与试验验证、频 控阵与相控阵雷达协同、空-时-距多维联合处理和 认知频控阵雷达等。虽然目前频控阵雷达技术方面 依然面临诸多难题,但我们相信在这方面进行进一 步的深入研究是值得的。

参考文献

- ANTONIK P, WICKS M C, GRIFFITHS H D, et al. Frequency diverse array radars[C]. 2006 IEEE Radar Conference, Verona, USA, 2006: 215–217. doi: 10.1109/ RADAR.2006.1631800.
- [2] ANTONIK P, WICKS M C, GRIFFITHS H D, et al. Multi-mission multi-mode waveform diversity[C]. 2006 IEEE Radar Conference, Verona, USA, 2006: 580–582. doi: 10.1109/RADAR.2006.1631858.
- [3] ANTONIK P, WICKS M C, GRIFFITHS H D, et al. Range dependent beamforming using element level waveform diversity[C]. 2006 International Waveform Diversity Design Conference, Las Vegas, USA, 2006: 1–4. doi: 10.1109/WDD.2006.8321488.
- [4] SECMEN M, DEMIR S, HIZAL A, et al. Frequency diverse array antenna with periodic time modulated pattern in range and angle[C]. 2007 IEEE Radar Conference, Waltham, USA, 2007: 427–430. doi: 10.1109/ RADAR.2007.374254.
- [5] HUANG Jingjing, TONG K F, and BAKER C J. Frequency diverse array with beam scanning feature[C].
 2008 IEEE Antennas and Propagation Society International Symposium, San Diego, USA, 2008: 1-4. doi: 10.1109/APS.2008.4619415.
- [6] SAMMARTINO P F, BAKER C J, and GRIFFITHS H D. Frequency diverse MIMO techniques for radar[J]. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 2013, 49(1): 201–222. doi: 10.1109/TAES.2013.6404099.
- [7] SHIN J, CHOI J H, KIM J, et al. Full-wave simulation of frequency diverse array antenna using the FDTD method[C]. 2013 Asia-Pacific Microwave Conference, Seoul, Korea (South), 2013: 1070–1072. doi: 10.1109/APMC.2013. 6695023.
- [8] WICKS M C and ANTONIK P. Frequency diverse array with independent modulation of frequency, amplitude, and phase[P]. US, 7319427, 2008.

- [9] WICKS M C and ANTONIK P. Method and apparatus for a frequency diverse array[P]. US, 20090015474, 2009.
- [10] ANTONIK P and WICKS M C. Method and apparatus for simultaneous synthetic aperture radar and moving target indication[P]. US, 20080129584, 2008.
- [11] ANTONIK P. An investigation of a frequency diverse array[D]. [Ph. D. dissertation], University College London, 2009.
- [12] AYTUN A. Frequency diverse array radar[D]. [Master dissertation], Naval Postgraduate School, 2010.
- [13] BRADY S H. Frequency diverse array radar: Signal characterization and measurement accuracy[D]. [Master dissertation], Air Force Institute of Technology, 2010.
- [14] 王哲.频控阵波束的距离角度依赖特性研究[D].[博士论文], 电子科技大学, 2018.

WANG Zhe. Research on range-angle-dependent characteristics of frequency diverse array beampattern[D].[Ph. D. dissertation], University of Electronic Science and Technology of China, 2018.

- BAIZERT P. Forward-looking radar clutter suppression using frequency diverse arrays[D]. [Master dissertation], Air Force Institute of Technology, 2006.
- [16] JONES A M. Frequency diverse array receiver architectures[D]. [Master dissertation], Wright State University, 2007.
- [17] HUANG J J. Frequency diversity array: Theory and design[D]. [Ph. D. dissertation], University College London, 2010.
- [18] FAROOQ J L. Frequency diversity for improving synthetic aperture radar imaging[D]. [Ph. D. dissertation], Air Force Institute of Technology, 2009.
- [19] WANG Wenqin. Range-angle dependent transmit beampattern synthesis for linear frequency diverse arrays[J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2013, 61(8): 4073-4081. doi: 10.1109/TAP. 2013.2260515.
- [20] WANG Wenqin and SHAO Huaizong. Range-angle localization of targets by a double-pulse frequency diverse array radar[J]. *IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing*, 2014, 8(1): 106–114. doi: 10.1109/JSTSP.2013. 2285528.
- [21] WANG Wenqin and SO H C. Transmit subaperturing for range and angle estimation in frequency diverse array radar[J]. *IEEE Transactions on Signal Processing*, 2014, 62(8): 2000–2011. doi: 10.1109/TSP.2014.2305638.
- [22] WANG Wenqin. Moving-target tracking by cognitive RF stealth radar using frequency diverse array antenna[J]. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, 2016, 54(7): 3764–3773. doi: 10.1109/TGRS.2016.2527057.

- [23] WANG Wenqin. Cognitive frequency diverse array radar with situational awareness[J]. *IET Radar, Sonar & Navigation*, 2016, 10(2): 359–369. doi: 10.1049/iet-rsn.2015. 0211.
- [24] 王文钦, 邵怀宗, 陈慧. 频控阵雷达: 概念、原理与应用[J]. 电子与信息学报, 2016, 38(4): 1000-1011. doi: 10.11999/ JEIT151235.
 WANG Wenqin, SHAO Huaizong, and CHEN Hui. Frequency diverse array radar: Concept, principle and application[J]. Journal of Electronics & Information Technology, 2016, 38(4): 1000-1011. doi: 10.11999/
- [25] 王文钦,陈慧,郑植,等.频控阵雷达技术及其应用研究进展[J].雷达学报,2018,7(2):153-166.doi:10.12000/ JR18029.

WANG Wenqin, CHEN Hui, ZHENG Zhi, *et al.* Advances on frequency diverse array radar and its applications[J]. *Journal of Radars*, 2018, 7(2): 153–166. doi: 10.12000/ JR18029.

- [26] WANG Wenqin, SO H C, and FARINA A. An overview on time/frequency modulated array processing[J]. *IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing*, 2017, 11(2): 228–246. doi: 10.1109/JSTSP.2016.2627182.
- [27] WANG Wenqin. Frequency diverse array antenna: New opportunities[J]. IEEE Antennas and Propagation Magazine, 2015, 57(2): 145–152. doi: 10.1109/MAP.2015. 2414692.
- [28] 许京伟,朱圣棋,廖桂生,等.频率分集阵雷达技术探讨[J]. 雷达学报, 2018, 7(2): 167–182. doi: 10.12000/JR18023.
 XU Jingwei, ZHU Shengqi, LIAO Guisheng, *et al.* An overview of frequency diverse array radar technology[J]. *Journal of Radars*, 2018, 7(2): 167–182. doi: 10.12000/JR18023.
- [29] 兰岚,许京伟,朱圣棋,等. 波形分集阵列雷达抗干扰进展[J].
 系统工程与电子技术, 2021, 43(6): 1437-1451. doi: 10.
 12305/j.issn.1001-506X.2021.06.01.

LAN Lan, XU Jingwei, ZHU Shengqi, *et al.* Advances in anti-jamming using waveform diverse array radar[J]. *Systems Engineering and Electronics*, 2021, 43(6): 1437–1451. doi: 10.12305/j.issn.1001-506X.2021.06.01.

[30] 朱圣棋, 余昆, 许京伟, 等. 波形分集阵列新体制雷达研究进展与展望[J]. 雷达学报, 2021, 10(6): 795-810. doi: 10.
 12000/JR21188.

ZHU Shengqi, YU Kun, XU Jingwei, *et al.* Research progress and prospect for the noval waveform diverse array radar[J]. *Journal of Radars*, 2021, 10(6): 795–810. doi: 10. 12000/JR21188.

[31] YAO Amin, WU Wen, FANG Dagang, et al. Frequency diverse array antenna using time-modulated optimized frequency offset to obtain time-invariant spatial fine focusing beampattern[J]. *IEEE Transactions on Antennas* and Propagation, 2016, 64(10): 4434–4446. doi: 10.1109/ TAP.2016.2594075.

- [32] YAO Amin, ROCCA P, WU Wen, et al. Synthesis of timemodulated frequency diverse arrays for short-range multifocusing[J]. IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing, 2017, 11(2): 282–294. doi: 10.1109/JSTSP. 2016.2615267.
- [33] YAO Amin, WU Wen, FANG Dagang, et al. Solutions of time-invariant spatial focusing for multi-targets using time modulated frequency diverse antenna arrays[J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2017, 65(2): 552–566. doi: 10.1109/TAP.2016.2633902.
- [34] RANISZEWSKI A. Radiation pattern synthesis for RADAR application using Genetic Algorithm[C]. 2016 21st International Conference on Microwave, Radar and Wireless Communications (MIKON), Krakow, Poland, 2016: 1–4. doi: 10.1109/MIKON.2016.7492086.
- [35] WANG Yuxi, LI Wei, HUANG Guoce, et al. Timeinvariant range-angle-dependent beampattern synthesis for FDA radar targets tracking[J]. *IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters*, 2017, 16: 2375–2379. doi: 10. 1109/LAWP.2017.2718580.
- [36] CHEN Baoxin, CHEN Xiaolong, HUANG Yong, et al. Transmit beampattern synthesis for the FDA radar[J]. IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, 2018, 17(1): 98–101. doi: 10.1109/LAWP.2017.2776957.
- [37] XU Wei, ZHANG Lihua, BI Hui, et al. FDA beampattern synthesis with both nonuniform frequency offset and array spacing[J]. IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, 2021, 20(12): 2354–2358. doi: 10.1109/LAWP. 2021.3110847.
- [38] XU Yanhong, SHI Xiaowei, LI Wentao, et al. Flat-top beampattern synthesis in range and angle domains for frequency diverse array via second-order cone programming[J]. IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, 2016, 15: 1479–1482. doi: 10.1109/LAWP.2015. 2513758.
- [39] XIONG Jie, WANG Wenqin, SHAO Huaizong, et al. Frequency diverse array transmit beampattern optimization with genetic algorithm[J]. IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, 2017, 16: 469-472. doi: 10.1109/LAWP.2016.2584078.
- [40] WANG Yuxi, HUANG Guoce, and LI Wei. Transmit beampattern design in range and angle domains for MIMO frequency diverse array radar[J]. *IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters*, 2017, 16: 1003–1006. doi: 10. 1109/LAWP.2016.2616193.

JEIT151235.

- [41] LI Qiang, HUANG Lei, SO H C, et al. Beampattern synthesis for frequency diverse array via reweighted L₁ iterative phase compensation[J]. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 2018, 54(1): 467–475. doi: 10.1109/TAES.2017.2735638.
- [42] YANG Yuqian, WANG Hao, WANG Haiqing, et al. Optimization of sparse frequency diverse array with timeinvariant spatial-focusing beampattern[J]. *IEEE Antennas* and Wireless Propagation Letters, 2018, 17(2): 351–354. doi: 10.1109/LAWP.2018.2789979.
- [43] WANG Wenqin. Ultrawideband frequency-diverse array antennas: Range-dependent and autoscanning beampattern applications[J]. *IEEE Antennas and Propagation Magazine*, 2018, 60(3): 48–56. doi: 10.1109/MAP.2018.2818023.
- [44] GONG Shiqi, WANG Shuai, CHEN Sheng, et al. Timeinvariant joint transmit and receive beampattern optimization for polarization-subarray based frequency diverse array radar[J]. *IEEE Transactions on Signal Processing*, 2018, 66(20): 5364–5379. doi: 10.1109/TSP. 2018.2868041.
- [45] CHENG Qian, ZHU Jiang, XIE Tao, et al. Time-invariant angle-range dependent directional modulation based on time-modulated frequency diverse arrays[J]. *IEEE Access*, 2017, 5: 26279–26290. doi: 10.1109/ACCESS.2017.2772246.
- [46] LIAO YI, WANG Wenqin, and ZHENG Zhi. Frequency diverse array beampattern synthesis using symmetrical logarithmic frequency offsets for target indication[J]. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, 2019, 67(5): 3505–3509. doi: 10.1109/TAP.2019.2900353.
- [47] LI Wentao, CUI Can, YE Xiutiao, et al. Quasi-timeinvariant 3-D focusing beampattern synthesis for conformal frequency diverse array[J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2020, 68(4): 2684-2697. doi: 10.1109/TAP.2019.2955199.
- [48] ZUBAIR M, AHMED S, and ALOUINI M S. Frequency diverse array radar: New results and discrete Fourier transform based beampattern[J]. *IEEE Transactions on* Signal Processing, 2020, 68: 2670–2681. doi: 10.1109/TSP. 2020.2985587.
- [49] LIAO Yi, WANG Jian, and LIU Qinghuo. Transmit beampattern synthesis for frequency diverse array with particle swarm frequency offset optimization[J]. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, 2021, 69(2): 892–901. doi: 10.1109/TAP.2020.3027576.
- [50] WU Xuehan, SHAO Huaizong, LIN Jingran, et al. Highspeed user-centric beampattern synthesis via frequency diverse array[J]. *IEEE Transactions on Signal Processing*, 2021, 69: 1226–1241. doi: 10.1109/TSP.2021.3054988.
- [51] WANG Wenqin. Subarray-based frequency diverse array

radar for target range-angle estimation[J]. *IEEE* Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 2014, 50(4): 3057–3067. doi: 10.1109/TAES.2014.120804.

- [52] XU Jingwei, LIAO Guisheng, ZHU Shengqi, et al. Joint range and angle estimation using MIMO radar with frequency diverse array[J]. *IEEE Transactions on Signal Processing*, 2015, 63(13): 3396–3410. doi: 10.1109/TSP. 2015.2422680.
- [53] WANG Chuanzhi and ZHU Xiaohua. Three-dimensional parameter estimation of uniform circular frequency diverse array radar with two-stage estimator[J]. *IEEE Sensors Journal*, 2021, 21(16): 17775–17784. doi: 10.1109/JSEN. 2021.3083709.
- [54] XIONG Jie, WANG Wenqin, and GAO Kuandong. FDA-MIMO radar range-angle estimation: CRLB, MSE, and resolution analysis[J]. *IEEE Transactions on Aerospace* and Electronic Systems, 2018, 54(1): 284–294. doi: 10.1109/ TAES.2017.2756498.
- [55] ZHENG Guimei and SONG Yuwei. Signal model and method for joint angle and range estimation of lowelevation target in meter-wave FDA-MIMO radar[J]. *IEEE Communications Letters*, 2022, 26(2): 449–453. doi: 10. 1109/LCOMM.2021.3126935.
- [56] GUI Ronghua, WANG Wenqin, PAN Ye, et al. Cognitive target tracking via angle-range-Doppler estimation with transmit subaperturing FDA radar[J]. IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing, 2018, 12(1): 76–89. doi: 10.1109/JSTSP.2018.2793761.
- [57] LAN Lan, ROSAMILIA M, AUBRY A, et al. Singlesnapshot angle and incremental range estimation for FDA-MIMO radar[J]. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 2021, 57(6): 3705–3718. doi: 10.1109/ TAES.2021.3083591.
- [58] 陈慧,田湘,李子豪,等. 共形FDA-MIMO雷达降维目标参数 估计研究(英文)[J]. 雷达学报, 2021, 10(6): 811-821. doi: 10. 12000/JR21197.

CHEN Hui, TIAN Xiang, LI Zihao, et al. Reduceddimension target parameter estimation for conformal FDA-MIMO radar[J]. Journal of Radars, 2021, 10(6): 811–821. doi: 10.12000/JR21197.

- [59] ZHAO Zhihao, WANG Zhimin, and SUN Yang. Joint angle, range and velocity estimation for bi-static FDA-MIMO radar[C]. 2017 IEEE 2nd Advanced Information Technology, Electronic and Automation Control Conference (IAEAC), Chongqing, China, 2017: 818–824. doi: 10.1109/IAEAC.2017.8054129.
- [60] GUI Ronghua and WANG Wenqin. Adaptive transmit power allocation for FDA radar with spectral interference avoidance[C]. IEEE Radar Conference, Florence, Italy,

2020: 1–6. doi: 10.1109/RadarConf2043947.2020.9266663.

- [61] CHENG Jie, HUANG Bang, TANG Wanru, et al. A deceptive jamming against spaceborne SAR based on Doppler-shift convolutional using FDA[C]. 2019 6th Asia-Pacific Conference on Synthetic Aperture Radar (APSAR), Xiamen, China, 2019: 1–5. doi: 10.1109/APSAR46974. 2019.9048528.
- [62] YU Jianfei, NIE Wei, ZHOU Mu, et al. Scattered wave deception jamming against squint SAR using frequency diverse array[C]. 2020 IEEE Asia-Pacific Microwave Conference (APMC), Hong Kong, China, 2020: 979–981. doi: 10.1109/APMC47863.2020.9331697.
- [63] TAN Ming, WANG Chunyang, XUE Bin, et al. A novel deceptive jamming approach against frequency diverse array radar[J]. IEEE Sensors Journal, 2021, 21(6): 8323–8332. doi: 10.1109/JSEN.2020.3045757.
- [64] LIAO Yi, TANG Hu, WANG Wenqin, et al. A low sidelobe deceptive jamming suppression beamforming method with a frequency diverse array[J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2022, 70(6): 4884–4889. doi: 10.1109/TAP.2021.3138529.
- [65] XU Jingwei, LIAO Guisheng, HUANG Lei, et al. Robust adaptive beamforming for fast-moving target detection with FDA-STAP radar[J]. IEEE Transactions on Signal Processing, 2017, 65(4): 973–984. doi: 10.1109/TSP.2016. 2628340.
- [66] LAN Lan, MARINO A, AUBRY A, et al. GLRT-based adaptive target detection in FDA-MIMO radar[J]. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 2021, 57(1): 597–613. doi: 10.1109/TAES.2020.3028485.
- [67] HUANG Bang, BASIT A, GUI Ronghua, et al. Adaptive moving target detection without training data for FDA-MIMO radar[J]. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2022, 71(1): 220-232. doi: 10.1109/TVT.2021. 3126781.
- [68] HUANG Bang, WANG Wenqin, BASIT A, et al. Bayesian detection in Gaussian clutter for FDA-MIMO radar[J]. *IEEE Transactions on Vehicular Technology*, 2022, 71(3): 2655–2667. doi: 10.1109/TVT.2021.3139894.
- [69] HUANG Bang, BASIT A, WANG Wenqin, et al. Adaptive detection with Bayesian framework for FDA-MIMO radar[J]. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters, 2022, 19: 3509505. doi: 10.1109/LGRS.2021.3123654.
- [70] XU Jingwei, LIAO Guisheng, ZHANG Yuhong, et al. An adaptive range-angle-Doppler processing approach for FDA-MIMO radar using three-dimensional localization[J]. *IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing*, 2017, 11(2): 309–320. doi: 10.1109/JSTSP.2016.2615269.
- [71] WANG Wenqin. Overview of frequency diverse array in

radar and navigation applications[J]. *IET Radar, Sonar & Navigation*, 2016, 10(6): 1001–1012. doi: 10.1049/iet-rsn. 2015.0464.

- [72] GUI Ronghua, WANG Wenqin, CUI Can, et al. Coherent pulsed-FDA radar receiver design with time-variance consideration: SINR and CRB analysis[J]. IEEE Transactions on Signal Processing, 2018, 66(1): 200-214. doi: 10.1109/TSP.2017.2764860.
- [73] 许京伟,兰岚,朱圣棋,等. 相干频率分集阵雷达匹配滤波器 设计[J]. 系统工程与电子技术, 2018, 40(8): 1720–1728. doi: 10.3969/j.issn.1001-506X.2018.08.08.
 XU Jingwei, LAN Lan, ZHU Shengqi, et al. Design of matched filter for coherent FDA radar[J]. Systems Engineering and Electronics, 2018, 40(8): 1720–1728. doi: 10.3969/j.issn.1001-506X.2018.08.08.
- [74] XU Yanhong, WANG Anyi, and XU Jingwei. Range-angle transceiver beamforming based on semicircular-FDA scheme[J]. *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*, 2022, 58(2): 834–843. doi: 10.1109/ TAES.2021.3111792.
- [75] CHEN Kejin, YANG Shiwen, CHEN Yikai, et al. Accurate models of time-invariant beampatterns for frequency diverse arrays[J]. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, 2019, 67(5): 3022–3029. doi: 10.1109/TAP. 2019.2896712.
- [76] FARTOOKZADEH M. Comments on "Optimization of sparse frequency diverse array with time-invariant spatialfocusing beampattern" [J]. *IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters*, 2018, 17(12): 2521. doi: 10.1109/ LAWP.2018.2870602.
- [77] YANG Yuqian, WANG Hao, WANG Haiqing, et al. Reply to "Comments on 'Optimization of sparse frequency diverse array with time-invariant spatial-focusing beampattern'" [J]. IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, 2018, 17(12): 2522. doi: 10.1109/ LAWP.2018.2870513.
- [78] FARTOOKZADEH M. Comments on "Frequency diverse array antenna using time-modulated optimized frequency offset to obtain time-invariant spatial fine focusing beampattern" [J]. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, 2020, 68(2): 1211–1212. doi: 10.1109/TAP. 2019.2955155.
- [79] WU Wen and FANG Dagang. Reply to comments on "Frequency diverse array antenna using time-modulated optimized frequency offset to obtain time-invariant spatial fine focusing beampattern" [J]. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, 2020, 68(2): 1213. doi: 10. 1109/TAP.2019.2955162.
- [80] $\,$ SHI Jiantao, SUN Jun, YANG Yuhao, et~al. Comments on

"frequency diverse array beam-pattern synthesis using symmetrical logarithmic frequency offsets for target indication" [J]. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, 2020, 68(12): 8270–8271. doi: 10.1109/TAP. 2020.3028547.

- [81] LIU Gang, HUANG He, and WANG Wenqin. Frequency diverse array radar in counteracting mainlobe jamming signals[C]. 2017 IEEE Radar Conference, Seattle, USA, 2017: 1228–1232. doi: 10.1109/RADAR.2017.7944392.
- [82] SHI Jiantao, SUN Jun, YANG Yuhao, et al. Mainlobe jamming suppression with frequency diverse array radar[C]. 2019 IEEE International Conference on Signal, Information and Data Processing, Chongqing, China, 2019: 1–4. doi: 10.1109/ICSIDP47821.2019.9173402.
- [83] SUN Wenhao, LAN Lan, LIAO Guisheng, et al. Compound interference suppression for bistatic FDA-MIMO radar based on joint two-stage processing[C]. 2022 IEEE 12th Sensor Array and Multichannel Signal Processing Workshop (SAM), Trondheim, Norway, 2022: 375–379. doi: 10.1109/SAM53842.2022.9827793.
- [84] XU Jingwei, KANG Jialin, LIAO Guisheng, et al. Mainlobe deceptive jammer suppression with FDA-MIMO radar[C]. 2018 IEEE 10th Sensor Array and Multichannel Signal Processing Workshop, Sheffield, UK, 2018: 1–5. doi: 10.1109/SAM.2018.8448961.
- [85] WANG Wenqin, SO H C, and FARINA A. FDA-MIMO signal processing for mainlobe jammer suppression[C]. The 27th European Signal Processing Conference, A Coruna, Spain, 2019: 1–4. doi: 10.23919/EUSIPCO.2019.8902536.
- [86] LIU Yibin, WANG Chunyang, GONG Jian, et al. Discrimination of mainlobe deceptive target with meterwave FDA-MIMO radar[J]. *IEEE Communications Letters*, 2022, 26(5): 1131–1135. doi: 10.1109/LCOMM.2022. 3155371.
- [87] GUI Ronghua, WANG Wenqin, FARINA A, et al. FDA radar with Doppler-spreading consideration: Mainlobe clutter suppression for blind-Doppler target detection[J]. Signal Processing, 2021, 179(9): 107773. doi: 10.1016/j. sigpro.2020.107773.
- [88] LAN Lan, LIAO Guisheng, XU Jingwei, et al. Suppression approach to main-beam deceptive jamming in FDA-MIMO radar using nonhomogeneous sample detection[J]. IEEE Access, 2018, 6: 34582–34597. doi: 10.1109/ACCESS.2018. 2850816.
- [89] CAI Wen, PENG Jinye, ZHOU Yan, et al. Enhanced three-dimensional joint domain localized STAP for airborne FDA-MIMO radar under dense false-target jamming scenario[J]. *IEEE Sensors Journal*, 2018, 18(10): 4154–4166. doi: 10.1109/JSEN.2018.2820905.

- [90] WANG Yuzhuo and ZHU Shengqi. Main-beam range deceptive jamming suppression with simulated annealing FDA-MIMO radar[J]. *IEEE Sensors Journal*, 2020, 20(16): 9056–9070. doi: 10.1109/JSEN.2020.2982194.
- [91] CHENG Jie, WANG Wenqin, and ZHANG Shunsheng. Joint MIMO and frequency diverse array for suppressing mainlobe interferences[C]. 2020 International Symposium on Antennas and Propagation, Osaka, Japan, 2021: 1–4. doi: 10.23919/ISAP47053.2021.9391427.
- [92] ZHU Yu, WANG Hui, ZHANG Shunsheng, et al. Deceptive jamming on space-borne SAR using frequency diverse array[C]. 2018 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, Valencia, Spain, 2018: 1–4. doi: 10.1109/IGARSS.2018.8518451.
- [93] WANG Hui, ZHANG Shunsheng, and WANG Wenqin. Homogeneously distributed multiple false targets jamming using frequency diverse array[C]. 2018 International Radar Conference, Brisbane, Australia, 2018: 1–6. doi: 10.1109/ RADAR.2018.8557228.
- [94] HUANG Libing, ZONG Zhulin, WANG Hui, et al. Multitargets deception jamming for ISAR with frequency diverse array[C]. 2019 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, Yokohama, Japan, 2019: 1–4. doi: 10. 1109/IGARSS.2019.8900598.
- [95] ZONG Zhulin, HUANG Libing, WANG Hui, et al. Micromotion deception jamming on SAR using frequency diverse array[C]. 2019 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, Yokohama, Japan, 2019: 1–4. doi: 10. 1109/IGARSS.2019.8898721.
- [96] HUANG Bang, WANG Wenqin, ZHANG Shunsheng, et al. A novel approach for spaceborne SAR scattered-wave deception jamming using frequency diverse array[J]. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters, 2020, 17(9): 1568–1572. doi: 10.1109/LGRS.2019.2950454.
- [97] HUANG Bang, WANG Wenqin, ZHANG Shunsheng, et al. FDA-based space-time-frequency deceptive jamming against SAR imaging[J]. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 2022, 58(3): 2127–2140. doi: 10. 1109/TAES.2021.3130212.
- [98] CERUTTI-MAORI D and SIKANETA I. A generalization of DPCA processing for multichannel SAR/GMTI radars[J]. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, 2013, 51(1): 560–572. doi: 10.1109/TGRS.2012. 2201260.
- [99] KREYENKAMP O and KLEMM R. Doppler compensation in forward-looking STAP radar[J]. IEE Proceedings - Radar, Sonar and Navigation, 2001, 148(5): 253-258. doi: 10.1049/ip-rsn:20010557.
- [100] XU Jingwei, ZHU Shengqi, and LIAO Guisheng. Range

ambiguous clutter suppression for airborne FDA-STAP radar[J]. *IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing*, 2015, 9(8): 1620–1631. doi: 10.1109/JSTSP. 2015.2465353.

- [101] WANG Kayi, LIAO Guisheng, XU Jingwei, et al. Clutter rank analysis in airborne FDA-MIMO radar with range ambiguity[J]. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 2022, 58(2): 1416–1430. doi: 10.1109/ TAES.2021.3122822.
- [102] 王娈婧,张顺生,王文钦. 机载前视FDA-MIMO雷达距离模 糊杂波抑制[J]. 信号处理, 2022, 38(4): 854-862. doi: 10. 16798/j.issn.1003-0530.2022.04.020.

WANG Luanjing, ZHANG Shunsheng, and WANG Wenqin. Range-ambiguous clutter suppression for forward-looking FDA-MIMO radar[J]. *Journal of Signal Processing*, 2022, 38(4): 854–862. doi: 10.16798/j.issn.1003-0530.2022. 04.020.

- [103] LYNCH D JR. Introduction to RF Stealth[M]. Raleigh: SciTech Publishing Inc., 2004.
- [104] 樊依晨.机载战场侦察雷达射频隐身波形设计[D].[硕士论 文],中国电子科技集团公司电子科学研究院,2021.doi:10. 27728/d.enki.gdzkx.2021.000095.

FAN Yichen. Research on RF stealth waveform design of airborne battlefield surveillance radar[D]. [Master dissertation], China Academic of Electronics and Information Technology, 2021. doi: 10.27728/d.cnki.gdzkx. 2021.000095.

- [105] 梁海珊.下一代战斗机雷达隐身技术[J].现代雷达,2018,40(3):11-14.doi:10.16592/j.cnki.1004-7859.2018.03.003.
 LIANG Haishan. Stealth technology for radar onboard next generation fighter[J]. Modern Radar, 2018, 40(3):11-14. doi: 10.16592/j.cnki.1004-7859.2018.03.003.
- [106] 时晨光. 机载雷达组网射频隐身技术研究[D]. [博士论文], 南京航空航天大学, 2017.
 SHI Chenguang. Research on radio frequency stealth technology in airborne radar networks[D]. [Ph. D. dissertation], Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, 2017.
- [107] 张杰,江涛,张怀根,等. 雷达射频隐身技术研究与发展[J].
 现代雷达, 2019, 41(6): 13–19, 36. doi: 10.16592/j.cnki.1004-7859.2019.06.003.
 ZHANG Jie, JIANG Tao, ZHANG Huaigen, et al. Radar

RF stealth technology research and development[J]. Modern Radar, 2019, 41(6): 13–19, 36. doi: 10.16592/j.cnki. 1004-7859.2019.06.003.

[108] 肖永生. 射频隐身雷达信号设计与目标识别研究[D]. [博士论 文],南京航空航天大学, 2014.

XIAO Yongsheng. Study on radio stealth radar signal design and recognition method[D]. [Ph. D. dissertation],

Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, 2014.

[109] 杨少委. 正交波形MIMO雷达射频隐身技术研究[D]. [博士论 文], 电子科技大学, 2015.
YANG Shaowei. Research on radio frequency stealth technology for orthogonal waveform MIMO radar[D]. [Ph. D. dissertation], University of Electronic Science and Technology of China, 2015.

- [110] WANG Wenqin. Adaptive RF stealth beamforming for frequency diverse array radar[C]. The 23rd European Signal Processing Conference, Nice, France, 2015: 1–4. doi: 10.1109/EUSIPCO.2015.7362565.
- [111] WANG Liu, PAN Ye, WANG Wenqin, et al. On FDA RF localization deception under sum difference beam reconnaissance[C]. 2018 IEEE Radar Conference, Oklahoma City, USA, 2018: 1–5. doi: 10.1109/RADAR. 2018.8378569.
- [112] GUAN Haoliang, ZHANG Shunsheng, WANG Wenqin, et al. Localization deception approach using frequency diverse array against bi-satellite positioning reconnaissance[C]. 2018 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, Valencia, Spain, 2018: 1–4. doi: 10.1109/IGARSS.2018.8517835.
- [113] WANG Liu, WANG Wenqin, GUAN Haoliang, et al. LPI property of FDA transmitted signal[J]. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 2021, 57(6): 3905–3915. doi: 10.1109/TAES.2021.3083402.
- [114] 关浩亮,张顺生,王文钦.基于频控阵的无源定位对抗技术[J]. 雷达学报,2021,10(6):833-841. doi: 10.12000/JR21091.

GUAN Haoliang, ZHANG Shunsheng, and WANG Wenqin. Passive localization countermeasure based on frequency diverse array[J]. *Journal of Radars*, 2021, 10(6): 833–841. doi: 10.12000/JR21091.

- [115] CUI Can, XIONG Jie, WANG Wenqin, et al. Localization performance analysis of FDA radar receiver with two-stage estimator[J]. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 2018, 54(6): 2873–2887. doi: 10.1109/ TAES.2018.2831818.
- [116] XU Jingwei, LAN Lan, LIAO Guisheng, et al. Range-angle matched receiver for coherent FDA radars[C]. 2017 IEEE Radar Conference, Seattle, USA, 2017: 1–5. doi: 10.1109/ RADAR.2017.7944221.
- [117] WANG Chuanzhi and ZHU Xiaohua. A novel receiver design based on FrFT for frequency diversity array radar[C]. 2021 IEEE 6th International Conference on Signal and Image Processing, Nanjing, China, 2021: 1–4. doi: 10.1109/ICSIP52628.2021.9688969.
- [118] ZHU Jingjing, ZHU Shengqi, XU Jingwei, et al. Cooperative range and angle estimation with PA and FDA

radars[J]. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 2022, 58(2): 907–921. doi: 10.1109/TAES.2021. 3117050.

- [119] GONG Pengcheng, ZHANG Zhuoyu, WU Yuntao, et al. Joint design of transmit waveform and receive beamforming for LPI FDA-MIMO radar[J]. IEEE Signal Processing Letters, 2022, 29: 1938–1942. doi: 10.1109/LSP. 2022.3205206.
- [120] WANG Liu, WANG Wenqin, and SO H C. Covariance matrix estimation for FDA-MIMO adaptive transmit power allocation[J]. *IEEE Transactions on Signal Processing*, 2022, 70(1): 3386–3399. doi: 10.1109/TSP. 2022.3184780.
- [121] BADEAU R, DAVID B, and RICHARD G. Fast approximated power iteration subspace tracking[J]. *IEEE Transactions on Signal Processing*, 2005, 53(8): 2931–2941. doi: 10.1109/TSP.2005.850378.
- [122] HIGGINS T. Waveform diversity and range-coupled adaptive radar signal processing[D]. [Ph. D. dissertation], University of Kansas, 2011.
- [123] WEN Cai, HUANG Yan, PANG Jinye, et al. Slow-time FDA-MIMO technique with application to STAP radar[J]. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 2022, 58(1): 74–95. doi: 10.1109/TAES.2021.3098100.
- [124] WEN Chao, XIE Yu, QIAO Zhiwei, et al. A tensor generalized weighted linear predictor for FDA-MIMO radar parameter estimation[J]. IEEE Transactions on Vehicular

作者简介

王文钦,教授,博士生导师,主要研究方向为阵列信号处 理、新体制雷达、雷达信号处理等。 *Technology*, 2022, 71(6): 6059–6072. doi: 10.1109/TVT. 2022.3157938.

- [125] JANG S, IM C, LEE H, et al. A single-snapshot localization for monostatic FDA-MIMO radar[J]. IEEE Communications Letters, 2022. doi: 10.1109/LCOMM. 2022.3207175.
- [126] 于雷,何峰,董臻,等.一种基于非线性调频信号和空域编码的FDA雷达波形设计方法[J].雷达学报,2021,10(6):822-832.doi:10.12000/JR21008.
 YU Lei, HE Feng, DONG Zhen, et al. A waveform design method based on nonlinear frequency modulation and space-coding for coherent frequency diverse array radar[J]. Journal of Radars, 2021, 10(6): 822-832. doi: 10.12000/JR21008.
- [127] BASIT A, WANG Wenqin, NUSENU S Y, et al. Cognitive FDA-MIMO with channel uncertainty information for target tracking[J]. *IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking*, 2019, 5(4): 963–975. doi: 10.1109/TCCN.2019.2928799.
- [128] DING Zihang and XIE Junwei. Joint transmit and receive beamforming for cognitive FDA-MIMO radar with moving target[J]. *IEEE Sensors Journal*, 2021, 21(18): 20878–20885. doi: 10.1109/JSEN.2021.3100332.
- [129] RUBINSTEIN N and TABRIKIAN J. Frequency diverse array signal optimization: From non-cognitive to cognitive radar[J]. *IEEE Transactions on Signal Processing*, 2021, 69: 6206-6220. doi: 10.1109/TSP.2021.3122091.

张顺生,研究员,博士生导师,主要研究方向为新体制雷 达探测与成像、雷达侦察与定位等。

(责任编辑:于青)