机载双基地极化敏感阵列多干扰抑制

夏德平*¹² 张 良*¹² 吴 涛² 孟祥东² ¹(西安电子科技大学雷达信号处理国家重点实验室 西安 710071) ²(南京电子技术研究所 南京 210039)

摘要:为了破解雷达主瓣干扰尤其是多个主副瓣干扰同时抑制的难题,该文利用目标极化散射特性在不同入射角 存在差异而干扰近似相同的特点,将极化信息应用到机载双基地雷达,通过构建机载双基地极化敏感阵列来实现 主副瓣干扰抑制。该方法主要通过双基地-极化分级抑制来实现。首先重构协方差矩阵遮蔽主瓣干扰来分别抑制双 基地主辅雷达副瓣干扰,然后将辅雷达接收数据时域对齐后送主雷达,最后修正主辅雷达主瓣干扰导向矢量,并 利用极化对消实现主瓣干扰抑制。仿真结果表明:利用双基地-极化分级抑制方法可实现多个主副瓣干扰同时抑 制,大幅提升雷达系统抗干扰能力。

关键词:机载双基地雷达;极化散射矩阵;重构协方差矩阵;分级抑制主副瓣干扰
 中图分类号:TN974
 文献标识码:A
 文章编号:2095-283X(2022)03-0399-09
 DOI: 10.12000/JR21212

引用格式: 夏德平,张良,吴涛,等. 机载双基地极化敏感阵列多干扰抑制[J]. 雷达学报, 2022, 11(3): 399-407. doi: 10.12000/JR21212.

Reference format: XIA Deping, ZHANG Liang, WU Tao, *et al.* A multiple interference suppression algorithm based on airborne bistatic polarization radar[J]. *Journal of Radars*, 2022, 11(3): 399–407. doi: 10.12000/JR21212.

A Multiple Interference Suppression Algorithm Based on Airborne Bistatic Polarization Radar

XIA Deping^{*02} ZHANG Liang^{*02} WU Tao² MENG Xiangdong²

⁽¹⁾(National Laboratory of Radar Signal Processing, Xidian University, Xi'an 710071, China) ⁽²⁾(Nanjing Research Institute of Electronics Technology, Nanjing 210039, China)

Abstract: To solve the problem of the simultaneous suppression of main-lobe and side-lobe interferences, this study applies polarization information as input to the airborne bistatic radar and constructs an airborne bistatic polarization-sensitive array. The method is mainly realized by bistatic polarization hierarchical suppression. First, the reconstructed covariance matrix methods are used to suppress the side-lobe interference of the primary and auxiliary radars, Further, the data received by the airborne bistatic radar are aligned in the time domain, Finally, the main-lobe interference steering vector of the primary and auxiliary radars is corrected, and polarization cancellation is used to suppress the main-lobe interference. The simulation results show that the bistatic polarization classification method can simultaneously suppress multiple main-lobe and side-lobe interferences, and considerably improve the anti-interference capability of the radar system.

Key words: Bistatic radar system; Polarization Scattering Matrix (PSM); Covariance matrix reconstitution; Main-lobe and side-lobe interference suppression

收稿日期: 2021-12-30; 改回日期: 2022-03-15; 网络出版: 2022-04-06 *通信作者: 夏德平 xiadeping@cetc.com.cn; 张良 zhangliang@ cetc.com.cn

*Corresponding Authors: XIA Deping, xiadeping@cetc.com. cn; ZHANG Liang, zhangliang@cetc.com.cn 基金项目:国家部委基金

Foundation Item: The National Ministries Foundation

1 引言

随着雷达极化理论研究不断深入以及新器件的 高速发展,极化抗干扰技术^[1,2]已进入工程应用, 其本质是利用干扰与目标在极化域的差异,减弱或 消除干扰对雷达检测性能的影响。针对主瓣干扰和 欺骗性干扰,文献[3,4]提出了基于超复数的极化-

责任主编:谢文冲 Corresponding Editor: XIE Wenchong

空域级联滤波算法和空-时-极化联合滤波算法,用 于机载雷达抑制干扰;文献[5]提出了一种基于重叠 滑窗子阵合成的空-极化域联合自适应波束形成算 法,用于机载雷达抑制欺骗式干扰;为了解决与目 标同向的主瓣干扰抑制问题,文献[6,7]将极化信息引 入独立成分分析(Independent Component Analysis, ICA),实现干扰抑制而不影响同向目标的检测。 文献[8]提出空间极化域零解耦方法实现主副瓣多干 扰抑制,但是该算法需要主波束范围内主瓣干扰与 目标的极化特性不同,且主波束内只能有1个干 扰,限制了该算法的应用。从上述文献来看,极化 域增加了新的维度,有效提升抗主瓣干扰能力,但 存在探测视角单一,所获目标信息有限等问题,制 约了单基地极化敏感阵列抗干扰性能。

双/多基雷达系统主要利用空间分置的两部或 多部雷达来实现,当干扰信号和目标信号同时进入 雷达主瓣时,可利用干扰信号与目标信号在不同平 台间的特征差异,有效抑制主瓣干扰^[9-12]。文献[13-17] 利用同一干扰信号在不同平台相关而目标非相关特 性,通过平台间相消处理来实现主瓣干扰抑制;为 了实现目标空间独立性条件,需要不同平台的基线 长度满足一定要求[18],从而限制了算法应用场景。 文献[19]利用一种基于极化滤波的多基雷达协同主 瓣干扰抑制方法,可实现主瓣干扰对消,但该算法 没有充分利用空域自由度,当存在强副瓣干扰,尤 其是主瓣和副瓣干扰同时存在情况,该算法己无法 有效应对。在现代复杂电子对抗场景下,机载雷达 将面临多个主副瓣干扰压制,雷达探测能力大幅下 降,这就需要综合空域、时域以及极化域等多维信 息,来提升机载雷达对抗主副瓣干扰能力。本文基 于这个考虑,综合双基地和极化抗干扰优势,构建 了一种机载双基地雷达极化敏感阵列,利用双基 地-极化来分级抑制主副瓣干扰,首先,对机载双 基地主辅两个雷达分别处理,在遮蔽主瓣干扰的基 础上利用自适应处理抑制副瓣干扰; 然后, 再利用 双基地极化信息对主瓣干扰进行抑制,为了提升主 瓣干扰抑制效果,在对消前优先修正干扰空域导向 矢量,最后,通过构建干扰对抗场景来对该方法仿 真验证。

2 信号模型

2.1 机载双基地极化敏感阵列

机载双基地极化敏感阵列是在机载双基地雷达 基础上通过增加能够敏感极化信息的正交偶极子对 来实现的,如图1所示。该雷达包括主雷达和辅雷 达两部分,每部分都由一部极化敏感阵列组成,每 个阵列包括1×M个正交偶极子对,沿飞机正侧面 布置。假设以主雷达地面投影点O为中心建立空间 直角坐标系O-XYZ,假定平台的基线长度为L且到 Y轴投影为D,主辅雷达的高度分别为H_p和H_a,速 度分别为V_p和V_a,主辅雷达平台与基线的夹角分 别为β_p和β_a,为便于描述,假定主辅雷达平台均沿 Y轴飞行,夹角为零。极化敏感阵列M个阵元沿 Y轴、按照半波长均匀排列,每个偶极子对由两个 相互正交的水平极化通道H(沿X轴方向)和垂直极 化通道V(沿Z轴方向)组成,极化间隔离度相对较 高,忽略互耦问题。该雷达系统采用单发双收模 式,主雷达正交极化通道采用正交波形同时发射, 主辅雷达正交极化通道同时接收工作。

假设1个目标和n个干扰信号从远场入射分别进入主辅雷达,如图1所示,其中,标志T代表目标,标志I代表干扰,目标回波信号和干扰信号的空间 到达角为(θ, φ), θ, φ 分别为方位角和俯仰角;目标 回波信号和干扰信号的极化域参数为(γ, η), γ, η 为 完全极化波相位描述子, γ 为极化辅角, η 为极化相 位角,其极化矢量可表示为

$$\boldsymbol{s}\left(\theta,\varphi,\gamma,\eta\right) = \begin{bmatrix} -\sin\theta & \cos\varphi\cos\theta\\ \cos\theta & \cos\varphi\sin\theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos\gamma\\ \sin\gamma e^{j\eta} \end{bmatrix}$$
(1)

目标回波信号或干扰信号到达第m个阵元的相 位延迟为

$$\phi_m(\theta,\varphi) = 2\pi (m-1)\sin\theta\cos\varphi/\lambda \qquad (2)$$

其中, λ为载频信号波长。线阵的空域导向矢量可 表示为

$$\boldsymbol{a}\left(\boldsymbol{\theta},\boldsymbol{\varphi}\right) = \begin{bmatrix} \mathrm{e}^{\mathrm{j}\phi_{0}\left(\boldsymbol{\theta},\boldsymbol{\varphi}\right)}, \mathrm{e}^{\mathrm{j}\phi_{1}\left(\boldsymbol{\theta},\boldsymbol{\varphi}\right)}, \cdots, \mathrm{e}^{\mathrm{j}\phi_{M}\left(\boldsymbol{\theta},\boldsymbol{\varphi}\right)} \end{bmatrix} \quad (3)$$



Fig. 1 Signal model of airborne bistatic polarization-sensitive array

式(1)—式(3)适用于主辅雷达,没有利用下标 来区分。

在目标和干扰信号同时存在的情况下,主雷达 在t时刻的接收信号由目标回波信号 $X_t(t)$ 、干扰信 号 $X_i(t)$ 以及噪声信号 $N_n(t)$ 组成,可表示为

$$\boldsymbol{X}_{p}(t) = \boldsymbol{X}_{t}(t) + \boldsymbol{X}_{j}(t) + \boldsymbol{N}_{p}(t)$$
(4)

其中,目标回波信号X_t(t)为

$$\boldsymbol{X}_{t}(t) = G_{p}\boldsymbol{Q}_{pr} \odot \boldsymbol{A}_{p}\boldsymbol{S}\boldsymbol{e}_{pt}\boldsymbol{r}(t-\tau_{p})$$
(5)

式(5)中, G_p 为目标回波幅度,并假定水平和垂直 极化通道一致, $Q_{pr} = [e_{pr1}, e_{pr2}, ..., e_{prM}]^{T}$, Q_{pr} 为M个通道接收矩阵, $e_{pr} = [E_{pH}^{r}, E_{pV}^{r}]^{T}$, e_{pr} 为水 平和垂直两个极化通道接收矢量, \odot 表示Hadamard积, $A_p = [a_p(\theta, \varphi), a_p(\theta, \varphi)]$, A_p 为两个极化 通道空域导向矩阵, S为目标极化散射矩阵(Polarization Scattering Matrix, PSM), $e_{pt} = [E_{pH}^t, E_{pV}^t]^{T}$, e_{pt} 为发射极化矢量, $r(t - \tau_p)$ 为信号复包络, τ_p 为 目标回波时延, $N_p(t)$ 为零均值方差的高斯白噪声。

干扰信号X_j(t)表示为

$$\boldsymbol{X}_{j}(t) = P_{p}(\theta_{1},\varphi_{1}) \boldsymbol{Q}_{pr} \odot \boldsymbol{A}_{p} \boldsymbol{e}_{j} j_{p}(t-\tau_{jp}) + \sum_{k=2}^{n} P_{k}(\theta_{k},\varphi_{k}) \boldsymbol{R}_{pr} \odot \boldsymbol{A}_{p} \boldsymbol{e}_{jk} j_{p}(t-\tau_{jk})$$

$$(6)$$

其中, $P_p(\theta_1, \varphi_1)$, $P_k(\theta_k, \varphi_k)$ 分别为主副瓣干扰幅 度, $e_j = \left[E_{\mathrm{H}}^j, E_{\mathrm{V}}^j\right]^{\mathrm{T}}$ 为主瓣干扰极化矢量, $e_{jk} = \left[E_{\mathrm{H}}^{jk}, E_{\mathrm{V}}^{jk}\right]^{\mathrm{T}}$ 为副瓣干扰极化矢量, $j(t - \tau_{jp})$, $j(t - \tau_{jk})$ 分别为主副瓣干扰时延。

类似地, 辅雷达接收极化导向矢量 $e_{ar} = [E_{aH}^r, E_{aV}^r]$, 辅雷达在t时刻的接收信号可表示为

$$\begin{aligned} \boldsymbol{X}_{a}\left(t\right) = & \boldsymbol{G}_{a}\boldsymbol{Q}_{ar}\odot\boldsymbol{A}_{a}\boldsymbol{S}\boldsymbol{e}_{pt}r(t-\tau_{a}) \\ &+ P_{a}\left(\theta_{1},\varphi_{1}\right)\boldsymbol{Q}_{ar}\odot\boldsymbol{A}_{a}\boldsymbol{e}_{j}j_{a}\left(t-\tau_{ja}\right) \\ &+ \sum_{k=2}^{n}P_{k}\left(\theta_{k},\varphi_{k}\right)\boldsymbol{Q}_{ar}\odot\boldsymbol{A}_{a}\boldsymbol{e}_{j}j_{a}\left(t-\tau_{ja}\right) \\ &+ N_{a}\left(t\right) \end{aligned}$$

$$(7)$$

式(7)中定义同式(5)和式(6),只需把下标由p更换为a。 2.2 目标与干扰极化特性分析

在窄带工作条件下,远场目标可视为点目标, 距离主雷达*R_p*处的雷达目标散射回波分别被H极化 通道和V极化通道所接收,则输出信号可以表示为

$$\boldsymbol{X}_{p}(t) = \begin{bmatrix} \boldsymbol{X}_{\mathrm{H}}(t) \\ \boldsymbol{X}_{\mathrm{V}}(t) \end{bmatrix}$$
$$= G_{p}\boldsymbol{Q}_{pr} \odot \boldsymbol{A}_{p}\boldsymbol{S}\boldsymbol{e}_{pt}r(t-\tau_{p}) + \boldsymbol{N}_{p}(t) \qquad (8)$$

在忽略接收机噪声等影响情况下,输出信号可 近似表示为

$$\begin{aligned} \boldsymbol{X}_{p}(t) &= \begin{bmatrix} \boldsymbol{X}_{\mathrm{H}}(t) \\ \boldsymbol{X}_{\mathrm{V}}(t) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} G_{p}\boldsymbol{a}_{p}\left(\theta,\varphi\right) S_{\mathrm{HH}}E_{p\mathrm{H}}^{t}(t) + G_{p}\boldsymbol{a}_{p}\left(\theta,\varphi\right) S_{\mathrm{VH}}E_{p\mathrm{V}}^{t}(t) \\ G_{p}\boldsymbol{a}_{p}\left(\theta,\varphi\right) S_{\mathrm{HV}}E_{p\mathrm{H}}^{t}(t) + G_{p}\boldsymbol{a}_{p}\left(\theta,\varphi\right) S_{\mathrm{VV}}E_{p\mathrm{V}}^{t}(t) \end{bmatrix} \end{aligned}$$
(9)

其中, S_{HH}, S_{HV}, S_{VH}和S_{VV}为目标PSM的元素,具体定义为

$$\boldsymbol{S} = \begin{bmatrix} S_{\rm HH} & S_{\rm HV} \\ S_{\rm VH} & S_{\rm VV} \end{bmatrix}$$
(10)

类似地,辅雷达接收目标回波信号可近似表 示为

$$\begin{aligned} \boldsymbol{X}_{a}(t) &= \begin{bmatrix} \boldsymbol{X}_{\mathrm{H}}(t) \\ \boldsymbol{X}_{\mathrm{V}}(t) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} G_{a}\boldsymbol{a}_{a}\left(\theta,\varphi\right)S_{\mathrm{HH}}E_{p\mathrm{H}}^{t}(t) + G_{a}\boldsymbol{a}_{a}\left(\theta,\varphi\right)S_{\mathrm{VH}}E_{p\mathrm{V}}^{t}(t) \\ G_{a}\boldsymbol{a}_{a}\left(\theta,\varphi\right)S_{\mathrm{HV}}E_{p\mathrm{H}}^{t}(t) + G_{a}\boldsymbol{a}_{a}\left(\theta,\varphi\right)S_{\mathrm{VV}}E_{p\mathrm{V}}^{t}(t) \end{bmatrix} \end{aligned}$$
(11)

有源噪声干扰条件下,主雷达接收的噪声干扰 信号近似表示为

$$\boldsymbol{X}_{jp}(t) = \begin{bmatrix} \boldsymbol{X}_{\mathrm{H}}(t) \\ \boldsymbol{X}_{\mathrm{V}}(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} G_{p}\boldsymbol{a}_{p}\left(\theta,\varphi\right)E_{\mathrm{H}}^{j}(t) \\ G_{p}\boldsymbol{a}_{p}\left(\theta,\varphi\right)E_{\mathrm{V}}^{j}(t) \end{bmatrix}$$
(12)

同样,辅雷达接收的噪声干扰信号近似为

$$\boldsymbol{X}_{ja}(t) = \begin{bmatrix} \boldsymbol{X}_{\mathrm{H}}(t) \\ \boldsymbol{X}_{\mathrm{V}}(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} G_{a}\boldsymbol{a}_{a}\left(\theta,\varphi\right)E_{\mathrm{H}}^{j}(t) \\ G_{a}\boldsymbol{a}_{a}\left(\theta,\varphi\right)E_{\mathrm{V}}^{j}(t) \end{bmatrix}$$
(13)

从上述分析来看,由于雷达系统采用单发双收 模式,主雷达发射,主辅雷达分别接收,目标回波 信号在主辅雷达间存在差异,而有源干扰信号在主 辅雷达间近似相同,因此,可通过双基地协同对消 有源干扰信号而基本不影响目标信号。

3 主副瓣干扰对消算法

机载双基地极化敏感阵列同时对抗主、副瓣干 扰方法的流程如图2所示,从图中可看出,该方法 首先通过对主辅雷达的两个极化通道的协方差矩阵 进行重构来遮蔽主瓣干扰,降低自适应处理对主波 束的影响,然后对主辅雷达两个极化通道各自进行 副瓣干扰抑制,最后再利用双基地极化通道对主瓣 干扰进行对消,从而达到同时有效抑制主副瓣干扰 的目的,在极化对消主瓣干扰之前,优先对主辅雷 达的主瓣干扰空间导向矢量进行了修正,用来提升 主瓣干扰抑制效果。

3.1 重构协方差矩阵抑制副瓣干扰

对主辅雷达H极化和V极化通道内副瓣干扰进 行自适应抑制,不失一般性,以主雷达的H极化通 道为例进行相应算法介绍。主雷达H极化通道信号 加权求和为



图 2 主副瓣干扰同时抑制流程

Fig. 2 The main-lobe and side-lobe interference suppressed simultaneously

$$\boldsymbol{Y} = \boldsymbol{W}^{\mathrm{H}}\boldsymbol{X} \tag{14}$$

其中,**W**为波束形成权矢量,(·)^H为共轭转置。在 信号回波无失真同时最小化输出通道条件下求取最 优矢量

$$\min_{\boldsymbol{W}} \boldsymbol{W}^{\mathrm{H}} \boldsymbol{R} \boldsymbol{W}; \text{ s.t.} \boldsymbol{W}^{\mathrm{H}} \boldsymbol{a}_{0} = 1 \qquad (15)$$

根据拉格朗日乘子法求取最优权

$$\boldsymbol{W}_{\text{opt}} = \mu \boldsymbol{R}^{-1} \boldsymbol{a}_0 \tag{16}$$

其中, $\mu = 1/(\mathbf{a}_0^{\mathrm{H}} \mathbf{R}^{-1} \mathbf{a}_0)$ 为归一化复常数,**R**为接收协方差矩阵

$$\boldsymbol{R} = \mathrm{E}\left\{\boldsymbol{X}\boldsymbol{X}^{\mathrm{H}}\right\} = \boldsymbol{R}_{s} + \boldsymbol{R}_{1} + \boldsymbol{R}_{j} + \boldsymbol{R}_{n}$$
$$= \sigma_{0}^{2}\boldsymbol{a}_{0}\boldsymbol{a}_{0}^{\mathrm{H}} + \sigma_{1}^{2}\boldsymbol{a}_{1}\boldsymbol{a}_{1}^{\mathrm{H}} + \sum_{k=2}^{n}\sigma_{k}^{2}\boldsymbol{a}_{k}\boldsymbol{a}_{k}^{\mathrm{H}} + \sigma_{n}^{2}\boldsymbol{I} \quad (17)$$

其中, E{·}为数学期望, R_s 为信号协方差矩阵, R_1 为主瓣干扰协方差矩阵, R_j 为副瓣干扰协方差矩阵, R_j 为副瓣干扰协方差矩阵, R_n 为噪声协方差矩阵; σ_0^2 , σ_1^2 , σ_k^2 , σ_n^2 分别代表 信号功率、主瓣干扰功率、副瓣干扰功率和噪声功 率, a_0 , a_1 , a_k 分别为信号、主瓣干扰和第k个干扰 的空域导向矢量, I代表单位矩阵。实际中,常利 用样本协方差矩阵 \hat{R} 来代替R

$$\hat{\boldsymbol{R}} = \frac{1}{L} \sum_{l=1}^{L} \boldsymbol{X}(l) \boldsymbol{X}^{\mathrm{H}}(l)$$
(18)

其中,L为样本数。在主副瓣干扰同时存在情况 下,直接对干扰进行抑制会导致主波束畸变^[15]。为 了在主波束保形条件下实现副瓣干扰抑制,需对接 收协方差矩阵进行重构。本文通过构建特征投影矩 阵来遮蔽主瓣干扰和目标回波,假设*O*为3 dB主瓣 宽度对应的角度区域,主瓣干扰和目标回波均落在 该角度区域内,通过构建一个特征投影矩阵*B*来消 除主瓣干扰和目标回波^[20],*B*可以表示为

$$\boldsymbol{B} = \boldsymbol{I} - \boldsymbol{U}\boldsymbol{U}^{\mathrm{H}} + \Delta \boldsymbol{I} \tag{19}$$

其中, $U = [a(\theta_0 - \kappa\delta), a(\theta_0 - (\kappa - 1)\delta), ..., a(\theta_0 + \kappa\delta)], U$ 为导向矢量矩阵,由 $2\kappa + 1$ 个导向矢量构成, $\delta \pi \kappa \partial \eta$ 为角度展宽间隔和角度展宽个数,预设的 $\delta \pi \kappa 应确$ 保 $[a(\theta_0 - \kappa\delta), a(\theta_0 + \kappa\delta)]$ 覆盖 Θ , Δ 为加载量。对接收到的数据用投影矩阵**B**来消除 主瓣干扰和目标回波信号成分

$$\hat{\boldsymbol{X}} = \boldsymbol{B}^{\mathrm{H}} \left(\boldsymbol{X}(l) \right)
= \boldsymbol{B}^{\mathrm{H}} \left(\boldsymbol{X}_{t}(l) + \boldsymbol{X}_{1}(l) + \boldsymbol{X}_{j}(l) + \boldsymbol{X}_{n}(l) \right)
\cong \boldsymbol{B}^{\mathrm{H}} \left(\boldsymbol{X}_{j}(l) + \boldsymbol{X}_{n}(l) \right)$$
(20)

将投影后的数据代入式(18),其协方差矩阵表 示为

$$\tilde{\boldsymbol{R}} = \frac{1}{L} \sum_{l=1}^{L} \hat{\boldsymbol{X}}(l) \, \hat{\boldsymbol{X}}^{\mathrm{H}}(l)$$
$$= \boldsymbol{B}^{\mathrm{H}} \frac{1}{K} \sum_{l=1}^{L} \hat{\boldsymbol{X}}(l) \, \hat{\boldsymbol{X}}^{\mathrm{H}}(l) \, \boldsymbol{B}$$
$$= \boldsymbol{B}^{\mathrm{H}} \hat{\boldsymbol{R}} \boldsymbol{B}$$
(21)

修正后的最优权矢量应为

$$\boldsymbol{W}_{\text{opt}} = \mu \, \tilde{\boldsymbol{R}}^{-1} \, \boldsymbol{a}_0 \tag{22}$$

采用式(22)权矢量可实现主辅雷达两个极化通 道副瓣干扰抑制;然后将辅雷达两个极化通道数据 送主雷达,形成了主辅雷达两个极化4通道数据, 本文假设通道间数据在时域上已对齐,输出的主辅 雷达4通道数据可表示为

$$\boldsymbol{Y}_{pa} = \left[\boldsymbol{Y}_{p\mathrm{H}}, \boldsymbol{Y}_{p\mathrm{V}}, \boldsymbol{Y}_{a\mathrm{H}}, \boldsymbol{Y}_{a\mathrm{V}}\right]^{\mathrm{T}}$$
(23)

其中, $Y_m = W_{opt}^{H} X_m$ 为副瓣干扰对消后数据,下标m代表主辅雷达不同极化通道pH,pV,aH以及aV。

3.2 基于导向矢量修正的主瓣干扰对消

考虑干扰信号的入射角度与主辅雷达的波束指

向存在角度偏差且存在方向误差,导致主辅雷达的 干扰信号极化导向矢量与理想导向矢量存在误差, 从而在一定程度上影响干扰对消结果;为了消除该 影响,拟通过约束条件对估计的干扰信号极化导向 矢量*s*_n进行优化^[21],约束条件如下:

$$\min \boldsymbol{s}_{p}^{\mathrm{H}} \boldsymbol{R}_{y}^{-1} \boldsymbol{s}_{p}; \text{ s.t.} \|\boldsymbol{s}_{p} - \tilde{\boldsymbol{s}}_{pi}\|^{2} = \delta \qquad (24)$$

其中, δ 为常数,用来代表极化导向矢量偏差大小, $\tilde{s}_p = [s_{pH}, s_{pV}, s_{aH}, s_{aV}]$ 为理想极化导向矢量, R_y 为 无源侦收条件下双基地极化通道协方差矩阵。

$$\boldsymbol{R}_{y} = \mathrm{E}\left\{\boldsymbol{Y}_{pa}\boldsymbol{Y}_{pa}^{\mathrm{H}}\right\} = \boldsymbol{R}_{in}$$
$$= \boldsymbol{R}_{y1} + \boldsymbol{R}_{yn} = \sigma_{1}^{2}\boldsymbol{a}_{1}\boldsymbol{a}_{1}^{\mathrm{H}} + \sigma_{n}^{2}\boldsymbol{I} \qquad (25)$$

通过拉格朗日乘子法求解式(24),求解式为

$$J(\boldsymbol{s}_p) = \boldsymbol{s}_p^{\mathrm{H}} \boldsymbol{R}_y^{-1} \boldsymbol{s}_p + \zeta \left(\|\boldsymbol{s}_p - \tilde{\boldsymbol{s}}_{pi}\|^2 - \delta \right)$$
(26)

其中, ζ 为拉格朗日乘数,通过对 s_p 求梯度运算, 并令其为零,最终可以解得

$$\zeta = \frac{1}{\boldsymbol{s}_p^{-1} \boldsymbol{R}_y^{-1} \boldsymbol{s}_p} \tag{27}$$

从而求得最优加权矢量Wpa为

$$W_{pa} = \frac{R_y^{-1} s_p}{s_p^{-1} R_y^{-1} s_p}$$
(28)

从而获得的主瓣干扰对消后输出为

$$\boldsymbol{Z} = \boldsymbol{W}_{pa}^{\mathrm{H}} \boldsymbol{Y}_{pa} \tag{29}$$

4 仿真分析

通过构建干扰对抗场景对本文算法的有效性进 行计算仿真。主要参数如下:双基地雷达平台飞行 高度为8000 m,飞行速度150 m/s,同向飞行,天 线阵面构型为1 × 48,载频1250 MHz,重复频率 8000 Hz,采样带宽5 MHz。假设主辅雷达两个平 台距离相隔50 km,干扰1极化参数(γ , η) = (30°,60°),干扰2极化参数(γ , η) = (20°,50°),干扰 3极化参数(γ , η) = (45°,45°),目标极化参数(γ , η) = (10°,70°), δ 为0.2°, Δ 为1e-4,干扰和目标的相对 主辅雷达的距离和入射角度等其他参数如表1所 示。文中为简化说明,假设将辅雷达的干扰数据传 输到主雷达来对消,仅考虑主雷达的目标检测,辅 雷达的目标暂不考虑,其与主雷达的目标融合算法 另文论述。

4.1 主瓣区域凹口构建

在天线坐标系下进行主辅雷达主瓣区域构建凹 口遮蔽主瓣干扰和目标回波仿真。假定波束指向角 (90.0°,0°)为阵面法向,根据主雷达波束排布,当 (80.0°,0°)为波束指向时,转换为天线坐标系下为 (-10.0°,0°)。在此波束指向下,分别构建波束指向 角、3 dB波束宽度以及主波束宽度3种情况凹口。 其中,波束指向角对应 $\delta = 0, \kappa = 1, 3$ dB波束宽 度对应 $\delta = 0.05, \kappa = 80, 主波束宽度对应\delta = 0.05,$ $\kappa = 120; 从图3(a)可看出,在此3种情况下均能有$ 效形成凹口; 同样,在辅助雷达波束指向(10°,0°)时,此3种情况均能形成有效凹口,如图3(b)所示。

4.2 副瓣干扰抑制能力分析

在天线坐标系下进行干扰抑制响应分析,3个 干扰在天线坐标系下对应角度分别为干扰1(-4.1°, -1°)、干扰2(-40°,-1°)、干扰3(-9.6°,-2°),目标 为(-9.7°,-2°),其中,干扰1、干扰2为副瓣干扰, 干扰3为主瓣干扰。图4(a)给出了协方差矩阵未重 构情况下的空间自适应响应图,从图中可看出,因 同时存在主副瓣干扰,主波束出现畸变,影响目标 检测。图4(b)为主波束遮蔽后空间自适应响应图, 从图中可看出,主波束内干扰方向没有形成零点, 主波束没有畸变,而副瓣干扰方向形成凹口,副瓣 干扰得到抑制而目标检测基本不受影响。

同样对辅雷达进行分析,根据辅雷达波束排 布,当(100.0°,0°)为波束指向时,转换为天线坐标 系下为(10.0°,0°),干扰在天线坐标系下分别为干 扰1(4.1°,-1°),干扰2(-31.8°,-1°),干扰3(9.6°, -2°),以及目标(9.7°,-2°)。其中,干扰1、干扰 2为副瓣干扰,干扰3为主瓣干扰,其空间自适应响 应图在有、没有遮蔽条件下的结果分别为图5(a)、 图5(b)所示。从图中可看出,通过重构协方差矩阵 可对主波束进行遮蔽,在抑制干扰时,主波束没有 畸变,而在副瓣干扰方向形成凹口,能形成对副瓣

表 1 干扰与目标参数 Tab. 1 Interference and target parameters

类型	距主雷达距离(km)	入射角度(°)	距辅雷达距离(km)	入射角度(°)	干噪比/信噪比(dB)
干扰1	350.0	(85.9,-1)	350.0	(94.1,-1)	40
干扰2	300.0	(50.0, -1)	270.5	(58.2, -1)	40
干扰3	150.0	(80.4, -2)	150.0	(99.6,-2)	15
目标1	148.0	(80.3, -2)	148.0	(99.7,-2)	25













Fig. 5 Adaptive response pattern of the auxiliary radar

干扰有效抑制,而未重构协方差矩阵则对目标检测 存在影响。

4.3 主瓣干扰抑制能力分析

双基地极化敏感阵列采用单发双收模式, 主雷

达发射,主辅雷达分别接收,对接收的目标空间-极化参数 $(\theta, \varphi, \gamma, \eta)$ 进行仿真, 仿真结果如图6所示 (考虑俯仰角φ相同,不单独给出),从图中可看 出,目标极化参数(10°,70°)相同,但由于目标进入 主辅雷达的空间角度不同,主雷达为80.3°,辅雷达



图 6 主辅雷达的目标空间-极化分布





为99.7°, 主辅雷达接收的目标回波信号也就不同; 而对于干扰信号来说,极化参数和空间角度基本相 同,因此利用主辅雷达进行主瓣干扰对消而对目标 基本不产生影响。

在主副瓣干扰同时存在条件下,文献[19]算 法的干扰抑制能力大幅下降,而采用本文方法则可 有效抑制。图7给出主瓣干扰对消仿真结果,通 过500次蒙特卡罗实验验证。从仿真结果来看,导 向矢量未修正时主瓣干扰能被有效抑制,干扰抑制 后的目标信干噪比为21.53 dB,损失了约3.5 dB; 通过导向矢量修正后,干扰抑制能力进一步改善, 干扰抑制后的目标信干噪比为22.8 dB,损失了约 2.2 dB。





5 结论

本文针对主副瓣干扰难以同时抑制,而双基地 雷达对基线长度又有限定问题,提出了一种基于机 载双基地-极化分级同时对抗主副瓣干扰的方法。 该方法充分利用目标在主辅雷达的极化特性存在差 异,而干扰基本相同的特点,推导了机载双基地雷 达分级对消处理算法,并对算法进行理论分析与仿 真验证。仿真表明,该方法在对主副瓣干扰抑制的 同时实现了目标的有效检测,所提算法有效提升了 机载雷达对抗复杂电磁环境能力,为后续开展分布 式协同探测研究打下基础。

参考文献

 王雪松. 雷达极化技术研究现状与展望[J]. 雷达学报, 2016, 5(2): 119–131. doi: 10.12000/JR16039.
 WANG Xuesong. Status and prospects of radar polarimetry

techniques[J]. Journal of Radars, 2016, 5(2): 119–131. doi: 10.12000/JR16039.

[2] 施龙飞,任博,马佳智,等. 雷达极化抗干扰技术进展[J]. 现代

雷达, 2016, 38(4): 1-7, 29. doi: 10.16592/j.cnki.1004-7859. 2016.04.001.

SHI Longfei, REN Bo, MA Jiazhi, *et al.* Recent developments of radar anti-interference techniques with polarimetry[J]. *Modern Radar*, 2016, 38(4): 1–7, 29. doi: 10. 16592/j.cnki.1004-7859.2016.04.001.

- [3] TAO Jianwu and CHANG Wenxiu. A novel combined beamformer based on hypercomplex processes[J]. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 2013, 49(2): 1276–1289. doi: 10.1109/TAES.2013.6494413.
- [4] TAO Jianwu. Performance analysis for interference and noise canceller based on hypercomplex and spatio-temporalpolarisation processes[J]. *IET Radar, Sonar & Navigation*, 2013, 7(3): 277–286. doi: 10.1049/iet-rsn.2012.0151.
- [5] 文才, 王彤, 吴亿锋, 等. 极化-空域联合抗机载雷达欺骗式主 瓣干扰[J]. 电子与信息学报, 2014, 36(7): 1552–1559. doi: 10. 3724/SP.J.1146.2013.01739.

WEN Cai, WANG Tong, WU Yifeng, *et al.* Deceptive mainlobe jamming suppression for airborne radar based on joint processing in polarizational and spatial domains[J]. Journal of Electronics & Information Technology, 2014, 36(7): 1552–1559. doi: 10.3724/SP.J.1146.2013.01739.

- [6] GE Mengmeng, CUI Guolong, ZHANG Zhenghong, et al. Mainlobe jamming suppression via independent component analysis for polarimetric SIMO radar[C]. 2020 IEEE 11th Sensor Array and Multichannel Signal Processing Workshop, Hangzhou, China, 2020: 1–5. doi: 10.1109/ SAM48682.2020.9104389.
- [7] GE Mengmeng, CUI Guolong, YU Xianxiang, et al. Mainlobe jamming suppression with polarimetric multichannel radar via independent component analysis[J]. Digital Signal Processing, 2020, 106: 102806. doi: 10.1016/j. dsp.2020.102806.
- [8] LU Yawei, MA Jiazhi, SHI Longfei, et al. Multiple interferences suppression with space-polarization nulldecoupling for polarimetrie array[J]. Journal of Systems Engineering and Electronics, 2021, 32(1): 44–52. doi: 10. 23919/JSEE.2021.000006.
- [9] AHMED A, SHOKRALLAH A M G, YUAN Zhao, et al. Deceptive jamming suppression in multistatic radar based on coherent clustering[J]. Journal of Systems Engineering and Electronics, 2018, 29(2): 269–277. doi: 10.21629/JSEE. 2018.02.07.
- [10] LI Qiang, ZHANG Linrang, ZHOU Yu, et al. Hermitian distance-based method to discriminate physical targets and active false targets in a distributed multiple-radar architecture[J]. *IEEE Sensors Journal*, 2019, 19(22): 10432-10442. doi: 10.1109/JSEN.2019.2926414.
- [11] 赵珊珊, 刘子威. 多站雷达主瓣干扰抑制方法研究[J]. 电子科 技大学学报, 2020, 49(4): 584-589. doi: 10.12178/1001-0548.
 2019178.

ZHAO Shanshan and LIU Ziwei. Main-lobe jamming suppression method in multiple-radar system[J]. Journal of University of Electronic Science and Technology of China, 2020, 49(4): 584–589. doi: 10.12178/1001-0548.2019178.

- [12] YU Hengli, LIU Nan, ZHANG Linrang, et al. An interference suppression method for multistatic radar based on noise subspace projection[J]. *IEEE Sensors Journal*, 2020, 20(15): 8797–8805. doi: 10.1109/JSEN.2020.2984389.
- YANG Yang, SU Hongtao, HUANG Junsheng, et al. Adaptive monopulse estimation in mainlobe jamming for multistatic radar[C]. 2018 IEEE Radar Conference, Oklahoma City, USA, 2018: 257-262. doi: 10.1109/RADAR. 2018.8378567.
- [14] 黄大通, 崔国龙, 葛萌萌, 等. 多维信息联合的多基地雷达欺骗

干扰抑制技术[J]. 信号处理, 2019, 35(8): 1324-1333. doi: 10. 16798/j.issn.1003-0530.2019.08.006.

HUANG Datong, CUI Guolong, GE Mengmeng, et al. A suppression technique for deception jamming in multi-static radar system based on multi-dimensional information association[J]. Journal of Signal Processing, 2019, 35(8): 1324–1333. doi: 10.16798/j.issn.1003-0530.2019.08.006.

- [15] XIA Deping, ZHANG Liang, WU Tao, et al. A mainlobe interference suppression algorithm based on bistatic airborne radar cooperation[C]. 2019 IEEE Radar Conference, Boston, USA, 2019: 1-6. doi: 10.1109/RADAR. 2019.8835562.
- [16] MENG Jinli and WANG Ning. Main-lobe jamming cancellation for multi-static radar by joint range-Doppler processing[J]. *The Journal of Engineering*, 2019, 2019(20): 6807–6810. doi: 10.1049/joe.2019.0617.
- [17] 孙闽红, 丁辰伟, 张树奇, 等. 基于统计相关差异的多基地雷达 拖引欺骗干扰识别[J]. 电子与信息学报, 2020, 42(12): 2992-2998. doi: 10.11999/JEIT190634.
 SUN Minhong, DING Chenwei, ZHANG Shuqi, et al. Recognition of deception jamming based on statistical correlation difference in a multistatic radar system[J]. Journal of Electronics & Information Technology, 2020, 42(12): 2992-2998. doi: 10.11999/JEIT190634.
 [18] ZHAO Shanshan, ZHANG Linrang, ZHOU Yu, et al. Study
- [10] ZINCO Shanshan, ZINCO Emhang, ZHOO Fu, et al. Study of multistatic radar against false targets jamming using spatial scattering properties[C]. 2014 IEEE International Conference on Computer and Information Technology, Xi'an, China, 2014: 129–133. doi: 10.1109/CIT.2014.132.
- [19] 宁立跃,杨小鹏. 多基地极化雷达主瓣干扰抑制算法[J]. 信号 处理, 2017, 33(12): 1571–1577. doi: 10.16798/j.issn.1003-0530.2017.12.007.

NING Liyue and YANG Xiaopeng. Multi-base polarization radar main-lobe interference suppression algorithm[J]. Journal of Signal Processing, 2017, 33(12): 1571–1577. doi: 10.16798/j.issn.1003-0530.2017.12.007.

- [20] ZHU Xingyu, XU Xu, and YE Zhongfu. Robust adaptive beamforming via subspace for interference covariance matrix reconstruction[J]. Signal Processing, 2020, 167: 107289. doi: 10.1016/j.sigpro.2019.107289.
- [21] LI Jian, STOICA P, and WANG Zhisong. On robust Capon beamforming and diagonal loading[J]. *IEEE Transactions* on Signal Processing, 2003, 51(7): 1702–1715. doi: 10.1109/ TSP.2003.812831.



作者简介

夏德平(1977-),男,江苏盐城人,西安 电子科技大学博士生,研究员,中国电 科高级专家。主要研究方向为机载雷达 系统设计和数字阵列等。



张 良(1966-),男,江苏南京人,2000 年在西安电子科技大学获得博士学位, 博士生导师,研究员,中国电科首席科 学家。主要研究方向为机载雷达系统设 计和信号处理等。



吴 涛(1975-),男,江苏南京人,本 科,研究员,中国电科高级专家。主要 研究方向为机载雷达系统设计和信号处 理等。



孟祥东(1980-),男,山东烟台人,2009 年在西安电子科技大学获得博士学位, 高级工程师,中国电科高级专家。主要 研究方向为机载雷达信号处理等。

(责任编辑:于青)