基于极化时变调控表面的有源欺骗干扰辨识方法

陈 焱 $^{\mathbb{D}}$ 王占领 $^{*\mathbb{D}}$ 庞 晨 $^{\mathbb{D}}$ 李永祯 $^{\mathbb{D}}$ 王 $\mathcal{H}^{\mathbb{Z}}$

^①(国防科技大学电子科学学院电子信息系统复杂电磁环境效应国家重点实验室 长沙 410073) ^②(国防科技大学电子科学学院自动目标识别全国重点实验室 长沙 410073)

摘要:聚焦雷达对抗中极化信息获取与利用的应用需求,该文研究了基于极化时变调控表面的有源欺骗干扰辨识 方法。首先,设计了一套在9.6~10.1 GHz频带内支持3 bit相位量化的各向异性相位调制表面,通过优化相位调 制编码序列,实现了极化态按需调控。然后,将极化调控表面加装在单极化雷达天线上,使天线发射和接收电磁 波的极化态沿特定极化轨道变化,通过提取目标与有源欺骗干扰的极化域差异,实现两者辨识。仿真分析表明, 在3种不同的极化轨道约束下,干扰与目标均具有显著的聚类效应,可获得稳定的干扰辨识效果。相较于依赖双 极化或全极化雷达体制的干扰辨识方法,该文所提方法兼具低成本与高效性,在雷达抗干扰中具有很大的应用潜力。 关键词:极化信息获取与利用,相位调制编码;极化态按需调控;极化时变轨道;有源欺骗干扰辨识

中图分类号: TN957 文献标识码: A 文章编号: 2095-283X(2024)x-0001-12 DOI: 10.12000/JR24028

引用格式: 陈焱, 王占领, 庞晨, 等. 基于极化时变调控表面的有源欺骗干扰辨识方法[J]. 雷达学报(中英文), 待出版. doi: 10.12000/JR24028.

Reference format: CHEN Yan, WANG Zhanling, PANG Chen, *et al.* Radar active deception jamming recognition method based on the time-varying polarization-conversion metasurface[J]. *Journal of Radars*, in press. doi: 10.12000/JR24028.

Radar Active Deception Jamming Recognition Method Based on the Time-varying Polarization-conversion Metasurface

CHEN Yan^① WANG Zhanling^{*①} PANG Chen^① LI Yongzhen^① WANG Zhuang^②

^①(State Key Laboratory of Complex Electromagnetic Environment Effects on Electronics and Information System, College of Electronic Science and Technology, National University of Defense Technology,

Changsha 410073, China)

⁽²⁾(National Key Laboratory of Automatic Target Recognition, College of Electronic Science and Technology, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China)

Abstract: In this study, aiming at fulfilling the requirement of polarization acquisition and utilization, a method for active deception jamming recognition based on the time-varying polarization-conversion metasurface is investigated. First, an anisotropic phase-modulated metasurface supporting 3-bit phase quantization in the $9.6 \sim 10.1$ GHz frequency band is designed. By optimizing the periodical phase coding, the polarization state can be converted on demand. And then, loading the polarization-conversion metasurface on a single polarization radar antenna so that the polarization states of the antenna can change along a specific trajectory. By

收稿日期: 2024-02-23; 改回日期: 2024-04-25; 网络出版: 2024-05-30

责任主编: 全英汇 Corresponding Editor: QUAN Yinghui

©The Author(s) 2024. This is an open access article under the CC-BY 4.0 License (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

^{*}通信作者: 王占领 wangzhanling17@nudt.edu.cn *Corresponding Author: WANG Zhanling, wangzhanling17@nudt.edu.cn 基金项目: 国家自然科学基金(61971429, 61921001, 62301580),博士后基金(2022M723917)

Foundation Items: The National Natural Science Foundation of China (61971429, 61921001, 62301580), China Postdoctoral Science Foundation (2022M723917)

extracting the difference in the polarization domain between target and active deception jamming, the active deception jamming could be distinguished from the radar echo. The simulation results show that under the constraints of three different polarization trajectories, the active deception jamming and targets exhibit a significant clustering effect, and the identification effect is stable. Compared with jamming identification methods that rely on dual-polarization or full-polarization radar systems, the proposed method has both low cost and high efficiency, which has great application potential in radar anti-jamming.

Key words: Polarization acquisition and utilization; Periodical phase coding; Polarization converted on demand; Time-varying polarization trajectory; Active deception jamming recognition

1 引言

数字射频存储器(Digital Radio Frequency Memory, DRFM)等先进电子技术器件的发展,为 高逼真度转发式假目标干扰的工程应用提供了有力 支持^[1]。DRFM通过截获、存储、调制并转发雷达 信号,生成具有与雷达信号相干性强、调制方式多 样、参数多变的假目标^[2,3],进一步压缩了时/频/空 域处理空间,使雷达的生存能力和作战性能受到严 重威胁。极化域作为时/频/空之外的独立信息域, 蕴含目标形状、姿态等更丰富的信息,对提高雷达 抗干扰能力具有很大的应用潜力^[4-7]。

针对有源欺骗干扰,通过雷达发射/接收通道 的极化调控、波形设计以及信号处理等,可获取干 扰与目标差异扩大化的极化特征,从而实现有源假 目标的辨识^[8]。多项研究工作表明,针对脉冲重复 周期(Pulse Repetition Interval, PRI)间恒定极化 假目标、PRI内恒定极化假目标、全极化假目标以 及脉内随机调制极化假目标等干扰类型,均可利用 极化特征在雷达信号处理阶段实现对假目标的有效 鉴别[9-12]。然而,上述方法依赖于双极化或全极化 等具备极化测量能力的雷达体制,对于仍占战场主 体的单极化雷达而言,极化信息获取与利用面临现 实困难。相较于通过增加极化通道的方式来实现双 极化或全极化测量,变极化技术通过调控电磁波产 生多种瞬时可调的极化态,可使单极化雷达具备一 定的极化测量能力,在实现成本与调控可实现性等 方面更具优势。此外,针对假目标的辨识问题,文 献[6]指出,对于有源欺骗干扰信号与目标回波的极 化特征非常接近的情况,具有变极化能力的雷达将 会获得更佳的辨识效果。文献[13]的研究表明,当 有限的极化态沿特定轨迹变化时,比如"大圆轨 道"(极化态在Poincaré球上的分布轨迹为赤道线 或穿过"南北极"的经度线),"小圆轨道"(极化 态在Poincaré球上的分布轨迹为与赤道线平行或与 经度线平行但不经过"南北极"的圆),可以实现 良好的极化信息利用效果,有效提升雷达对抗能 力。因此,将具有极化时变能力的变极化器用于干

扰辨识兼具高性能与低成本优势。

传统的变极化技术主要通过铁氧体移相器实 现[14,15],铁氧体移相器较为成熟,但其常用于较低 的工作频段,且所需激励功率较大、响应速度较 慢、体积较大、成本较高,不利于高速扫描和集成 设计。近年来,超表面结构因其对电磁波幅度、相 位和极化调控的灵活性,为变极化技术的发展提供 了新思路,涌现出一批极化调控超表面相关的研究 工作[16-24]。在极化调控效果方面,集中表现为以下 3种情况:一是将单一线极化转换为多线极化[17-19], 二是将线极化转换为圆极化[18-20],三是将某一极化 态转换为与其正交的极化态[20-24]。其中, 文献[18-21] 在超表面结构中加载了PIN二极管,通过控制二极 管的通断,可以实现两类极化转换功能。但总的来 讲,上述极化调控超表面仅实现了有限态的极化转换, 同一种结构无法将入射波调控为各种形态(对应不 同椭圆率角)、各种姿态(对应不同椭圆倾角)和不 同极化旋向,可调极化态仅占Poincaré球表面的小 部分,无法满足现代雷达对"任意极化"的要求, 限制了其应用[5,15]。值得一提的是,已有研究工作聚 焦多极化态的调控[25-29], 文献[26,27]先后提出了利 用时间调控超表面进行任意极化态调控的方法,为 多极化态的调控提供了有益的参考。然而,上述研 究工作主要面向光学系统或通信系统,针对雷达对 抗应用场景的极化调控技术有待进一步研究。

因此,本文从提升单极化雷达对有源欺骗干扰 的辨识能力出发,研究了基于电磁超表面的极化时 变调控方法与器件设计,在实现特定极化态按需调 控的基础上,提出了一种极化轨道约束的有源欺骗 干扰辨识方法,实现了干扰与目标之间的辨识。

2 基于相位调制编码的极化时变调控原理

极化调控的本质是控制电磁波两个正交极化分量的幅度比及相位差^[4]。因此,若要通过超表面实现任意极化调控,理论上需要设计出具有幅度与相位任意可调的超表面结构,这对结构设计具有极大的挑战性。东南大学崔铁军院士团队^[30,31]于2018年 首次提出时间编码超表面的概念并将其用于实现相 位和幅度的联合调控,核心思想是,通过对相位进 行周期编码可在频域产生谐波,谐波的产生转移了 部分能量,达到"等效调控"幅度的效果,从而以 相位调制编码实现幅度和相位的联合调控。

图1展示了利用相位调制表面实现极化时变调 控的示意图,其核心组成为各向异性相位调制表面 以及与两个极化通道相匹配的控制系统。其中,控 制系统由现场可编程门阵列(Field Programmable Gate Array, FPGA)与上位机组成。上位机根据极 化调控需求生成周期相位调制编码序列,然后将编 码序列传递至FPGA,FPGA控制两个极化通道的 相位按照周期函数变化,通过改变正交极化分量之 间的等效相位差和幅度比,实现极化态的按需调 控。在单个极化态调控的基础上,不同极化态的控 制信号以整周期为单位变化,可使反射波的极化态 呈现时变效果。

经时变反射系数 $\Gamma(t)$ 调制后, 雷达反射信号的 频域表达式为

$$\boldsymbol{E}_{\mathrm{r}}(f) = S(f) * \boldsymbol{\Gamma}(f) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_{k} S(f - kf_{0}) \quad (1)$$

其中, $E_{r}(f)$, S(f)分别为雷达反射信号和入射信 号的频域表达式, k为谐波阶数, f_{0} 为调制信号的 频率, a_{k} 为时变反射系数的傅里叶级数, 表示为

$$a_k = \sum_{n=1}^{L} \frac{\Gamma_n}{L} \operatorname{sinc}\left(\frac{k\pi}{L}\right) \left(e^{-jk\pi \frac{2n-1}{L}}\right)$$
(2)

其中,*L*为每个周期编码序列的长度, Γ_n 为第*n*个时隙内的反射系数,保持 $\Gamma_n = e^{j\varphi_n}$ 不变, φ_n 为第 *n*个时隙的反射相位。

由式(1)可知,电磁波经周期相位调制编码调

制后,在频域产生了多阶谐波,且谐波的幅度、相 位各不相同,在调控效果上表现为极化-频率联合 调控。针对雷达抗干扰场景,本节重点关注雷达中 心频点附近的极化调控效果,即对于基波信号的极 化调控效果,由式(2)可得,基波处等效幅度与相 位分别为

$$A_0 = \sum_{n=1}^{L} \frac{|\Gamma_n|}{L} \tag{3}$$

$$\varphi_0 = \arg\left(\sum_{n=1}^{L} \frac{\Gamma_n}{L}\right) \tag{4}$$

由式(3)和式(4)可知,经周期信号调制后得到 的等效幅度、等效相位与周期信号编码序列长度L 以及相位量化位数(相位量化取值)有关。图2分析 了当周期编码序列长度L分别为6和10时,对于 1 bit/2 bit/3 bit的相位调制编码超表面,正交极 化通道之间等效幅度比与相位差的可能取值。取值 覆盖范围越大,可调控得到的极化态越丰富,取值 间隔越小,极化态调控精度越高,相邻两点之间的 距离与编码序列长度成反比,比值为1/L。由图2 可知,通过相位周期编码,一方面可以实现对幅度 和相位的联合调控,另一方面可以以低比特率实现 高比特率的相位调控效果,提高极化调控的多样性 和精度。因此,为实现任意极化调控效果,超表面 应至少具备2 bit的相位调制能力,并结合极化调控 精度需求选取合适的编码序列长度。

3 各向异性相位调制表面设计与分析

目前公开报道的具有极化调控能力的超表面通 常仅对特定状态的入射电磁波产生响应^[8-17],在雷



图 1 基于相位调制编码的极化时变调控超表面及极化调控原理示意图

Fig. 1 Schematic diagram of time-varying polarization-converting metasurface based on phase-modulated coding and its mechanism of polarization modulation



Fig. 2 The amplitude-ratio and phase-difference distribution of the effective reflection coefficients with different coding bits and coding lengths

达应用场景中具有较大的局限性。为提升超表面对 电磁波极化态的调控能力以及宽角域稳定性,本节 在相位调制超表面设计过程中,采用各向异性结构 形式以提高对电磁波正交极化分量的独立调控能 力[26,27,32],采用小型化设计方法以提高对宽角域入 射波的响应能力^[33]。超表面单元结构如图3所示, 由3层金属结构、两层介质基板(F4B,介电常数 $\varepsilon_r = 2.65$,损耗角正切tan $\delta = 0.001$),一层介质粘 合层(FR4, $\varepsilon_r = 4.3$, tan $\delta = 0.025$)以及贯穿各层之 间的金属化过孔构成。顶层金属结构由"+"字金 属贴片及其周围4个对称分布的"T"形金属贴片 组成,4个"T"形金属贴片与中心的"+"字金 属贴片形成了4个缝隙,可等效为电容。为实现单 元等效电路参数可调,在4个缝隙中加载了4个变容 二极管,型号为MA46H120^[34]。通过独立调控水平 极化和垂直极化方向变容二极管的电容值,可以实 现对正交极化通道反射相位的独立调控。在谐振结 构对称设计的基础上,采用了分层馈电的方式,提 高了正交极化通道之间的隔离度。在小型化设计方 面,金属贴片设计为"T"形可以有效地避免4条 金属臂之间出现交叉混叠,能够在较小的单元上排 布更长的谐振结构,获得较大的等效电感,提高超 表面反射性能的宽角域稳定性。

图4直观展示了所设计的相位调制表面的反射



 $\begin{array}{l} a=6 \ \mathrm{mm}, \ b=6 \ \mathrm{mm}, \ l_1=5.75 \ \mathrm{mm}, \ l_2=3.75 \ \mathrm{mm}, \\ l_3=2.4 \ \mathrm{mm}, \ g=0.3 \ \mathrm{mm}, \ w_1=1.0 \ \mathrm{mm}, \ w_2=0.6 \ \mathrm{mm}, \\ w_3=1.5 \ \mathrm{mm}, \ h_1=1.55 \ \mathrm{mm}, \ h_2=0.25 \ \mathrm{mm} \end{array}$

图 3 各向异性相位调制表面单元的三维拓扑结构图 及详细几何参数

Fig. 3 3D topology expanded view of the anisotropy phase-modulated metasurface unit cell with the detailed geometric

系数,当垂直极化或水平极化的入射波单独照射超 表面时,相应极化通道的反射相位被调制,因此, 对于任意极化入射波,其水平极化分量和垂直极化 分量均可被独立调制。由图4(a)与图4(c)可见,在 不同偏置电压的激励下,反射波的幅度基本保持在 -1 dB以上,说明反射率基本在90%以上,可认为 入射波被全反射。由图4(b)与图4(d)可见,反射相 位随着偏置电压的改变,表现出较大的差异性,具 体表现为,当变容二极管两端的偏置电压在0~ 15 V变化时,可调反射相位的差值在0~320°,其 中,9.2~12.0 GHz时可调反射相位的差值保持在 180°以上,且在9.6~10.1 GHz频带内达到315°, 最高可支持 3 bit相位调制编码。根据第2节中等效 幅相分析结果可知,相较文献[26-29]中设计的1 bit/ 2 bit相位调制超表面,本节所设计的3 bit超表面经 相位调制编码后可实现更丰富的极化调控效果。

为进一步考察相位调制超表面的宽角域稳定性, 图5分析了不同入射角照射下,超表面反射相位的 变化情况。由图5可见,对于水平极化通道和垂直 极化通道而言,入射角的改变主要对10.4 GHz以上 频段的反射相位有影响,反射相位较正入射情况下 产生一定的偏移,且随着入射角的增大,偏移越明 显。当入射角增大至45°时,在9.6~10.1 GHz频带 内,相位偏移量可控制在5°以内,具有良好的角度 稳定性。这与单元的小型化设计有直接关系,小型 化设计有利于在有限大的尺寸内排布更多的超表面 单元结构,使每个单元处于近似周期边界的环境 中,使有限大超表面的性能更逼近无限大结构的理 想电磁特性。

为方便后续相位调制编码设计,以偏置电压为 0 V时对应的反射相位为参照,得到3 bit量化相位 对应的偏置电压值,如表1所示。

4 基于极化时变轨道约束的干扰辨识方法

4.1 信号模型

通过在雷达天线上加装极化调控装置,可使单 极化天线的发射和接收具备一定的变极化能力。一 般情况下,干扰机的接收天线和发射天线的极化方 式固定,无法对入射波的变极化产生响应。而对于 目标而言,其本身具有"变极化效应",因此,经 过目标散射后电磁波的极化态与入射电磁波的极化





Fig. 4 Simultated reflection characteristics of each polarization channel of the phase-modulated metasurface



图 5 不同角度入射波照射下相位调制表面反射相位稳定性分析 Fig. 5 Phase stability analysis of the metasurface for different incidence angles

表 1 3 bit量化相位及偏置电压对应关系 Tab. 1 Corresponding relationship between 3 bit quantization phase and bias voltage

-		-		
水平极化		垂直极化		
	$V_{\rm DC}$ (V)	$\Delta arphi$ (°)	$V_{\rm DC}~({\rm V})$	$\Delta \varphi$ (°)
	0	0	0	0
	2.6	45	2.7	45
	3.2	89	3.5	90
	3.5	135	4.5	135
	3.9	180	4.6	179
	4.5	226	5.1	225
	6.0	270	7.0	270
	14.0	315	15.0	314

态一一对应。根据上述分析可知, 雷达接收到的干 扰回波与目标回波蕴含不同的变极化响应, 利用变 极化响应的差异性可以实现两者的辨别。

假设雷达天线的辐射场为E, 经极化时变调 控超表面(下文统称为变极化器)调控后, 其电场 的水平极化分量为A_{xx}(t)e^{iφxx(t)}, 垂直极化分量为 A_{yy}(t)e^{iφyy(t)}。考虑雷达收发天线和干扰机天线均 为45°线极化天线。假设天线输出信号为s(t), 在 不考虑距离衰减的条件下, 经过变极化器调控后信 号的水平极化分量为

$$s_x(t) = \frac{A_{xx}(t) e^{j\varphi_{xx}(t)}}{E} s(t)$$
(5)

同理,经过变极化器后垂直极化分量为

$$s_y(t) = \frac{A_{yy}(t) e^{j\varphi_{yy}(t)}}{E} s(t)$$
(6)

其中, $A_{xx}(t) e^{j\varphi_{xx}(t)} / E 和 A_{yy}(t) e^{j\varphi_{yy}(t)} / E 为极化$ 调制因子。

下面分析经过目标散射以及干扰机转发后进入 雷达接收机的回波信号,令目标的极化散射矩阵为

$$\boldsymbol{S} = \begin{bmatrix} S_{xx} & S_{yx} \\ S_{xy} & S_{yy} \end{bmatrix}$$
(7)

经过目标散射后, 散射回波为

$$\begin{bmatrix} s_{rx}(t) \\ s_{ry}(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S_{xx} & S_{yx} \\ S_{xy} & S_{yy} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_x(t) \\ s_y(t) \end{bmatrix}$$
(8)

回波同样会经过变极化器后到达雷达接收天 线,根据天线互易性原理,两路极化信号经过变极 化器后矢量叠加。因此,雷达接收的目标信号为

$$s_{ref}(t) = \left[\begin{array}{cc} \frac{A_{xx}(t) e^{j\varphi_{xx}(t)}}{E} & \frac{A_{yy}(t) e^{j\varphi_{yy}(t)}}{E} \end{array} \right] \\ \cdot \left[\begin{array}{c} s_{rx}(t) \\ s_{ry}(t) \end{array} \right] \\ = \left[\begin{array}{c} \frac{A_{xx}(t) e^{j\varphi_{xx}(t)}}{E} & \frac{A_{yy}(t) e^{j\varphi_{yy}(t)}}{E} \end{array} \right] \\ \cdot \left[\begin{array}{c} S_{xx} & S_{yx} \\ S_{xy} & S_{yy} \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} \frac{A_{xx}(t) e^{j\varphi_{xx}(t)}}{E} \\ \frac{A_{yy}(t) e^{j\varphi_{yy}(t)}}{E} \end{array} \right] s(t) \quad (9)$$

对于有源欺骗干扰而言,接收机通过侦查天线 接收来自雷达的信号*s*(*t*),经过对波形参数测量、 调制后生成干扰信号,由干扰机饱和放大并发射。 此时干扰信号仅继承了*s*(*t*)的波形信息,而极化调 制特征将被显著削弱。按照脉冲等功率发射模式, 则由干扰机转发的各个脉冲为恒模信号,记为*j*(*t*)。 干扰信号同样会经过变极化器才能到达雷达天线, 根据天线互易性原理,雷达接收到的干扰信号为

$$s_{\text{jam}}(t) = \left[\frac{A_{xx}(t) e^{j\varphi_{xx}(t)}}{E} \frac{A_{yy}(t) e^{j\varphi_{yy}(t)}}{E}\right] \begin{bmatrix} 1\\ j \end{bmatrix} j(t)$$
(10)

将雷达天线发射和接收的变极化响应表示为 h(t)。由于变极化响应体现在不同脉冲之间幅/ 相的变化上,首先对干扰信号和目标回波进行脉 冲压缩处理,考察不同脉冲间脉压结果yjam(t)和 yref(t)。然后将变极化响应与脉压结果进行相关性 分析,分别求yjam(t)和yref(t)与h(t)的互相关函数。 更进一步的,考虑到目标散射结构对回波的影响以 及雷达与目标间的相对运动等因素,发射时的变极 化响应和接收时的变极化响应将表现出偏移的特 点,具体而言,变极化响应表现为时间的函数。因 此,需要进一步考察不同接收时刻变极化响应与回 波信号的相关函数。为此,定义两种相关特征参数:

峰值相关特征参数

$$C_{\max} = \max R_{yh}(\tau) = \max \int_0^T y(t)h(t-\tau)\mathrm{d}t \quad (11)$$

积分相关特征参数

$$C_{\rm int} = \int_0^T R_{yh}(\tau) dt = \int_0^T \int_0^T y(t)h(t-\tau) dt dt \quad (12)$$

其中,T表示一组极化态的遍历周期。

利用峰值相关特征参数和积分相关特征参数进 行表征,并对两种相关特征参数进行归一化处理, 提取干扰信号与目标回波的特征差异,实现对目标 和干扰的辨识。

通过分析特定极化轨道约束下回波信号模型, 可得到基于极化时变调控的有源欺骗干扰辨识方法 如下:①在变极化器的调控下使雷达天线发射和接 收同时变极化;②雷达接收回波脉冲串;③对接收 信号作脉冲压缩运算;④提取每个脉冲的脉压输出 峰值点构成回波响应;⑤将回波响应与天线变极化 响应作相关处理;⑥利用峰值相关特征参数和积分 相关特征参数进行特征表征;⑦完成目标信号和干 扰信号辨别。

4.2 极化时变轨道调控

以反射式单极化雷达天线为例,将变极化器加装 在天线反射面上,通过对变极化器进行相位调制编 码,反射波极化态可沿特定轨道变化。因此,雷达 天线与变极化器共同构成新的变极化天线,具备发 射和接收变极化的能力。为获取更多的极化信息, 极化轨道应包含丰富的极化态,假定极化轨道包含 160种不同的极化态,每种极化态由一组周期编码 序列调控得到,且各极化态的调控周期相等,设置 为10 μ s,每组调控序列重复10个整周期后切换至 下一组编码序列。下面以某一左旋椭圆极化(τ, ϕ) = (35°,45°)为例,对周期编码方法进行详细说明。 根据文献[27]极化调控相关理论可知,若将入 射波调控至任意极化态(τ,φ),相位调制编码超表 面的等效幅度比与等效相位差需满足

$$\frac{|A_{xx}|}{|A_{yy}|} = \frac{|E_x^i \eta_y|}{|E_y^i \eta_x|} \tag{13}$$

$$\varphi_{yy} - \varphi_{xx} = \left\{ \arg(\eta_y) - \arg(\eta_x) \right\} \\ + \left\{ \arg(E_x^{i}) - \arg(E_y^{i}) \right\}$$
(14)

其中, $\tau = \phi \beta \phi$ 为极化椭圆参数,分别表示椭圆率角 与椭圆倾角; E_x^i , E_y^i 分别表示入射波的水平极化分 量和垂直极化分量; A_{xx} , A_{yy} 分别表示水平极化通 道和垂直极化通道的等效反射幅度; φ_{xx} , φ_{yy} 分别 表示水平极化通道和垂直极化通道的等效反射相 位; η_x , η_y 分别表示反射波的水平极化分量 $|H\rangle$ 和 垂直极化分量 $|V\rangle$,与极化椭圆参数 τ , ϕ 之间存在 式(15)所示关系

$$\begin{bmatrix} \eta_x \\ \eta_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\phi & -\sin\phi \\ \sin\phi & \cos\phi \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos\tau \\ j\sin\tau \end{bmatrix}$$
(15)

对于3 bit相位调制表面,量化相位有以下8种 状态(0°,45°,90°,135°,180°,225°,270°,315°),构造 编码序列长度为10的时间序列分别调控水平极化通 道和垂直极化通道。不失一般性,假设入射波为 45°线极化,根据式(13)与式(14)计算可得,水平极 化波和垂直极化波反射系数的幅度比与相位差需满 足 $|A_{xx}|/|A_{yy}| = 1, \varphi_{yy} - \varphi_{xx} = 70°。$

结合表1中仿真相位与电压的对应关系,构造如图6(a)所示的相位调制编码序列以及相应的偏置电压序列,根据傅里叶变换可知,水平极化分量与垂直极化分量对应的等效反射系数分别为 $\Gamma_{xx} = 0.68 - j0.48$, $\Gamma_{yy} = 0.68 + j0.48$, 计算得到该 组反射系数幅度比与相位差分别为 $|A_{xx}|/|A_{yy}| = 1$, $\varphi_{yy} - \varphi_{xx} = 70.53^{\circ}$,则经其调控后得到的反射波极 化态为 $(\tau, \phi) = (35.26^{\circ}, 45^{\circ})$,与目标极化态基本一致。采用同样的方法构建反射波为左旋圆极化时对应的相位调制编码序列及偏置电压序列如图6(b)所示,经调控后得到的反射波极化态为 $(\tau, \phi) = (45^{\circ}, 45^{\circ})$,与目标极化态一致。

在有源欺骗干扰辨识应用中,变极化响应是有 效识别干扰与目标的关键。采用特定的极化时变轨 道,一方面可以使目标与干扰之间的极化特征差异 蕴含一定的规律性,从而提高辨识能力,另一方面 有利于雷达接收端作匹配接收,便于后续干扰抑制 处理。为获得沿特定轨道变化的极化调控效果,首 先按照目标极化轨道计算得到极化椭圆表征下各极 化态的椭圆率角τ与椭圆倾角φ,然后采用上述单 个极化态的调控方法计算出每个极化态所需的等效 幅度和相位,以此构造反射相位的周期编码序列以 及相应的偏置电压,最后,将各极化态对应的周期 编码序列进行综合,不同的极化态随时间变化形成 具有特定轨迹的极化轨道。图7为基于极化时变调 控超表面得到的3条极化轨道,分别为"大圆"轨 道、过南北极的"8"字轨道以及未经南北极的 "8"字轨道。此处设计的"大圆"轨道为经过 45°线极化的经度线,所包含的极化态之间仅存在 相位差异;"8"字极化轨道依次穿过Poincaré球 上的各个象限,蕴含丰富的相位和幅度信息,可在 干扰与目标之间引入较为显著的极化差异。

4.3 仿真分析

考虑雷达发射线性调频信号,信号重复周期为 100 µs,脉宽为40 µs,带宽为30 MHz,采样总时 间为40 ms。通过相位调制编码调控极化态沿4.2节 设计的极化轨道变化,每条极化轨道包含160种不 同的极化态,每个极化态的切换时间间隔为 100 μs,因此,天线发射信号以及接收到的信号将 表现为脉间极化调制。根据式(7)—式(10)分别对目 标回波与干扰回波进行建模仿真,然后对雷达接收 信号作脉冲压缩,并将脉压结果与天线变极化响应 作相关性处理,在此基础上利用峰值相关特征参数 和积分相关特征参数进行特征表征,完成目标与干 扰的辨别。

图8(a)展示了"大圆"极化轨道约束下,有源 欺骗干扰信号与目标信号的脉冲压缩处理结果,由 图中变化曲线可知,干扰信号和目标回波的脉压结 果均呈现周期性起伏变化,而且干扰信号的脉压输 出与目标回波信号的脉压输出无论是在变化趋势上 还是幅度上都表现出高度的相似性,仅从脉压结果 来看,很难将干扰与目标区别开。

结合变极化器对回波信号的调制机理,将变极 化器的变极化响应分别与干扰信号、目标回波信号 的脉压结果作相关处理。事实上,经过变极化器



Fig. 6 Coding sequence for the specific polarization states (with 45° linear polarization incidence)





Fig. 7 The distribution of three polarization trajectories on Poincaré sphere generated by the method proposed in this paper

后,通常转发干扰信号是对发射信号的复制和转 发,不改变电磁波的极化态,因此,理论上相关性 更高;而目标回波是发射信号照射目标并反射回接 收天线中的信号,在此过程中发射信号经过两次极 化调制,相关性受到了削弱,将有所降低。仿真结 果如图8(b)所示,相比于目标回波脉压结果与变极 化响应的相关函数值,干扰信号脉压结果与变极化 响应的相关函数值更高,且峰值特征更明显。由此 可见,利用干扰信号与目标信号受到变极化器调制 次数的不同,可以将两者很好地区分。

更进一步的,对于动态目标而言,回波信号进入接收天线的时间是不断变化的,此时,我们考察不同接收时刻变极化响应与回波信号的相关函数。通过峰值相关特征参数*C*max、积分相关特征参数*C*int 来表征,如图8(c)所示。结果表明,不同接收时刻下干扰和目标的相关特征参数有显著聚类效应。

为了进一步说明极化时变调控技术在有源欺骗

干扰辨识中的有效性,图9和图10分别展示了极化 态沿两种"8"字极化轨道变化时干扰信号与目标 信号的特征分布。结合图8的分析结果可见,在不 同的极化轨道调控下,虽然引入了幅度和相位扰 动,但仅通过脉冲压缩处理结果无法辨识干扰与目 标。而通过将脉冲压缩处理结果与变极化响应作相 关处理,可进一步放大目标与干扰之间的差异性, 从而实现两者之间的辨识。

由图9(a)的脉冲压缩处理结果可以发现,当极 化轨道包含Poincaré球上南北极附近区域的极化态 时,随着极化态的变化,不同脉冲的脉压输出峰值 有较明显的衰减,在一定程度上不利于雷达探测, 图8(a)中也存在类似现象。然而,如图10所示,采 用未过南北极的"8"字轨道调控时,不同极化态 对应的脉压输出峰值之间幅度变化显著缩小,峰值 增益下降问题有效改善。上述结论可用于指导极化 轨道优化设计。





Fig. 8 Polarization domain characteristics of the target signal and the active detection jamming under the constraint of "great circle" trajectory



图 9 "8"字轨道(过南北极)约束下的有源欺骗干扰与目标回波的极化域特征分布

Fig. 9 Polarization domain characteristics of the target signal and the active detection jamming under the constraint of "8" likely trajectory through north and south poles



图 10 "8"字轨道(未过南北极)约束下的有源欺骗干扰与目标回波的极化域特征分布

Fig. 10 Polarization domain characteristics of the target signal and the active detection jamming under the constraint of "8" likely trajectory without north and south poles

5 结语

本文立足于雷达极化抗干扰应用需求,设计了 一套各向异性相位调制超表面,通过相位调制周期 编码设计,实现了对特定极化轨道的按需调控。在 极化时变调控的基础上,提出了一种特定极化轨道 约束的有源欺骗干扰辨识方法。通过在单极化天线 口面加装变极化器,调控变极化器的反射相位,使 天线发射和接收极化态按照特定极化轨道变化,利 用目标与有源欺骗干扰对雷达变极化响应的不同, 提取两者在极化域的特征差异,实现干扰辨识。针 对极化时变带来的发射和接收极化不同步的问题, 构造了峰值相关特征参数与积分相关特征参数,使 目标与干扰呈现稳定的聚类效应。仿真分析表明, 在不同极化轨道约束下,通过特征提取与分析,均 可利用极化特征差异实现干扰与目标的有效辨识。 本文所研究的基于极化时变调控表面的有源欺骗干 扰辨识方法,为极化抗干扰应用提供了一种高效、 低成本的技术途径。

利益冲突 所有作者均声明不存在利益冲突

Conflict of Interests The authors declare that there is no conflict of interests

参 考 文 献

- ROOME S J. Digital radio frequency memory[J]. Electronics & Communication Engineering Journal, 1990, 2(4): 147.
- [2] 曹旭源.基于DRFM的雷达干扰技术研究[D].[硕士论文],西 安电子科技大学,2013:5-19.

CAO Xuyuan. Research on jamming against radar based on digital radio frequency memory[D]. [Master dissertation], Xidian University, 2013: 5–19. [3] 高佳旭. 雷达信号有源干扰技术研究及实现[D]. [硕士论文],
 哈尔滨工程大学, 2021: 13-18.

GAO Jiaxu. Research and realization of radar signal active jamming technology[D]. [Master dissertation], Harbin Engineering University, 2021: 13–18.

[4] 肖顺平, 徐振海, 代大海, 等. 雷达极化技术[M]. 北京: 清华大学出版社, 2022: 1–51.

XIAO Shunping, XU Zhenhai, DAI Dahai, *et al.* Radar Polarization Techniques[M]. Beijing: Tsinghua University Press, 2022: 1–51.

- [5] 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.
- [6] 施龙飞,马佳智,庞晨,等. 极化雷达信号处理与抗干扰技术[M]. 北京:国防工业出版社, 2019: 1–13.
 SHI Longfei, MA Jiazhi, PANG Chen, *et al.* Signal Processing and Anti-interference Techniques for Polarimetric Radar[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2019: 1–13.
- [7] 马佳智,施龙飞,徐振海,等.单脉冲雷达多点源参数估计与抗
 干扰技术进展[J].雷达学报,2019,8(1):125-139.doi:10.
 12000/JR18093.

MA Jiazhi, SHI Longfei, XU Zhenhai, *et al.* Overview of multi-source parameter estimation and jamming mitigation for monopulse radars[J]. *Journal of Radars*, 2019, 8(1): 125–139. doi: 10.12000/JR18093.

 [8] 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.

[9] 李永祯, 王雪松, 肖顺平, 等. 基于IPPV的真假目标极化鉴别
 算法[J]. 现代雷达, 2004, 26(9): 38-42. doi: 10.3969/j.issn.
 1004-7859.2004.09.011.

LI Yongzhen, WANG Xuesong, XIAO Shunping, *et al.* A new polarization discrimination algorithm for active decoy and radar target based on IPPV[J]. *Modern Radar*, 2004, 26(9): 38–42. doi: 10.3969/j.issn.1004-7859.2004.09.011.

- [10] 施龙飞, 王雪松, 肖顺平. 转发式假目标干扰的极化鉴别[J]. 中国科学 F辑: 信息科学, 2009, 39(4): 468–475.
 SHI Longfei, WANG Xuesong, and XIAO Shunping. Polarization discrimination between repeater false-target and radar target[J]. Science in China Series F: Information Sciences, 2009, 39(4): 468–475.
- [11] ZONG Zhiwei, SHI Longfei, LI Yongzhen, et al. Detectiondiscrimination method for multiple repeater false targets based on radar polarization echoes[J]. Radioengineering, 2014, 23(1): 104–110.
- [12] 施龙飞, 帅鹏, 王雪松, 等. 极化调制假目标干扰的鉴别[J]. 信号处理, 2008, 24(6): 894–899. doi: 10.3969/j.issn.1003-0530.
 2008.06.002.

SHI Longfei, SHUAI Peng, WANG Xuesong, et al. Polarization discrimination between modulation polarization decoy and radar target[J]. Signal Processing, 2008, 24(6): 894–899. doi: 10.3969/j.issn.1003-0530.2008.06.002.

- [13] 王雪松. 宽带极化信息处理的研究[D]. [博士论文], 国防科学 技术大学, 1999: 21-26, 127-179.
 WANG Xuesong. Study on wide-band polarization information processing[D]. [Ph.D. dissertation], National University of Defense Technology, 1999: 21-26, 127-179.
- [14] 蒋仁培,苏丽萍. 雷达极化问题和铁氧体变极化技术[J]. 现代 雷达, 2001, 23(1): 65-69, 72. doi: 10.3969/j.issn.1004-7859.
 2001.01.014.

JIANG Renpei and SU Liping. Problem of radar polarization and technique of ferrite variable polarization[J]. *Modern Radar*, 2001, 23(1): 65–69, 72. doi: 10.3969/j.issn. 1004-7859.2001.01.014.

[15] 蒋仁培,苏丽萍,魏克珠. 广义铁氧体变极化理论[J]. 微波学报, 2000, 16(4): 336-342. doi: 10.3969/j.issn.1005-6122.2000.
 04.002.

JIANG Renpei, SU Liping, and WEI Kezhu. Generalized theory of ferrite variable polarization[J]. *Journal of Microwaves*, 2000, 16(4): 336–342. doi: 10.3969/j.issn.1005-6122.2000.04.002.

- [16] KARAMIRAD M, GHOBADI C, and NOURINIA J. Metasurfaces for wideband and efficient polarization rotation[J]. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, 2021, 69(3): 1799–1804. doi: 10.1109/TAP. 2020.3012828.
- [17] WANG Yidan, SHI Hongyu, CHEN Juan, et al. Digital polarization programmable metasurface for continuous

polarization angle rotation and radar applications[J]. Frontiers in Materials, 2022, 9: 931868. doi: 10.3389/fmats. 2022.931868.

- [18] TIAN Jianghao, CAO Xiangyu, GAO Jun, et al. A reconfigurable ultra-wideband polarization converter based on metasurface incorporated with PIN diodes[J]. Journal of Applied Physics, 2019, 125(13): 135105. doi: 10.1063/1. 5067383.
- [19] YANG Zhengyi, KOU Na, YU Shixing, et al. Reconfigurable multifunction polarization converter integrated with PIN diode[J]. IEEE Microwave and Wireless Components Letters, 2021, 31(6): 557–560. doi: 10.1109/LMWC.2021. 3064039.
- [20] YANG Heng, WANG Shicong, LI Peng, et al. A broadband multifunctional reconfigurable polarization conversion metasurface[J]. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 2023, 71(7): 5759–5767. doi: 10.1109/TAP. 2023.3266498.
- [21] LI You, WANG Yi, and CAO Qunsheng. Design of a multifunctional reconfigurable metasurface for polarization and propagation manipulation[J]. *IEEE Access*, 2019, 7: 129183–129191. doi: 10.1109/ACCESS.2019.2939200.
- [22] CERVENY M, FORD K L, and TENNANT A. Reflective switchable polarization rotator based on metasurface With PIN diodes[J]. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, 2021, 69(3): 1483–1492. doi: 10.1109/TAP. 2020.3026883.
- [23] LIN Baoqin, GUO Jianxin, LV Lintao, et al. Ultrawideband and high-efficiency reflective polarization converter for both linear and circular polarized waves[J]. *Applied Physics A*, 2019, 125(2): 76. doi: 10.1007/s00339-018-2368-9.
- [24] HAO Jiaming, YUAN Yu, RAN Lixin, et al. Manipulating electromagnetic wave polarizations by anisotropic metamaterials[J]. Physical Review Letters, 2007, 99(6): 063908. doi: 10.1103/PhysRevLett.99.063908.
- [25] WANG Shuai, DENG Zilan, WANG Yujie, et al. Arbitrary polarization conversion dichroism metasurfaces for all-in-one full Poincaré sphere polarizers[J]. Light: Science & Applications, 2021, 10(1): 24. doi: 10.1038/s41377-021-00468-y.
- [26] KE Junchen, DAI Junyan, CHEN Mingzheng, et al. Linear and nonlinear polarization syntheses and their programmable controls based on anisotropic time-domain digital coding metasurface[J]. Small Structures, 2021, 2(1): 2000060. doi: 10.1002/sstr.202000060.
- [27] HU Qi, CHEN Ke, ZHANG Na, et al. Arbitrary and dynamic Poincaré sphere polarization converter with a timevarying metasurface[J]. Advanced Optical Materials, 2022, 10(4): 2101915. doi: 10.1002/adom.202101915.

- [28] ZHANG Xinge, YU Qian, JIANG Weixiang, et al. Polarization-controlled dual-programmable metasurfaces[J]. Advanced Science, 2020, 7(11): 1903382. doi: 10.1002/advs. 201903382.
- [29] 胡琪,陈克,郑依琳,等.时变极化编码表面及其在无线通信中的应用[J]. 雷达学报, 2021, 10(2): 304-312. doi: 10.12000/ JR21042.

HU Qi, CHEN Ke, ZHENG Yilin, *et al.* Time-varying polarization-converting programmable metasurface and its application in wireless communication system[J]. *Journal of Radars*, 2021, 10(2): 304–312. doi: 10.12000/JR21042.

- [30] DAI Junyan, ZHAO Jie, CHENG Qiang, et al. Independent control of harmonic amplitudes and phases via a timedomain digital coding metasurface[J]. Light: Science & Applications, 2018, 7: 90.
- [31] 戴俊彦. 时域超表面理论研究与应用[D]. [博士论文], 东南大

作者简介

陈 焱,博士生,主要研究方向为极化调控技术、雷达对 抗技术。

王占领,博士,助理研究员,主要研究方向为极化阵列雷 达及对抗技术。

庞 晨,博士,副研究员,主要研究方向为雷达极化信息 处理、雷达抗干扰与识别技术。 学, 2019: 41.

DAI Junyan. Research and application of time-domain metasurface[D]. [Ph.D. dissertation], Southeast University, 2019: 41.

[32] 程强, 崔铁军. 电磁超材料[M]. 南京: 东南大学出版社, 2022: 259-262.

CHENG Qiang and CUI Tiejun. Metamaterials[M]. Nanjing: Southeast University Press, 2022: 259–262.

- [33] SUN Guang, WANG Junjie, XING Shiqi, et al. A flexible conformal multifunctional time-modulated metasurface for radar characteristics manipulation[J]. IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, 2023: 1–15. doi: 10.1109/TMTT. 2023.3337646.
- [34] MACOM. MA46H120 varactor datasheet[EB/OL]. https://www.macom.com/products/product-detail/ MA46H120.

李永祯,博士,研究员,主要研究方向为雷达极化信息处 理、空间电子对抗、目标检测与识别。

王 壮,博士,教授,主要研究方向为雷达信息处理、空间目标监视、自动目标识别。

(责任编辑:于青)