Website: ycyk.brit.com.cn

相控阵天线测控系统角跟踪回路设计与仿真

贾建辉^{1,2}, 王景成¹, 马 楠², 孙天华² (1上海交通大学自动化系上海 200240; 2北京遥测技术研究所 北京 100076)

摘要:通过构建相控阵天线角跟踪回路模型并进行仿真,用于辅助设计角跟踪回路中α-β滤波估计算法的参数以及整 个回路的闭环周期、延迟时间。首先,介绍相控阵天线角跟踪系统的设备组成,并基于此构建角跟踪回路的仿真模型;其 次通过阶跃信号测试角跟踪回路的动态响应性能,并基于此确定滤波估计算法参数以及跟踪回路的闭环周期、延迟时间; 进一步采用等速/正弦信号模拟飞行目标的机动特性,对角跟踪回路的滞后误差进行仿真,验证设计参数是否满足系统的使 用需求;最后,利用正弦信号模拟天线载体平台的扰动特性,通过环路滞后误差仿真验证角跟踪回路的抗扰性能,再通过 对滤波估计算法进行简单改进,提高回路的抗扰性能。实验结果表明:通过对角跟踪回路的建模仿真,能够快速实现角跟

踪回路中各环节的参数及算法设计,大幅减小了试错成本。

关键词:相控阵天线;角跟踪回路;α-β滤波;闭环周期;延迟时间;载体扰动
中图分类号:V556.1;TP273 文献标志码:A 文章编号:2095-1000(2025)02-0072-07
DOI: 10.12347/j.ycyk.20241129003
引用格式: 贾建辉,王景成,马楠,等.相控阵天线测控系统角跟踪回路设计与仿真[J].遥测遥控,2025,46(2):72-78.

Design and Simulation of Angle Tracking Loop for Phased Array TT&C System

JIA Jianhui^{1,2}, WANG Jingcheng¹, MA Nan¹, SUN Tianhua²

(1. Department of Automation, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240, China;

2. Beijing Research Institute of Telemetry, Beijing 100076, China)

Abstract: By constructing an angle tracking loop model and performing simulations in the phased array TT&C (Telemetry, Tracking and Command) system, it is used to assist in designing the parameters for the α - β filtering estimation algorithm in the angle tracking loop and the closed-loop period and delay time of the entire loop. Firstly, the equipment composition of the phased array antenna angle tracking system is introduced, and a simulation model of the angle tracking loop is constructed. Then, when the parameters of the filtering estimation algorithm and the closed-loop period and delay time of the angle tracking loop is constructed. Then, when the parameters of the filtering estimation algorithm and the closed-loop period and delay time of the angle tracking loop change, the step signal is used to test the dynamic response performance of the angle tracking loop, and based on this, the design parameters of each link in the loop are determined. Subsequently, constant-velocity signals and sinusoidal signals are used to simulate the maneuvering characteristics of the flight target, and the lag error of the angle tracking loop is simulated to verify whether the design parameters meet the usage requirements of the system. Finally, the sinusoidal signal is used to simulate the disturbance characteristics of the antenna carrier platform. The anti-disturbance performance of the angle tracking loop is verified through loop lag error simulation, and by simply improving the filtering estimation algorithm, the anti-disturbance performance of the loop is improved. Experimental results demonstrate that modeling and simulation of the angle tracking loop enable rapid parameter and algorithm design for all components in the loop, significantly reducing trial-and-error costs.

Keywords: Phased array antenna; Angular tracking loop; α - β filter; Closed-loop period; Delay time; Carrier disturbance

Citation: JIA Jianhui, WANG Jingcheng, MA Nan, et al. Design and Simulation of Angle Tracking Loop for Phased Array TT&C System[J]. Journal of Telemetry, Tracking and Command, 2025, 46(2): 72–78.

0 引言

随着航天技术与武器系统的发展,多目标协 同测控需求在测控领域显著增加。传统抛物面天 线通常只能进行单目标测控,若要进行多目标测 控,需布设多个抛物面天线站点,维护使用十分 不便^[1]。相控阵天线基于数字波束形成技术可同时 生成多个波束实现多目标实时测控,且通过电波 束即可覆盖较大空域范围^[2];另外,由于相控阵天 线角跟踪系统是一个全电子的自动调节系统,天 线电波束具备快速捷变能力,相对于传统的机械 扫描天线角跟踪系统,具备较好的动态跟踪性 能^[3]。所以在测控领域,基于相控阵天线的测控系 统应用越来越多。

相控阵天线角跟踪回路核心是滤波估计算法, 大量文献进行了相关研究工作,文献[3]采用基于 锁相环原理,把二阶闭环自动控制策略应用到相 控阵天线角度闭环跟踪中^[3];文献[4-6]采用α-β滤 波进行相控阵天线角度闭环跟踪^[4-6];文献[7]采用 Kalman滤波进行相控阵天线角度闭环跟踪^[7],文献 [8]研究了α-β滤波及α-β-γ滤波算法的参数设计^[8]。 相控阵天线测控系统实际使用过程中,我们不仅 关注滤波估计算法本身的参数设计,波束指向与 目标之间存在的角误差噪声、整个系统闭环跟踪 流程中存在的时间延迟以及角跟踪回路的闭环周 期,都是实际设计使用中需要考虑的因素。

在角跟踪回路设计时,一个重要的参考是相 控阵天线电波束宽度,随着测控频段逐步扩展至 X和Ka频段,天线主波束宽度也随之大幅减小^[9]。 当目标处于电波束主波束之外,不仅影响通信链 路的数据传输^[10],系统链路无法解算出正确的角度 偏差,也无法实现角度连续跟踪。由于飞行目标 的机动特性,若角跟踪回路设计不合理,易导致 电波束跟踪目标时存在较大的噪声,或存在较大 的滞后误差,使得跟踪特性变差。另外当相控阵 天线处于载体平台上时,载体平台姿态扰动会显 著影响系统跟踪精度。这一耦合特性要求在进行 相控阵天线角跟踪回路相关参数设计时,更需结 合具体任务场景的运动学特性进行参数适配。因 此相控阵天线在对目标进行跟踪时,需要对其动 态角跟踪性能的跟踪误差范围及数据精度等进行 测试^[11],通过跟踪误差范围的大小可以确定当前角 跟踪回路是否满足应用需求。

1 角跟踪系统组成及工作原理

相控阵角跟踪系统包括跟踪接收机、DBF(数 字波束形成)处理机、波控处理机及相控阵天线。 在测控系统中,角跟踪系统是一种轨迹连续变化 的偏差控制闭环系统,角度偏差来源于目标来波 与当前天线波束指向的空间偏差,该偏差由跟踪 接收机解算得出,一般以角误差电压来表示。随 后,波控处理机利用空间角度偏差,结合上一时 刻的天线指向角,运用滤波估计算法估算出当前 时刻的天线指向角度。需要指出的是角度偏差由 角误差电压乘以斜率系数转换为角度得到,由于 相控阵天线不同位置波束宽度有差异,该斜率不 能保证所有位置等比例转换;最后DBF处理机利 用当前时刻的角度估算值计算相控阵天线各个电 波束的波控码,并发送至相控阵天线 TR 组件(接收 发射组件),进而完成相控阵天线当前时刻电波束 指向[12,13]。另外由于相控阵天线经常会被放置在动 平台上,比如船载平台、机载平台,载体的扰动 会引起额外的角度偏差。基于上述考虑,构建相 控阵天线角跟踪系统具体框图,如图1所示。



图1 相控阵天线角跟踪系统框图 Fig. 1 Block diagram of phased array antenna angle tracking system

2 角跟踪回路模型

基于图1所示的天线角跟踪系统,构建角跟踪 回路仿真模型。目标相对于测控站的运行轨迹通 常分解为方位俯仰两个轴向角度,由于两个轴向 跟踪过程具有独立性,建模时仅需考虑单一轴向 即可。目标飞行轨迹相对于测控站的机动特性分 别以阶跃信号、等速信号及正弦信号表征,基于 该三种信号进行仿真测试可以验证角跟踪回路的 动态响应性能。

跟踪接收机的核心功能是解算目标来波与电 波束指向之间的角度偏差。受外界环境和跟踪接 收机本身硬件的电特性,极易在角误差解调过程 中引入高频噪声。在工程实践中跟踪接收机通常 会对该角误差信号进行平滑滤波处理,目前业界 常用的滤波方法为窗口滑动平均值方法,其数学 机理如公式(1)所示。

$$\hat{x}_{n} = \frac{n-1}{n} \left(\frac{x_{1} + x_{2} + \dots + x_{n-1}}{n-1} \right) + \frac{1}{n} x_{n} = a \cdot \hat{x}_{n-1} + b \cdot x_{n} (1)$$

式中, $a = \frac{n-1}{n}$, $b = \frac{1}{n}$, n为平滑点数, x_1 、 x_2 、… x_{n-1} 、 x_n 为最近连续n个时刻的直接计算值,

 \hat{x}_{n-1} 、 \hat{x}_n 为前一时刻和当前时刻的平滑输出结果。

公式(1)与一阶低通滤波离散表达式一致,平 滑点数与滤波带宽的关系为:

$$\tau = \frac{1}{(n-1)T} (\text{rad/s}) \tag{2}$$

式中 τ 为窗口滑动滤波器带宽, T 为采样时间。 以 T=1 ms, n=20 为例, 滤波器带宽约为 8.4 Hz。

当角误差信号输入波控处理机后,系统通过 融合前一时刻的波束指向角,采用滤波估计算法 估计当前时刻波束指向角。滤波估计算法是整个 角跟踪回路设计的核心,目前常见的算法有 Kalman滤波估计算法、α-β滤波估计算法和α-β-γ滤波 估计算法。在测控领域,由于目标相对测控站距 离非常远,波束指向角变化速率较慢,α-β滤波凭 借其计算复杂度低、实现简单的优势,能够满足 测控领域大多数场景下的应用需求,因此本文中 采用α-β滤波估计算法进行仿真验证。

α-β滤波估计算法的数学机理如公式(3)所示。 式中 k 为采样时刻, T 为角跟踪回路的闭环周期, $\hat{R}_{k|k-1}$ 、 $\hat{v}_{k|k-1}$ 为当前时刻的角度、速度一步预测值, $\hat{R}_{k-1|k-1}$ 、 $\hat{v}_{k-1|k-1}$ 为前一时刻的角度、速度估计值, $\hat{R}_{k|k}$ 、 $\hat{v}_{k|k}$ 为当前时刻的角度、速度估计值, $R_{trackErr}$ 为 跟踪接收机经平滑滤波输出的角误差, y_k 为当前时 刻的角度采样值,其值等于上一时刻的角度估计 值与角误差之和。α、β是滤波估计算法中两个定 值参数,是滤波估计算法的设计核心,决定了算 法的性能。从中可以看出,在跟踪初始时刻,给 定 $\hat{R}_{k-1|k-1}$ 、 $\hat{v}_{k-1|k-1}$,然后通过逐个时刻的递推关系, 能够实时计算天线电波束指向角。

$$\begin{cases} \hat{R}_{k|k-1} = \hat{R}_{k-1|k-1} + \hat{R}_{k-1|k-1} \times T \\ \hat{v}_{k|k-1} = \hat{v}_{k-1|k-1} \\ \hat{R}_{k|k} = \hat{R}_{k|k-1} + \alpha \times (y_k - \hat{R}_{k|k-1}) \\ \hat{v}_{k|k} = \hat{v}_{k|k-1} + \frac{\beta}{T} \times (y_k - \hat{R}_{k|k-1}) \\ y_k = \hat{R}_{k-1|k-1} + R_{\text{trackErr}} \end{cases}$$
(3)

α、β参数满足公式(4)所述关系时^[14],滤波估 计算法具备较好的响应性能,从中看出只需设计 参数α即可实现上述算法。

$$\beta = \frac{\alpha^2}{2 - \alpha} \tag{4}$$

波控处理机将实时估计的角度信息发送至 DBF处理机,后者据此计算生成波控码,并发送 至相控阵天线 TR 组件,实现当前时刻的波束指 向。DBF处理机和相控阵天线在角跟踪回路里引 入的主要是角度指向延迟,可等效为时间延迟环 节。另外由于物理连接,波控处理机发送波束指 向角度至 DBF处理机、跟踪接收机解算的角误差 发送至波控处理机均会产生时间延迟,仿真时, 延迟时间可设,用以指导回路中各设备间延迟时 间分配及设计。

基于上述分析,电波束跟踪回路可以完全实 现程序化仿真,基于 Matlab 平台构建仿真模型如 图2所示,模型中滤波估计环节、角误差平滑滤波 环节均可以完全表征设计实现过程。研究表明, 相控阵天线角跟踪回路设计主要关注滤波估计算 法的 α/β参数、闭环周期 T、角误差斜率以及环路 延迟时间。

3 基于模型仿真设计角跟踪回路模型参数

相对于理论分析和实际工况测试,基于模型



图2 角跟踪回路仿真模型

Fig. 2 Block diagram of phased array antenna angle tracking system

仿真的方法可更加便捷设计环路参数,显著降低 试错成本。阶跃测试是测定系统的动态性能的有 效方式。通常而言,系统在阶跃信号输入下要求 最为严苛。当系统输入阶跃信号时,若系统能够 稳定良好的运行,系统的各项动态指标满足要求, 那么可推断系统能在其他形式的输入函数作用下 良好运行。基于此,分别在不同滤波参数、不同 闭环周期及不同延迟时间参数下对角跟踪回路开 展阶跃测试仿真。此外,角误差斜率和角误差平 滑滤波带宽同样对环路动态性能产生影响,可进 行进一步仿真验证。

3.1 基于滤波估计算法参数的仿真实验

为验证不同 α - β 滤波器参数对跟踪回路动态性 能的影响,本研究将闭环周期固定T为10 ms,给 出了三组 α 参数的阶跃仿真结果,如图3所示,仿 真时 β 参数依据公式(4)得出。从中可以看出 α 参数 越大,系统响应速度越快。在满足公式(4)关系的 α 、 β 参数关系时,系统响应的超调量约为20%。 然而,回路响应速度过高意味着易引入噪声影响。 因此,在实际应用中,应在满足系统调节时间要 求的前提下,择优选择滤波估计算法参数。





3.2 基于环路闭环周期的仿真实验

为验证闭环周期对跟踪回路动态性能的影响, 本研究将α参数固定为0.1,给出了两组不同闭环 周期系统回路的阶跃仿真结果,如图4所示。从中 可以看出:降低闭环周期可有效提高系统的响应 速度。然而,相较于原滤波器参数下的系统表现, 系统超调量增大,震荡次数增多。若采用降低闭 环周期这一措施来提升系统响应速度,则需要重 新调整滤波器参数,以确保系统回路具备更优的 动态响应特性。



图4 不同闭环周期下角跟踪环路阶跃特性

Fig. 4 Step characteristics of angle tracking loop under different closed-loop periods

3.3 基于延迟时间的仿真实验

为验证环路延迟时间对跟踪回路动态性能的 影响,本研究将α参数固定为0.1,闭环周期T设 定为10ms,给出了三组不同闭环周期系统回路的 阶跃仿真结果,如图5所示,从中可以看出,在一 定延迟时间范围内,环路延迟对系统动态影响较 为有限。然而,当系统环路延迟时间过大时,系 统动态性能会显著恶化,过大的环路延迟时间甚 至会造成系统不稳定。因此设计环路时,需要综 合评估系统中各个环节占据的响应时间及数据传 递时间,确保环路延迟处于系统稳定范围内。



图5 不同环路延迟时间下角跟踪环路阶跃特性 Fig. 5 Step characteristics of angle tracking loop under different loop delay times

4 机动目标特性下仿真验证

即便跟踪环路的阶跃特性满足要求,但鉴于 飞行目标的机动特性,跟踪环路跟踪目标过程中 往往存在滞后误差。一旦滞后误差超过电波束的 半波束宽度时,跟踪接收机就会失锁,或者其增 益大幅度下降,进而无法有效解算出角度偏差, 此时目标很容易丢失。因此在环路设计时,需考 虑目标的机动特性,在测控领域中,通常以最大 速度、最大加速度来表征系统跟踪机动目标的能 力,基于此通过给定环路模型等速信号和正弦信 号来验证环路跟踪机动目标的能力。

理论上, α-β滤波器跟踪等速信号可以实现无 偏差跟踪。然而, 在角跟踪环路中, α-β滤波器所 跟踪的实际信号至算法输入端时, 会存在一个周 期的采样延迟, 这会引入额外的跟踪偏差。图6呈 现了角跟踪回路在等速信号作用下的滞后误差仿 真结果。左图展示了跟踪回路在不同环路周期下, 对速度 30°/s 的等速信号跟踪能力。从图中可以看 出,跟踪环路采用α-β滤波器时,会存在一定的滞 后误差。具体而言,当环路周期为10 ms时,滞后 误差约为0.3°;当环路周期为5 ms时,滞后误差约 为0.15°,且滞后误差约为目标速度与环路周期的 乘积。图6的右图为不同速度等速信号输入下跟踪 环路的滞后误差,其仿真结论与前文分析一致。





正弦信号包含等速信号与加速度信号两种分量。在正弦信号输入下,可进一步验证跟踪环路的机动响应能力,正弦信号的幅度和周期可依据 飞行目标的最大速度及加速度来确定。

正弦响应曲线的特性函数为

$$\begin{cases} y = A\sin\omega t \\ v_{\max} = A\omega \\ a_{\max} = A\omega^2 \end{cases}$$
(5)

其中y为目标轨迹,A为最大幅值, ω 为角速度, v_{max} 为最大设计速度, a_{max} 为最大设计加速度,通 过 v_{max} 、 a_{max} 即可计算出正弦信号的幅值和周期。

图7给出了角跟踪回路在正弦信号作用下的滞 后误差仿真结果。其中正弦信号最大速度为30°/s, 最大加速度为10°/s²,跟踪环路闭环周期为10 ms, 延迟时间为20 ms, α参数为0.1。仿真结果显示, 滞后误差最大值约为0.3°,且其变化趋势呈正弦规 律变化,此时仍需保证最大滞后误差不超过电波 束半波束宽度,且均方差满足跟踪精度要求。

对相控阵天线角跟踪回路在正弦信号作用下进





行仿真可知,基于α-β滤波估计算法的角跟踪回路仍 存在一定范围的跟踪滞后误差。若需进一步减小跟 踪滞后误差,一方面在保证跟踪环路动态性能的同 时,通过调整角误差斜率以提高环路增益实现;另 一方面,可以通过更改滤波估计算法对跟踪环路进 行改进实现。文献[15-19]对多种滤波估计算法跟踪 机动目标的特性进行了对比研究^[15-19],但在当前测 控领域中,相控阵天线波束宽度较宽,基于α-β滤波 估计算法设计的跟踪环路能够满足大部分应用场景。

5 具备载体扰动模型下的仿真分析及验证

为扩展相控阵天线的应用场景,通常把天线 放置在机械转台或船载、机载平台上。载体的扰 动会直接干扰相控阵天线电波束空间指向,在跟 踪环路中引入角度偏差,影响跟踪精度。为验证 及改善相控阵天线角跟踪回路的对载体平台的扰 动抑制能力,构建图8所示的系统仿真模型。





$$\begin{cases} \hat{R}_{k|k-1} = \hat{R}_{k-1|k-1} + \hat{R}_{k-1|k-1} \times T \\ \hat{v}_{k|k-1} = \hat{v}_{k-1|k-1} \\ \hat{R}_{k|k} = \hat{R}_{k|k-1} + \alpha \times (y_k - \hat{s}_{k|k-1}) + \delta \times V_{\text{speed}} \times T \\ \hat{v}_{k|k} = \hat{v}_{k|k-1} + \frac{\beta}{T} \times (y_k - \hat{s}_{k|k-1}) \end{cases}$$
(6)

上述模型中通过把载体平台的扰动速度信息 添加至α-β滤波器,通过改进滤波器算法提高环路 的抗干扰能力。改进方法如公式(6)所示,其在公 式(3)基础上,增加了速度补偿,式子中δ为补偿系 数, V_{speed}为载体扰动速度。

为验证上述的跟踪环路抗载体运动的扰动能 力,本研究选取船摇扰动作为典型扰动进行仿真。 船摇扰动及扰动速度可通过坐标变换折算至电波 束方位俯仰指向轨迹上^[20,21],船摇扰动可近似为正 弦波,仿真时设计正弦波周期为8s、幅度为10°, 船摇扰动速度补偿系数设计为0.85。图9为在图8 所示模型中加入船摇扰动的仿真结果,从中可以 看出通过在α-β滤波器中加入速度补偿后,跟踪环 路隔离扰动的能力大幅度提高。



图9 载体平台运动扰动下目标跟踪滞后误差仿真结果 Fig. 9 Simulation results of target tracking lag error

under the motion disturbance of carrier platform

6 总结及结论

本文通过相控阵天线角跟踪回路组成结构分 析,构建了完整的系统级仿真模型,通过阶跃测 试指导设计跟踪回路中的算法参数、环路周期及 延迟时间,并通过等速信号、正弦信号验证回路 在跟踪机动目标下的滞后误差,最后改进滤波估 计算法,显著提升了回路的抗载体扰动能力。本 文所设计的跟踪回路能够满足测控领域大多数的 应用需求,所采用的方法能够有效指导工程设计 中相控阵天线角跟踪回路的算法设计及环路参数 设计,具有重要的工程应用参考价值。

参考文献

- 王晓波, 王轶, 李铁, 等. 数字多波束相控阵天线在测控 系统中的应用研究[J]. 遥测遥控, 2018, 39(1): 35-40.
 WANG Xiaobo, WANG Yi, LI Tie, et al. Research on application of digital multi-beam array antenna in aerospace TT&C system[J]. Journal of Telemetry, Tracking and Command, 2018, 39(1): 35-40.
- [2] 王晓波.数字波束形成及其在航天测控系统中的实现 技术研究[D].哈尔滨:哈尔滨工业大学,2022.
- [3] 刘嘉兴. 相控阵测控技术(一): 相控阵角跟踪概论[J]. 电 讯技术, 2023, 63(8): 1125-1132.
 LIU Jiaxing. Phased array TTC technology—part 1: introduction to phased array angular tracking[J]. Telecommunication Engineering, 2023, 63(8): 1125-1132.
- [4] 惠叶,张明社,孟辰.基于α-β滤波的相控阵天线角度跟 踪方法[C]//全国天线年会论文集.北京:中国宇航学 会,2023:45-52.

HUI Ye, ZHANG Mingshe, MENG Chen. An angle tracking method of phased array antenna based on α - β filter

第46卷第2期

[C]//Proceedings of the National Antenna Annual Conference. Beijing: China Astronautical Society, 2023: 45-52.

- [5] 张江波,李朝海,马越.相控阵卫星跟踪闭环实验系统 设计与实现[J]. 雷达科学与技术, 2017, 15(4): 421-426. ZHANG Jiangbo, LI Chaohai, MA Yue. Design and realization of closed-loop experiment system for phased array satellite tracking[J]. Radar Science and Technology, 2017, 15(4): 421-426.
- [6] Mariya A M, Vladimir E F. The α-β filter for tracking maneuvering objects with LFM waveforms[C]//Proceedings of the 4th International Conference on Engineering and Telecommunication, 2017.
- [7] 姜雯献,李朝海.相控阵跟踪系统测角与角度跟踪算法
 [J]. 雷达科学与技术, 2015, 4(2): 190-194.
 JIANG Wenxian, LI Chaohai. Algorithms for angle measurement and tracking of phased array radar[J]. Radar Science and Technology, 2015, 4(2): 190-194.
- [8] KALATA P R. The tracking index: a generalized parameter for α - β and α - β - γ target trackers[J]. Aerospace and Electronic Systems, 1984, 20(2): 174-181.
- [9] 霍曾元,邱德敏,朱洪艳,等.测控天线快速搜索扫描策略改进研究[J].无线电工程,2020,50(4):1-8.
 HUO Zengyuan, QIU Demin, ZHU Hongyan, et al. Research on improvement of fast search and scanning strategy for TT&C antennas[J]. Radio Engineering, 2020, 50(4):1-8.
- [10] 鲁帆,郑小松,田志新,等.Ka频段点波束天线指向精度对星地数传链路的影响分析[J].航天器工程,2016, 25(6):61-68.

LU Fan, ZHENG Xiaosong, TIAN Zhixin, et al. Analysis of Ka-band spot beam antenna pointing precision on satellite-earth data transmission link[J]. Spacecraft Engineering, 2016, 25(6): 61-68.

- [11] 姚海涛.多波束相控阵天线角跟踪性能及测试方法
 [J].火力与指挥控制, 2015, 40(2): 45-50.
 YAO Haitao. Angle tracking performance and measurement of multi-beam phased array antennas[J]. Fire Control & Command Control, 2015, 40(2): 45-50.
- [12] 刘军锋,刘伟,王涛,等.全空域相控阵测控系统下的 目标跟踪方法[J].无线电工程,2024,54(8):2048-2052.
 LIU Junfeng, LIU Wei, WANG Tao, et al. Target tracking method for whole airspace phased array TT&C System[J]. Radio Engineering, 2024, 54(8):2048-2052.
- [13] 王文政, 鄂广西, 杜丹. 数字多波束相控阵测控系统角 跟踪环路设计[J]. 电讯技术, 2020, 60(4): 409-412.
 WANG Wenzheng, E Guangxi, DU Dan. Design of angle tracking loop for digital multi-beam phased array

TT&C system[J]. Telecommunication Engineering, 2020, 60(4): 409-412.

- [14] BENEDICT T R, Bordner G W. Synthesis of an optimal set of radar track while scan smoothing equations[J]. Automatic Control, 1962, 17-23.
- [15] WU C M, Chang C K. A new EP-based α-β-γ filter for target tracking[J]. Mathematics and Computers in Simulation, 2011, 81(1): 1785-1794.
- [16] JEONG T, ANN W, NJONJO J, et al. Performance comparison of three optimal alpha-beta-gamma filters and alpha-beta-gamma-eta filter for a high dynamic target [J]. TransNav: International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation, 2017, 11(1).
- [17] SAHOO S M. Performance Comparison of alpha-betagamma filter and kalman filter for tracking targets using radar measurements[J]. International Journal of Computer Science Engineering and Information Technology Research (IJCSEITR), 2013, 3(2): 235-242.
- [18] MUNU M, Harrison I, WOOLFSON M S. Comparison of the Kalman and alpha-beta filters for tracking targets using phased array radar[C]//Proceedings of the 92nd International Radar Conference. London: IET, 1992.
- [19] JATOTH R K, SANJANA Gopisetty, et al. Performance analysis of alpha beta filter, Kalman filter and meanshift for object tracking in video sequences[J]. International Journal of Image, Graphics and Signal Processing, 2015, 7(3): 24-35.
- [20] 瞿元新.船载微波统一测控系统概论[M].北京:国防 工业出版社,2016.
- [21] 万胜辉,丁求启,蒋知彧.基于卡尔曼滤波的新型船摇前馈补偿方法[J]. 计算机测量与控制, 2018, 26(5): 214-216.
 WAN Shenghui, DING Qiuqi, JIANG Zhiyu. A new shin-sway feed-forward compensation method based on

ship-sway feed-forward compensation method based on Kalman filter[J]. Computer Measurement & Control, 2018, 26(5): 214-216.

[作者简介]

贾建辉	1987年生,	硕士,	高级工法	程师
王景成	1972年生,	博士,	教授,	博士生
	导师			
马楠	1981年生,	本科,	工程师	
孙天华	1985年生,	硕士,	工程师	

(本文编辑:赵尹默)