# 基于新型阵列结构的多波束 SAS 逐点成像算法研究

姚永红\* 周 天 李海森 徐 剑 (哈尔滨工程大学水声技术重点实验室 哈尔滨 150001)

**摘 要:** 该文基于多波束测深和合成孔径技术原理,提出了多波束合成孔径声呐(Synthetic Aperture Sonar, SAS) 的实现方案,设计了一种新型的多接收阵元阵列结构,有针对性地推导了相关数学模型,并仿真实现了逐点成像算 法。计算机仿真结果表明:相比于传统多波束测深声呐,新方案的方位向分辨率有了明显的提高;相比于常规合成 孔径声呐,新方案能够得到更多的目标信息,且能改善成像效果。 关键词: 合成孔径声呐;多波束;测深;逐点成像算法

 中图分类号: U666.7
 文献标识码: A
 文章编号: 1009-5896(2011)-04-0838-06

 DOI: 10.3724/SP.J.1146.2010.00730

# Research on the Dot-by-dot Imaging Algorithm for Multi-beam SAS Based on a New Array Configuration

Yao Yong-hong Zhou Tian Li Hai-sen Xu Jian

(Science and Technology on Underwater Acoustic Laboratory, Harbin Engineering University, Harbin 150001, China)

Abstract: The paper proposes a scheme for the realization of multi-beam Synthetic Aperture Sonar (SAS) based on the multi-beam bathymetry and aperture synthetic principle, designs a new multiple receiver array structure, deduces correlated math model, and simulates the dot-by-dot imaging algorithm according to the array structure. Computer simulation results show that: compared with multi-beam bathymetry sonar, the new scheme can remarkably improve the along-track resolution, and compared with conventional SAS, the new scheme can get more information of the target and enhance the imaging quality.

Key words: Synthetic Aperture Sonar (SAS); Multi-beam; Bathymetry; Dot-by-dot imaging algorithm

# 1 引言

多波束测深声呐是当代海洋开发、地形测绘、 资源探寻的重要设备。其采用多波束形成技术在垂 直于测量船航向的铅垂面内形成若干个波束,并通 过信号处理手段估计出每个波束方向的深度,这些 深度点随着测量船的航行组合成一条带状水深图。 与侧扫声呐相比,多波束声呐具有全覆盖、高效率 等特点<sup>[1-3]</sup>。然而,由于多波束测深声呐的基阵一 般都安装距海底较远的测量船上,声呐投射到海底 的波束脚印大,导致其航向分辨率较侧扫声呐低。

合成孔径技术能够采用小物理孔径基阵,依靠 信号处理虚拟合成大孔径基阵来提高方位分辨 率[4.5]。传统的合成孔径声呐基于侧扫声呐的阵列结 构,能够有效地对空间目标进行高分辨探测成像, 但是其只能用斜距和方位向来表示目标位置信息,

2010-07-12 收到, 2010-11-11 改回

国家自然科学基金(41006057),国家 863 计划项目(2007AA09Z124), 中国高等学校博士点基金(20070217022)和水下智能机器人技术国 防科技重点实验室开放课题研究基金资助课题 \*通信作者:姚永红 yyh51130@163.com 不能得到目标的深度和距离信息[6-9]。

针对上述情况,本文将合成孔径技术与多波束 测深技术相结合,提出了多波束合成孔径声呐的实 现方案,设计了多接收阵元阵列结构,给出了相应 的数学模型,并针对此新型阵列结构、仿真实现了 逐点成像算法。仿真结果表明此声呐具有传统的合 成孔径声呐所不具备的测深功能,并且可以有效提 高常规多波束测深声呐在方位向上的分辨性能。

## 2 多波束 SAS 阵列结构

图 1 给出了基于多波束测深和合成孔径技术原 理的多波束 SAS 阵列结构示意图。其中,接收基阵 是一个垂直结构,分为方位向接收阵和距离向接收 阵。对比于常规多波束测深声呐的 Mills 交叉阵列结 构,多波束 SAS 阵列结构是在沿航迹方向的方位向 上增加了一条接收阵,此多元接收阵用于方位向采 样间距过大时,剔除图像中伪目标<sup>[10]</sup>。

从该阵列结构可以看出,发射换能器在航向上 具有大物理孔径,因此它能在垂直于航向的距离向 上形成宽波束,平行于航迹向上形成窄波束;距离 向接收阵在距离向有大孔径,因此它在平行于航迹



图 1 多波束 SAS 阵列结构

向能形成宽波束,距离向形成窄波束。多波束测深 声呐就是根据发、收波束交叉部分的回波来估计不 同波束方向的深度。

图 2 给出了本文提出的多波束 SAS 系统工作原 理示意图。多波束 SAS 在每一个方位处向海底发射 信号,回波信号经多波束形成处理后,声呐能接收 到距离向上多个波束方向的回波,对每一个波束输 出信号作合成孔径处理,便能得到方位向的高分辨 率,该波束内目标的深度可以通过角度和斜距计算 得到。本文以下部分将对相关数学模型进行推导, 并仿真实现与此阵列结构对应的逐点成像算法。



图 2 基于多波束的多接收阵元 SAS 系统工作原理示意图

## 3 多波束 SAS 逐点成像算法

#### 3.1 逐点成像算法原理

逐点成像算法<sup>[7,11,12]</sup>也称时域相干累加算法,其 原理是计算虚拟合成孔径长度内的各个接收位置的 时间延迟,并根据声呐基阵运动过程中信号传播路 径的几何关系,通过延时补偿后叠加的方法对成像 区域中每一个像素点进行聚焦成像,从而得到整个 目标场景的图像。在使用相干叠加前需对回波信号 进行距离向脉冲压缩,以得到距离向的高分辨率。 该算法概念清晰,实现简单,成像结果精确,这也 是本文选择此算法来说明文中所提新方案优越性的 原因。

与传统 SAS 中的逐点成像算法相比,多波束 SAS 中的逐点成像算法增加了距离向多波束形成、

方位向解模糊两个步骤。下面对多波束 SAS 中的逐点成像算法进行具体描述。

#### 3.2 多波束 SAS 逐点成像算法

(1)阵列模型 图 3 给出了基于多波束测深原理 的多接收阵元 SAS 系统信号传播几何关系。其中发 射阵元尺寸为 D<sub>T</sub>,接收阵元尺寸为 D,方位向接收 阵元个数为 N<sub>x</sub>,距离向接收阵元个数为 N<sub>y</sub>。声呐基 阵航线距目标的高度为 h<sub>p</sub>,点目标位于坐标(x<sub>p</sub>,y<sub>p</sub>,0) 处。假设基阵的速度为 v,其中发射阵元沿航迹方向 (方位向)以满足连续无重叠采样的脉冲重复频率 f<sub>r</sub>=2v/(N<sub>x</sub>D)发射线性调频信号:



图 3 多波束 SAS 信号传播几何关系

$$s(t) = p_0(t) \exp(j\omega_0 t) \tag{1}$$

式中  $p_0(t) = \operatorname{rect}(t/T) \exp(j\pi\mu t^2)$  为信号的包络, T 为发射脉冲的长度,  $\omega_0$ 为载波角频率,  $\mu$ 为信号的 线性调频斜率。

(2)方位向接收阵回波信号处理 设第 *m* 个脉 冲发射时刻发射换能器位于坐标(0,*x<sub>m</sub>*,*h<sub>p</sub>*)处,则方位 向接收阵各阵元接收到的回波信号为

1

$$e_{mn}(t) = s(t - R(x_m - x_p, u_n; r_p) / c)$$
(2)

$$u_n = (D + D_T)/2 + (n-1)D$$
(3)

$$r_p = \sqrt{y_p^2 + h_p^2} \tag{4}$$

$$R(x, u_n; r_p) = \left\{ \sqrt{x^2 + r_p^2} + (x + u_n)(v/c) + \left\{ \left[ \sqrt{x^2 + r_p^2} + (x + u_n)(v/c) \right]^2 + \left[ 1 - (v/c)^2 \right] \left( u_n^2 + 2u_n x \right) \right\}^{1/2} \right\}$$

$$/[1 - (v/c)^2]$$
(5)

式中 c 为声速,  $u_n$ 表示收发阵元间隔, n 为方位向 接收阵元序号( $n=1,2,\dots,N_x$ ),  $r_p$ 表示点目标的斜距,  $R(x,u_n,r_n)$ 表示双程传播距离。

对各回波信号进行距离向脉冲压缩,其过程如下:

首先,对每个回波数据进行距离向傅里叶变换, 即

$$e_{mn}(\omega) = \text{FFT}[e_{mn}(t)] \tag{6}$$

然后,进行距离向脉冲压缩,即

$$Ee_{mn}(\omega) = e_{mn}(\omega) \cdot S^*(\omega) \tag{7}$$

其中S\*(ω)为发射信号频谱的共轭。

最后,得到脉冲压缩后的时域信号

$$Ee_{mn}(t) = \text{IFFT}(Ee_{mn}(\omega))$$
 (8)

成像区域任何一点(x<sub>i</sub>,r<sub>i</sub>)的成像可用下式表示

$$I(i) = \sum_{m=1}^{M} \sum_{n=1}^{n_x} Ee_{mn}(R(x_m - x_i, u_n; r_i) / c)$$
(9)

其中 r<sub>i</sub>为斜距, M为合成孔径长度内所发射脉冲数。

注意到,这部分的信号处理就是常规的多子阵 合成孔径处理逐点成像,从成像结果得到的目标信 息只有方位和斜距。由于方位向采样满足连续无重 叠采样,且采样间隔是 *D*/2,故此部分成像结果不 会出现方位模糊,即图像中不会出现伪目标。

(3)距离向接收阵回波信号处理 从多波束 SAS 阵列结构可以看到,距离向接收阵的中心阵元 也是方位向接收阵的第1个接收阵元。该阵元接收 到的回波信号为

$$ee_0(t) = s\left(t - \frac{R(x_m - x_p, (D + D_T)/2; r_p)}{c}\right)$$
 (10)

现将点目标置于极坐标系中,来说明距离向接 收阵信号处理。如图 4 所示,在该方位采样处,点 目标相对于距离向接收阵位于 *P*(*r*<sub>0</sub>,*θ*<sub>0</sub>)处。距离向 接收阵各阵元的回波信号可表示为



图 4 距离向接收阵接收目标回波信号几何模型

$$w_{i}(t) = ee_{0}\left(t - \frac{r_{i0} - r_{0}}{c}\right)$$
(11)

$$r_{i0} = \begin{cases} r_0, & i=0\\ \sqrt{r_0^2 + l_i^2 + 2l_i r_0 \sin(\theta_0)}, & i<0\\ \sqrt{r_0^2 + l_i^2 - 2l_i r_0 \sin(\theta_0)}, & i>0 \end{cases}$$
(12)

其中 i 为接收阵元序号,  $r_{i0}$  为目标到距离向接收阵元 i 的斜距,  $l_i$  为阵元 i 到阵中心的距离。

对距离向接收基阵各阵元所接收的回波信号按 球面波扩展(与方位向合成孔径处理保持一致)进行 时延波束形成,得到波束输出为

$$y(t) = \sum_{i=-(N_y-1)/2}^{i=(N_y-1)/2} w_i \left( t - \frac{r_{i0} - r_0}{c} + \frac{r_i - r}{c} \right)$$
(13)

$$r_{i} = \begin{cases} r, & i = 0\\ \sqrt{r^{2} + l_{i}^{2} + 2l_{i}r\sin(\theta)}, & i < 0\\ \sqrt{r^{2} + l_{i}^{2} - 2l_{i}r\sin(\theta)}, & i > 0 \end{cases}$$
(14)

其中  $r_i$ 是被扫描点到阵元 i的距离, r 是被扫描点的 斜距,  $\theta$  是被扫描点的角度。r,  $\theta$  是用于波束形成 的参数, 通过对 r,  $\theta$  的搜索, 当时延补偿量 $(r_i - r)/c$ 等于时延量 $(r_{i0} - r_0)/c$ 时, 各阵元接收信号形成同相 叠加, 出现最大强度的波束输出:

$$y(t) = \sum_{i=-(N_y-1)/2}^{i=(N_y-1)/2} ee_0(t)$$
(15)

式(15)就是该方位处角度为 $\theta_0$ 的波束输出,利用不同方位处相同角度的波束输出进行逐点合成孔径成像,便可以得到该角度波束的成像结果。可以看出,该角度波束的合成孔径成像可以看成是一个单发、单收常规 SAS 成像,采样间隔为( $N_xD$ )/2,所以在方位向上有栅瓣出现,即存在伪目标。因此需要参照方位向接收阵合成孔径处理所得结果来剔除伪目标,再根据  $H=r_0\cos(\theta_0)$ 与  $Y=r_0\sin(\theta_0)$ 来得到目标的距离、深度信息。将不同角度波束的图像拼起来便能得到整个发射波束的图像。

(4)算法实现步骤

(a)按照式(13),式(14),将距离向接收阵信号 进行波束形成处理,得到不同角度波束的波束输出。

(b)利用式(5),式(9)计算同一波束内各像素点 在不同时刻的时延,采用时延波束形成对该波束内 各像素点进行逐点成像,得到该波束的图像。

(c)通过对方位向接收阵回波信号的合成孔径 处理,确定目标的方位向斜距位置,结合上一步的 结果,剔除伪目标,唯一确定目标的3维位置。

(d)拼接各波束图像,得到整个发射波束所照射 的场景图像。

# 4 计算机仿真与性能分析

为了验证文中提出的多波束 SAS 系统的优越性 以及逐点成像算法的有效性,本节进行了计算机仿 真,对多波束 SAS 与传统的多波束声呐、常规 SAS 的性能进行了详细比较。

#### 4.1 与传统多波束声呐比较

仿真场景为单个点目标,仿真参数为:中心频 率  $f_0=20$  kHz,信号带宽 B=7.5 kHz,脉冲宽度 T=5ms, D=0.2 m,方位向接收阵阵元数  $N_x=4$ ,距离 向接收阵阵元个数  $N_y$ =31,基阵速度 v=4 m/s,脉 冲重复频率  $f_r$ =10 Hz,声速 c=1500 m/s,采样频率  $f_s$ =150 kHz,形成波束个数为 60。点目标 A 的坐标 为 $(x,r,\theta)$ =(0,50, $\pi$ /6) (与航迹水平距离为 25 m), 其中 x为方位向坐标,r为斜距向坐标, $\theta$ 为点目标 所在波束角度。常规多波束声呐和多波束 SAS 对点 目标的成像结果如图 5 所示。

图 5(a)表示常规多波束声呐对正下方的成像结 果,因其不能对接收波束内方位向各点进行分辨, 所以成像结果为沿方位向的一条亮线;图 5(b)表示 多波束 SAS 的成像结果,因其经过合成孔径处理, 故方位向分辨率得到提高,成像结果为一亮点。很 显然,采用本文提出的方法,能有效提高多波束测 深声呐的方位向分辨率。

#### 4.2 与常规 SAS 比较

(1)仿真参数同 4.1 节,另设一点目标 B,坐标 为(x,r,θ)=(0,50,π/3)。A,B两点位于同一方位向 平面内、斜距相同,但波束角度不同,也即两点深 度、距离不同。常规 SAS 与多波束 SAS 对 A,B两 点目标的成像结果如图 6 所示。

图 6(a)表示常规 SAS 对 *A*, *B*两点的成像结果, 由于常规 SAS 不能得到目标的角度信息,不能对目 标在距离、高度上进行分辨,所以对 *A*, *B*的成像 结果是在斜距为 50 m 处的一个亮点;图 6(b)表示 多波束 SAS 对 *A*, *B*的成像结果,因多波束 SAS 能对不同角度波束内的目标分别进行成像,所以能 将目标从距离上进行分辨,由成像结果可以看出位 于不同距离上的两个点目标;在此基础上,还能进 一步得到目标的深度信息,如图 6(c)所示,两目标 相对于声呐基阵的深度分别为 43.3 m, 25 m;相对 于声呐基阵的水平距离分别为 25 m,43.3 m。

(2)仿真参数同 4.1 节,再设一点目标 *C*,其坐标为(*x*,*r*,*θ*)=(2,50,*π*/3),*A*,*C*两点位于不同的方位向平面内、斜距相同、波束角度不同。采用常规 SAS 与多波束 SAS 对 *A*,*C*两点的目标成像结果如图 7 所示。

图 7(a)表示常规 SAS 对 *A*, *C*两点目标的成像 结果,可以看出,常规 SAS 能从方位向上将两目标 分辨,也能得到目标的斜距,却不能得到目标距声 呐基阵的水平距离。图 7(b)所示的多波束 SAS 成像 结果能从方位、距离上将 *A*, *C*进行分辨,图 7(c) 则给出了两目标的3维位置。

(3)为了比较噪声对常规 SAS 逐点成像算法和 多波束 SAS 逐点成像算法的影响,在信噪比为-10 dB 的环境下(其它仿真条件同 4.1 节),采用两种算 法分别对点目标 *B* 进行成像,得到结果分别如图 8(a),图 8 (b)所示。

从图 8(a),图 8(b)的成像结果对比可以看出, 采用本文阵列结构和算法的成像结果在非目标位置 处的输出幅度较常规 SAS 逐点成像结果明显降低, 也即意味着更易将目标从周围环境中区分出来,成 像质量得到了改善。因此,多波束 SAS 逐点算法性 能要优于常规 SAS 逐点算法。





图 6 多波束 SAS 与常规 SAS 成像结果对比 1



图 8 常规 SAS 与多波束 SAS 成像 3 维幅度图

#### 5 结论

本文基于多波束测深和合成孔径技术原理,提 出了多波束合成孔径声呐的实现方案,及相关阵列 结构和成像算法,其目的是为了提升多波束测深声 呐的方位向分辨性能。文中建立了多波束 SAS 数学 模型,推导了多波束 SAS 的逐点成像算法。仿真结 果表明,相比于常规 SAS,多波束 SAS 得到的目标 成像结果能够给出更多的信息,且能改善成像效果, 性能优势明显,充分证明了文中所提方案与算法的 有效性和可行性。

#### 参考文献

[1] 么彬.多子阵空间建模水声成像技术研究[D]. [博士论文],哈尔滨:哈尔滨工程大学水声工程学院,2009.

Yao Bin. Study on multiple sub-array special module underwater acoustic imaging technology [D]. [Ph.D. dissertation], Harbin: Harbin Engineering University, 2009.

- [2] 马建林,金菁,刘勤等.多波束与侧扫声呐海底目标探测的比较分析[J].海洋测绘,2006,26(3):10-12.
  Ma Jian-lin, Jin Jin, and Liu Qin, et al. Multi-beam echosounder versus side scan object detection a comparative analysis [J]. Hydrographic Surveying and Charting, 2006, 26(3): 10-12.
- [3] 周天,李海森,朱志德等.多波束测深系统多子阵检测法的改进及其性能分析[J].声学技术,2005,24(3):152-156.
   Zhou Tian, Li Hai-sen, and Zhu Zhi-de, *et al.* Performance analysis of improved multiple sub-array detection method in

multi-beam bathymetry system [J]. *Technical Acoustics*, 2005, 24(3): 152–156.

- [4] Hayes M P and Gough P T. Synthetic aperture sonar: a review of current status [J]. IEEE Journal of Oceanic Engineering, 2009, 34(3): 207–224.
- [5] Courmontagne P, Telandro T, and Asada A. An improvement on SAS image formation [C]. OCEANS '09 IEEE Bremen: Balancing Technology with Future Needs, Bremen, Germany, 2009: 1–8.
- [6] Jiang X K, Sun C, and Feng J. A novel image reconstruction for synthetic aperture sonar with single transmitter and multiple-receiver configuration[C]. Proceedings of the IEEE Oceans 2004 Conference Proceedings, Kobe, Japan, 2004: 1940–1944.

[7] 徐江,唐劲松,张春华等.多子阵合成孔径声纳逐点成像算法
 [J].信号处理,2003,19(2):157-160.
 Xu Jiang, Tang Jin-song, and Zhang Chun-hua. Beam formation imaging algorithm for synthetic aperture sonar [J].

formation imaging algorithm for synthetic aperture sonar [J]. Signal Processing, 2003, 19(2): 157–160 .

[8] 杨海亮,唐劲松,张森.基于非停走停及方位非均匀采样的多 接收阵合成孔径声纳 CS 成像算法[J].高技术通讯,2009, 19(9):939-945.

Yang Hai-liang, Tang Jin-song, and Zhang Sen. A chirp scaling imaging algorithm with non-uniform sampling in azimuth and without approximation of stop-and-hop for multiple-receiver synthetic aperture sonar [J]. *Chinese High Technology Letters*, 2009, 19(9): 939–945.

[9] Callow H J. Signal processing for synthetic aperture sonar

image enhancement [D]. [Ph.D. dissertation], New Zealand: University of Canterbury, Christchurch, 2003.

[10] 李蓉, 孙超, 杨益新. 合成孔径声呐相关合成算法中的伪目标问题[J]. 声学技术, 2003, 22(1): 33-34.
Li Rong, Sun Chao, and Yang Yi-xin, *et al.* On alias target problem in coherent addition algorithm of synthetic aperture

sonar [J]. Technical Acoustics, 2003, 22(1): 33–34.

- [11] 刘兴华. 干涉合成孔径声呐系统设计和成像算法研究[D]. [博 士论文], 北京: 中国科学院声学研究所, 2008: 19-22.
  Liu Xin-hua. Research on system design and image reconstruction algorithms for interferometric synthetic aperture sonar [D]. [Ph.D. dissertation], Institute of Acoustics, Chinese Academy of Sciences. 2008: 19-22.
- [12] Sawa T, Aoki T, and Yoshida H, et al. Modified synthetic aperture algorithm for sonar systems [J]. International Journal of Adaptive Control and Signal Processing, 2010, 24(2): 142–148.
- 姚永红: 男,1984 年生,硕士生,研究方向为合成孔径声呐成像 算法.
- 周 天: 男,1980年生,副教授,研究方向为水下目标探测与识别.
- 李海森: 男, 1962年生, 教授, 研究方向为水声信号处理.
- 徐 剑: 男,1984年生,博士生,研究方向为水下目标探测与识别.