

俄汉水声学 词汇

РУССО-КИТАЙСКИЙ
СЛОВАРЬ ПО ВОДНОМУ
АКУСТИКЕ

海洋出版社

俄 汉 水 声 学 词 汇

РУССКО-КИТАЙСКИЙ
ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

关定华 主编

黄惠群 裴国英 编

海 洋 出 版 社

1985年·北京

内 容 简 介

本词汇收词约 16000 条，主要包括水声传播理论、水声信号处理技术、声呐系统、换能器、基阵、水声材料、水声测量、海洋研究和海洋开发中的水声设备、海洋水声遥感等。此外与水声学有密切关系的声学电子技术、计算机和海洋方面的主要词汇也收用了一些。为了便于查阅，书后附有水声文献中常用缩写词，供读者参考。

本词汇供从事水声学研究和声呐研制的科研工程技术人员、高等院校水声和有关声学专业的师生以及翻译人员使用。

俄 汉 水 声 学 词 汇

关定华 主编

黄惠群 裴国英 编

海洋出版社出版(北京市复兴门外大街)

三二〇七印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

各地新华书店经售

开本：787×1092 1/32 印张：11·625

1985年2月第一版 1985年2月第一次印刷

字数：300千字 印数：3 700

统一书号：17193·0337 定价：5.00元

前　　言

水声是水下通信、探测、定位、制导的最有效的手段，它不仅在国防上有重要的作用，而且在海洋研究与海洋开发中也是重要的手段。近年来，水声理论和技术发展很快。苏联在水声的基础理论方面有很深的研究，在水声设备的研制和信号处理技术的应用方面，也做了出色的工作，出版了大量的书刊。为了掌握先进的水声科学技术，阅读有关俄文文献是十分必要的。由于我国只在五十一六十年代出版过少量的俄汉科技词典，其内容已不能反映当前水声科学技术水平，这给广大读者阅读俄文文献带来了诸多不便，因此，我们编纂这本《俄汉水声学词汇》，以供读者使用。

在编写过程中，我们查阅了大量新出版的俄文水声科学技术书籍与论文，搜集了水声学基本词汇和新词汇共约16000条，主要包括水声传播理论、水声信号处理技术、声呐系统、换能器、基阵、水声材料、水声测量、海洋研究与海洋开发中的水声设备、海洋水声遥感等。同时也适当地收集了一些与水声学有密切关系的声学电子技术、计算机和海洋方面的词汇。为了便于读者查阅，书后还附有水声文献中常用的缩写词，仅供参考。

在编纂过程中，我们征求了船舶工程学院的杨士莪同志、无锡江宁机械厂的邱永德同志、上无二十二厂的张宝昌同志、中国科学院声学研究所的冯绍松同志的意见，经过他们审阅，并提出了宝贵的意见，在此我们向他们致谢。

由于我们的水平有限，疏漏和不妥之处望读者指正。

关定华

1983年7月

使 用 说 明

一、本词汇按俄文字母顺序排列。以名词为基词组成的词组排在该基词下面，排列顺序为：

1. 形容词+名词；
2. 名词+属格或形动(容)词短语；
3. 名词+前置词短语。
4. 个别名词在本词汇中只列有词组，如果词组带形容词，则排列成：名词，形容词。

二、一词有几个不同意义时，则在各译名前用(1),(2),(3),……区分。

一词有几个相近或相同译名时，各译名之间用逗号分开。

三、本词汇所用符号：

() 中的字表示注释或可代用的字；

[]中的字表示使用时可以省略的字；

～号表示词组中的基词；

{ }中的字表示专业略字。

本词汇使用的专业略字：

{数}——数学 {物}——物理 {化}——化学

{电}——电工、电子学 {无}——无线电 {计}——计算机、计算技术 {天}——天文学 {气}——气象、气候

{地}——地质、地理 {海}——海洋学 {航}——航海、航空 {测}——测量 {摄}——摄影 {机}——机械

{建}——建筑 {矿}——矿业 {铸}——铸造

{具}——刀具、量具 {动}——动物 {军}——军事

目 录

前 言	i
使用说明	iii
词汇正文	1
附 录 常用缩写词	355

A

аберрация (1) 象差, 色差 (2) 光行差 (3) 偏差, 误差

абисса 深海区

абиссаль 深海

абиссальный 深海的, 海洋深处的

абсорбент 吸声材料, 吸收体

абсорбер (1) 吸声材料, 吸收体, 吸收器 (2) 阻尼器, 缓冲器, 减震器

абсорбированный [被]吸收的

абсорбировать 吸收

абсорбируемый 可[被]吸收的

абсорбирующий 吸收的

абсорбционный 吸收的

абсорбция(абсорпция) (1) 吸收, 吸收作用 (2) 吸附作用

абстракция (1) 抽出 (2) 抽象
математическая ~ 数学抽象法

авария (1) 故障, 事故, 损坏
(2) 失事, 遇险 (3){航}二等事故
(4) {海}海损

морская ~ 海损

авиаматка 见 **авианосец**

авианосец (1) 航空母舰 (2) 航空母机

авиация (1) 航空 (2) 航空兵
(3) 飞行器, 飞机 (4) 航空队, 机队

минная ~ 布雷航空兵

морская ~ 海军航空兵

торпедоносная ~ 鱼雷航空兵

авионика (1) 航空电子学, 航空电子技术 (2) (航空, 导弹, 宇航用) 电子设备, 控制系统

автогенератор 自激振荡器

~ с дробным μ 小于 1 的自激振荡器

автоковариация 自协方差

автоколебание 自振, 自激振荡, 自身振荡, 自激振动

акустическое ~ 声自振, 自激声振荡

~ лопастей 桨叶自振

автоколлиматор (1) 自动准直管, 自动视准仪 (2) 准直望远镜

автоколлимация 自动准直, 自动视准, 照准法

автокоррелограмма 自相关图

автокоррелятор 自相关器

автокорреляционный 自相关的

автокорреляция 自相关

автомат (1) 自动装置, 自动机
械 (2) 自动机, 自动器 (3)
自动断路器, 自动开关 (4) 自动步枪, 自动炮

автоматизация 自动化

~ вторичной обработки 二次
处理自动化

~ первичной обработки 一次
处理自动化

~ процесса 过程自动化

автономный (1) 自备的, 自给的 (2) 自主操纵的, 独立的

автооператор 自动操作器

автоответчик 自动应答器, 自动应答装置	~ команды 指令地址 ~ ячейки 单元地址
автопеленгатор 自动测向仪, 自动定向仪	адресация (1) 寻访 (2) 访问 (3) {计}寻址
автопеленгация 自动测向, 自动定向	абсолютная ~ 绝对寻址 косвенная ~ 间接寻址 относительная ~ 相对寻址 прямая ~ 直接寻址
автоподстройка 自动[频率]微调, 自动[频率]控制	адресование 寻址
фазовая ~ частоты 相位自动[频率]微调, 相位自动[频率]控制	азимут 方位角, 方位
автопрограммирование 自动编制程序	акваланг 水中呼吸器, 水中供气装置(指潜水员携的氧气瓶和面罩), 水肺
автосмещение 自动偏移, 自偏流, 自偏置, 自[给]偏[压]	~ с замкнутым циклом 封闭循环式水肺
автостабилизатор 自动稳定器, 自稳定装置	аквалангист 潜水运动员, 蛙人
автостабилизация 自动稳定	аквамобиль 潜水车
автоуправление 自动控制	акванавт 水下考察员, 海底观察员, 海底实验室工作人员, 海中作业员
автофазировка 相位自动稳定	аквасоединение 含水化合物
автохронограф 自动测时计	акватория(акваторий) (1) 水域 (2) 水面
автоочиститель 自动清洁器	аком 声欧[姆]
агармоничность 不和谐性, 不协调	удельный ~ 声阻率
адаптация 适应, 适应性	акселерометр 见 акцелерометр
адаптирование 适应, 配合	активность акустической кавитации 声空化活性
аддитивность 相加性, 相和性	акустик (1) 声学家 (2) 录声员 (3) 声呐兵, 声呐员
аддитивный (1) 加成的 (2) 附加的	акустика (1) 声学 (2) 音质
адmittанс(адmittанц, адmittанс, адmittанци) 导纳	архитектурная ~ 建筑声学
акустический ~ 声导纳	атмосферная ~ 大气声学
комплексный ~ 复数导纳	биологическая ~ 生物声学
адрес (1) {计}地址 (2) 住址, 地址	волновая ~ 波动声学
абсолютный ~ 绝对地址	геометрическая ~ 几何声学,
относительный ~ 相对地址	

射线声学	пьезоэлектрический ~	压电
инженерная ~	工程声学	加速度计
квантовая ~	量子声学	самозаписывающий ~
лучевая ~	射线声学	自动记录加速度计, 过荷记录器
музыкальная ~	音乐声学	тензометрический ~
молекулярная ~	分子声学	应变仪
нелинейная ~	非线性声学	式加速度计
подводная ~	水声学	акцепт 验收, 接收
прикладная ~	实用声学, 应用声学	акцептор (1) 接受器 (2) 受主, 受体
современная ~	近代声学	алгоритм(алгорифм) (1) 算法
строительная и архитектур- ная ~	建筑声学	(2) 规则系统
судовая ~	舰船声学	быстрый ~
теоретическая ~	理论声学	дискретных орто- гональных преобразований
техническая (инженерная) ~	工程声学	快速离散正交变换算法
физиологическая ~	生理声学	рекуррентный ~
физическая ~	物理声学	вычисления
~ каналов	声道声学特性	БПФ 快速离散傅里叶变换
~ моря	海洋声学	递推算法
~ океана	海洋声学	совмещённый ~
~ турбулентных потоков	湍流声学	ДПФ 离散傅里叶变换兼容算法
~ в жидкой среде	液体介质声学	ускоренный ~
акустико-механический	力声的	свёртки сигналов 信号卷积快速算法
акустико-электрический	声电的, 电声的	~ быстрого дискретного преобразования Фурье(БПФ)
акустиметр	测音计, 声强计, 比声计	快速离散傅里叶变换算法
акустический	声的, 声学的	~ быстрого преобразования
акустолит	声学板, 吸音贴砖	Фурье 快速傅里叶变换算法
акустоэлектроника	声电子学	(FFT 算法)
акцелерометр	加速度计, 加速表	~ быстрого преобразования
		Хаара 快速哈尔变换算法
		~ быстрого преобразования
		Уолша 快速沃尔什 (Walsh) 变换算法
		~ вычисления поля [声] 场计算法
		~ линейных преобразований
		线性变换算法
		~ моделирования 模拟算法

алюминий	铝	~ внутренней волны	内波振幅
ниобо-кобальтокислый	铌 钴酸铝	~ всплеска на импульсе	脉冲峰值振幅, 最大脉冲幅值
ниобо-сульмиянокислый	铌 锑酸铝	~ выброса на фронте импульса	脉冲峰值振幅, 最大脉冲幅值
амблиакозия	听力迟钝, 弱听	~ звука	声幅值
аммортизатор	(1) 消震器, 缓冲器, 减震垫 (2) 阻尼器, 阻尼线圈	~ звукового давления	声势振幅
аммортизация	(1) 减震, 缓冲 (2) 阻尼	~ звукового потенциала	声势的振幅
ампервиток	安[培]匝[数]	~ звуковой волны	声波振幅
амплитуда	(1) 振幅, 波幅, 幅度 (2) 范围	~ звуковых колебаний	声振幅
бесконечно малая	~ 无限小振幅, 无穷小幅度	~ индукции	感应幅度
двойная	~ 倍幅, 全振幅 (正负峰间)	~ колебаний	(1) 振幅 (2) 波幅
комплексная	~ 复振幅	~ колебательной скорости частицы	质点振速的最大值, 质点振速的幅值
конечная	~ 有限振幅	~ нормальной волны	简正波振幅
максимальная	~ 最大振幅, 最大幅度, 最大幅值	~ огибающей выходного сигнала	输出信号包迹幅度
относительная	~ 相对振幅, 相对幅值	~ помехи	干扰幅度
случайная	~ 随机振幅	~ радиальной скорости колебаний	径向振速幅度
удвоенная	~ 倍幅	~ реверберации	混响幅值
~ биений	拍频幅度, 差频幅度	~ синусоидальной величины	正弦 [式数] 量的幅值, 正弦 [量] 幅值
~ боковых волн	旁侧波振幅	~ скорости	速度振幅
~ вероятности	概率幅度	~ скорости колебания	速度幅
~ вибрации	振幅	~ смещения	位移振幅, 位移的最大值
~ виброскорости	振动速度幅度		
~ вибросмещения	振动位移幅度		
~ виброускорения	振动加速度幅度		

~ смещения частиц 质点位移
 幅值
 ~ стационарного режима 稳态振幅
 ~ суммы сигнала и помехи 信号加噪声的[平均]幅度
 ~ упругих напряжений 弹性应力幅度
 ~ установившихся колебаний 定常振幅
акустический 无音的
анализ 分析, 检验, {数} 解析
 вибрационный ~ 振动分析
 вероятностный ~ 概率分析
 гармонический ~ 谐波分析
 графический ~ 图解分析
 динамический спектральный
 ~ 动态频谱分析
 корреляционный ~ 相关分析
 лучевой ~ 射线分析
 одновременный ~ 同时分析
 октавный ~ 倍频程分析法
 $1/3$ -октавный ~ $1/3$ 倍频程分析法
 приближённый ~ 近似分析
 регрессионный ~ 回归分析
 скоростной узкополосный ~ 快速窄带分析
 спектральный (спектрографический) ~ 谱分析, 光谱分析, 频谱分析
 спектральный ~ случайных стационарных процессов 随机平稳过程谱分析
 статистический ~ 统计分析
 статистический ~ акустических процессов 声学过程统

计分析
 теоретический ~ 理论分析
 узкополосный ~ 窄带分析
 узкополосный ~ с постоянной полосой пропускания 等带宽窄带分析法
 физико-химический ~ 物理化学分析
 фракционный ~ 粒径分析
 частотный ~ звука 声[音]的频率分析
 численный машинный ~ 计算机数值分析
 ~ распределения узлов (1) 波节分析[法] (2) 节点分析[法]
 ~ Фурье 傅里叶分析
 ~ с постоянной относительной полосой пропускания 等比例带宽分析法
 ~ с постоянной полосой пропускания 等带宽分析法
анализатор (1) 分析器, 分析机
 (2) 检偏振器, 检偏镜, 偏光分析器, 偏光检查仪 (3) 分析员
 амплитудный ~ импульсов
 脉冲振幅分析器
 аналого-цифровой ~ 模拟-数字分析器
 гармонический ~ 谐波分析器
 гетеродинный ~ 外差式分析器
 полуоктавный ~ $1/2$ 倍频程分析器
 спектральный ~ 频谱分析仪
 статистический ~ 统计分析器

третьеоктавный ~ 1/3倍频程	ния 电压的类比
анализатор	аналогичный 类似的, 相似的,
узкополосный ~ 窄带分析器	比拟的, 模拟的
узкополосный частотный ~	аналогия (1) 相似, 类似, 相似形 (2) 比拟, 模拟
窄带频率分析器	динамическая ~ 动力模拟,
цифровой частотный ~ 数字	动力比拟
频率分析器	обратная ~ 导纳型类比
частотный ~ звуковых колебаний 声振动的频率分析器	прямая ~ 阻抗型类比, 直接
~ амплитуд импульсов 脉冲	比拟, 正比拟
幅度分析器(仪)	электродинамическая ~ 动电
~ взаимных спектров 互谱	模拟, 动电比拟
分析器	электромеханическая ~ 机电
~ гармоник 谐波分析器	类比, 电-机模拟
~ звука 声谱分析器, 声波频率分析器	аналоговый 模拟的, 相似的
~ импульсного шума 冲击噪声分析器, 撞击噪声分析器	аналого-цифровой 模拟-数字
~ программ 程序分析器	的
~ речи 语言分析器	ангстрем(ангстром) 埃(测光波
~ ударного шума 冲击噪声分析器, 撞击噪声分析器	长度单位, 1 埃 = 10^{-10} 米)
~ уровней шума 噪声级分析器	анемоскоп 风位仪, 测风器
~ Холла 霍尔分析器	анизотропия (1) {物}各向异性
аналог 比拟, 模拟	(2) {地}非均质[现象]
акустический ~ 声学类比,	горизонтальная ~ 水平各向
声学模拟	异性
акустический ~ электрического тока 电流声学类比	горизонтальная ~ структур-
динамический ~ 动力模拟,	ных функций 结构函数水平
动力比拟, 动力类比	各向异性
механический ~ 力学模拟,	~ акустических шумов 噪声
机械模拟	各向异性
электрический ~ 电比拟, 电	~ поля шумов океана 海洋
模拟, 电类比	噪声场各向异性
~ электрического напряже-	анизотропность 各向异性

низкочастотная ~	低频异常
общая ~	总异常值
рефракционная ~	折射传播异常
энергетическая ~	reverberation 混响能量异常
~ ближнего поля	近场异常
~ затухания	衰减异常
~ интенсивности звука	声强度异常
~ потерь на затухание	衰减异常
~ потерь на расширение фронта волн	波阵面扩展 [损耗]异常
~ прохождения	传输异常
~ распространения	传播异常
~ распространения звука [声]传播[损耗]异常值, [声]传播异常值	[声]传播[损耗]异常值, [声]传播异常值
~ распространения звука в море	海中声传播异常
~ распространения звука в рефрагирующей среде	折射介质中声传播异常
~ расширения	扩展异常值
~ расширения фронта волн	波阵面扩展异常
ансамбль (1)	机组, 组合件
(2)	装配, 集装, 组装, 装置
(3) {数}系集 (4) {计}汇编	
~ выборочных последовательностей	抽样顺序集
~ случайных поверхностей	
随机表面集	
антенна (1)	阵, 基阵 (2) 天线
ТАР ~	时间平均乘积阵
адаптивная ~	自适应阵
адаптирующаяся ~	自适应阵
аддитивная ~	相加阵
акустико-оптическая ~	声光阵
акустическая ~	声基阵
акустически прозрачная ~	
береговая ~	海岸[声]阵
бесконечная	周期性
двумерная плоская ~	无限大周期二维平面阵
большая ~	大型基阵
буксируемая ~	拖曳基阵
бульбовая ~	球鼻艏阵
вертикальная ~	垂直阵
вертикальная линейная ~	垂直直线阵
гибкая линейная ~	软(可弯曲)线列阵
гибкая протяжённая ~	软的长声阵
гидроакустическая ~	水声基阵
гидроакустическая излучающая	
~	水声发射器阵, 声呐发射阵
гидрофонная ~	水听器基阵, 水听器阵
горизонтальная линейная ~	
水平线阵	
горизонтальная синфазная ~	
水平同相阵	
двумерная акустическая ~	二维声阵
дисковая слабонаправленная ~	

弱方向的圆盘阵	圆锥形反射阵
дискретная ~ 离散阵	конформная ~ 共形阵
дискретная ~ произвольной конфигурации 任意形状的离散阵	корабельная ~ 舰载阵
дискретная вертикально-развитая ~ 离散垂直阵	корреляционная ~ 相关阵
дискретная горизонтально-протяжённая ~ 离散水平延伸阵	криволинейная поверхностная ~ 曲线形表面阵
дискретная двумерная ~ 离散二维阵	круглая плоская ~ 圆平面阵
дискретная круговая ~ 离散圆形阵, 不连续圆形阵	круговая ~ 圆形阵
дискретная линейная ~ 不连续线阵, 离散线阵	круговая дискретная акустическая ~ 离散圆形声阵, 不连续圆形声阵
дискретная сферическая ~ 离散球阵	круговая компенсированная ~ 圆形补偿阵
донная ~ 海底阵	круговая цилиндрическая ~ 圆柱阵
жёсткая цилиндрическая ~ 刚性柱形阵	линейная ~ 线列阵, 线阵
заполненная ~ 填充阵(指无虚阵元)	линейная ~ с равноотстоящими элементами 等间隔线阵
зеркальная фокусирующая ~ 镜面聚焦阵	линейная аддитивная ~ 线性相加阵
излучающая ~ 发射阵	линейная акустическая ~ 线列声基阵
интерференционная ~ 扰抗阵	линейная пассивная ~ 被动线列阵, 无源线列阵
килевая ~ 龙骨阵	линзовая фокусирующая ~ 透镜聚焦阵
компенсированная акустическая ~ 补偿声阵	многоэлементная ~ 多元阵
компенсированная непрерывная поверхностьная криволинейная ~ 连续曲线表面补偿阵	многоэлементная акустическая ~ 多元声阵
компенсированная цилиндрическая ~ 圆柱补偿阵	мультиплективная ~ 乘积阵
коническая ~ 锥形阵	нелинейная ~ 非线性基阵
коническая рефлекторная ~	ненаправленная ~ 非指向性阵, 无方向性阵
	неподвижная ~ 固定基阵
	неподвижная круговая ~ 固

定圆形阵	плоская ~ в бесконечном
непрерывная ~ 连续阵	жёстком плоском экране 无限大硬平面障板平面阵
непрерывная ~ в бесконечном цилиндрическом экране 无 限大圆柱障板中的连续阵	плоская наклонно поворотная ~ 平面倾斜旋转阵
непрерывная линейная ~ 连 续线阵	поверхностная ~ 表面阵
непрерывная сферическая ~ 连续球阵	поверхностная дискретная ~ 不连续表面阵, 离散表面阵
носовая ~ 船艏阵	поверхностная дискретная компенсированная круговая ~离散圆形补偿声阵
обратимая ~ (接收辐射) 可逆 阵	поверхностная компенсирован- ная ~ 表面补偿阵
объемная ~ 体积阵	поверхностная непрерывная ~ 连续表面基阵
однородная линейная ~ 均匀 线阵	поверхностная непрерывная звукопрозрачная ~ 连续表 面透声阵
одномёрная ~, состоящая из прямоугольных элементов 矩 形阵元组成的一维阵	поворотная ~ 旋转式基阵
пускаемая ~ 投放式基阵	подводная рупорная ~ 水下 喇叭形声阵
параболическая ~ 抛物面阵	подводная рупорная ~ кони- ческого типа 水下圆锥喇叭 形声阵
параметрическая ~ 参量阵	подводная рупорная ~ трак- тисиального типа 水下等 切面曲线喇叭形声阵
параметрическая акустическая излучающая ~ 参量声发射 阵	подводная рупорная ~ экспо- ненциального типа 水下指 数喇叭形声阵
параметрическая акустическая приёмная ~ 参量声接收阵	подкильная ~ 龙骨下基阵
параметрическая излучающая ~ 参量发射阵	подковообразная ~ 马蹄形阵
параметрическая приёмная ~ 参量接收阵	полуэллиптическая ~ 半椭圆 形阵
пассивная ~ 被动〔接收〕基 阵, 无源阵	приёмная ~ 接收阵
передающая ~ 发射基阵	приёмная гидроакустическая~ 接收水声阵
планарная ~ 平面阵	
планарная случайная ~ 平 面随机阵	
плоская ~ 平面阵	

приёмно-излучающая ~ 收-
 发阵
 приёмно-передающая ~ 收-
 发阵
 продольно-компенсированная
 линейная ~ 端射阵
 произвольно-ориентированная
 линейная ~ 任意取向的线阵
 прямоугольная ~ 矩形阵
 прямоугольная ~ в жёстком
 бесконечном экране 无限大
 硬障板中的矩形阵
 протяжённая буксируемая ~
 长拖曳阵
 расщепленная ~ 分裂阵
 рефлекторная ~ 反射阵
 рефлекторная фокусирующая
 ~ 反射聚焦阵
 рупорная ~ 喇叭形阵
 самофокусирующаяся ~ 自聚
 焦阵
 сверхнаправленная ~ 超指向
 基阵
 симметрическая (симметричная)
 линейная ~ 对称线列阵
 сферическая ~ 球阵
 сферическая ~, состоящая из
 зольных поясов 区域带组成
 的球阵
 термоакустическая ~ 热声阵
 трёхэлементная эквидистант-
 ная линейная ~ 三元等距
 线列阵
 узкополосная ~ 窄频带阵
 фазовая ~ 相控阵
 фокусирующая ~ 聚焦阵
 цилиндрическая ~ 圆柱基阵,

圆柱阵
 цилиндрическая приёмная ~
 圆柱形接收声阵
 четырёхэлементальная ТАР ~
 四阵元的时间平均乘积阵
 четырёхэлементная линейная ~
 四阵元线列阵
 шестиэлементная линейная ~
 六阵元线列阵
 широкополосная ~ 宽频带阵
 шумопеленгаторная ~ 噪声
 测向阵
 щелевая ~ 阴缝阵
 эквидистантная линейная ~
 等间距线阵
 электронно-оптическая ~ 电
 子光学阵
 эллиптическая ~ 椭圆阵
 ~ переменной глубины 可变
 深度阵
 ~, совмешённая с обводами
 корабля 共形阵
 ~, состоящая из параллель-
 ных полос 平行带组成阵
 ~ “ЭНД-ОН” 端射阵
 ~ в виде дуги окружности
 圆弧阵
 ~ в виде квадрата 方形阵
 ~ в виде круга 圆面阵
 ~ в виде окружности 圆形
 阵
 ~ в виде отрезка прямой 直
 线(线段)阵
 ~ в носовом обтекателе 球
 鼻艏基阵
 ~ с искусственной апертурой
 合成孔径阵

~ со сдвигом фаз 相移[基]阵	антисимметрия 反对称[性], 非对称[性], 斜对称[性]
~ с осреднением и перемножением сигналов 时间平均乘积阵	антисовпадение 反符合, 反重合
~ с перемножением осреднённых во времени сигналов 时间平均乘积阵	антиузел 波腹
~ с равномерным амплитудным распределением 均匀幅度分布阵	антифединговый 抗衰落的
~ с синтезированной апертурой 合成孔径阵	антиферромагнетизм 反铁磁性
~ с электронным сканированием луча 电子扫描基阵	антиферромагнетик 反铁磁体
антивибратор 防振器, 减振器	антиферроэлектрический 反铁电的
антиволновод 反波导	антиферроэлектричество 反铁电现象
симметричный ~ 对称反波导	антифонный (антифоновый)
антидетонация 抗爆, 抗震, 防爆	静噪的, 消除交流声的, 抗噪的
антиканал 反声道	антицентр 反中心
боковой ~ 相邻的反声道	антишумовой 防噪声的
антилогарифм 反对数	апертометр 开角计, 孔径仪(计), 数值口径计
антимикрофонный 防颤噪的	апертура (1) 孔口, 孔径(2) 孔隙
антирезонанс 电流谐振, 并联谐振, 反谐振, 反共振	несинтезированная ~ 非合成孔径
фазовый ~ 相位反共振	синтезированная ~ 合成孔径
~ смещения 位移反共振	~ антенны 阵孔径
антисегнетоэлектрический 反铁电的	апертурметр 见 апертометр
антисейсмический 抗[地]震的, 防[地]震的	апертурный 孔的, 孔径的, 口径的
антисептирование 防腐处理, 消毒	аппарат (1) 器, 机 (2) 设备, 装置, 仪器 (3) 机关, 机构 (4) 器官
антисимметризация 反对称化	акустический ~ 声学仪器
антисимметрический (антисимметричный) 反对称的, 非对称的	водолазный ~ 潜水用具
	водолазный автономный ~ 自供式潜水用具
	водолазный масковый ~ 潜水面罩
	водолазный панцырный ~ 深水潜水衣, 重潜水服