

2026年中国海洋物联网行业概览： 2025-2030年CAGR25%，全产业链拆 解与头部集聚、细分突围的行业生态 研判

China Marine Internet of Things Industry Overview

海洋IoT市場研究報告

(精华版)

报告标签：海洋物联网、产业链、市场规模、竞争格局

撰写人：于利蓉

报告提供的任何内容（包括但不限于数据、文字、图表、图像等）均系头豹研究院独有的高度机密性文件（在报告中另行标明出处者除外）。未经头豹研究院事先书面许可，任何人不得以任何方式擅自复制、再造、传播、出版、引用、改编、汇编本报告内容，若有违反上述约定的行为发生，头豹研究院保留采取法律措施、追究相关人员责任的权利。头豹研究院开展的所有商业活动均使用“头豹研究院”或“头豹”的商号、商标，头豹研究院无任何前述名称之外的其他分支机构，也未授权或聘用其他任何第三方代表头豹研究院开展商业活动。

报告要点速览

本报告为2026年中国海洋物联网行业概览报告。将梳理中国海洋物联网行业发展现状，对该行业的产业链、行业规模作出具体分析。此研究将会回答的关键问题：

- 1. 海洋物联网行业的发展现状？
- 2. 海洋物联网市场的竞争情况？
- 3. 海洋物联网的市场规模如何？

观点提炼

海洋物联网行业的发展现状？

海洋物联网是物联网技术在海洋环境中的立体化延伸，覆盖海底、水下、海面、空中和海岸等多层空间。它依托海洋传感器、浮标、潜标、水下机器人（AUV/ROV）、无人船、水声通信、卫星通信等关键技术，构建集海洋监测、信息传输、数据汇聚、智能分析和结果反馈于一体的覆盖“空、天、地、海”的立体化异构网络。其目标是实现对海洋环境、海上目标和海洋装备的系统化、数字化和智能化管理。从技术萌芽到战略引领，从工程落地到场景化应用突破，海洋物联网行业历经三十余年发展，已从单一监测工具演进为支撑海洋强国建设的数智化核心基础设施，呈现出产业链条长、工程运维成本高、应用场景多元化、高技术壁垒等特征。

海洋物联网市场的竞争情况？

当前，中国海洋物联网行业竞争格局呈现“头部集聚、跨界渗透、细分突围”的显著特征，逐步形成多元主体协同共生的产业生态。区域层面看，企业主要集聚于长三角、珠三角及环渤海三大沿海经济圈，集聚效应持续增强；竞争形态也由“单点竞争”加快向“生态协同”演进。从主体结构看，行业头部由跨界科技企业、央企及通信运营商构成，包括华为、中国卫星通信集团、中国船舶重工、中国电科，以及中国移动、中国电信、中国联通等，整体占据主导地位；与此同时，垂直领域企业以专精特新企业及传统海洋工程企业为主，围绕细分场景持续深耕，通过技术与应用创新实现差异化突破，代表企业包括中远海科、海兰信、海研电子、镭测创芯、北斗星通、罗博飞、国数科技、励图高科、国实智能等。

海洋物联网的市场规模如何？

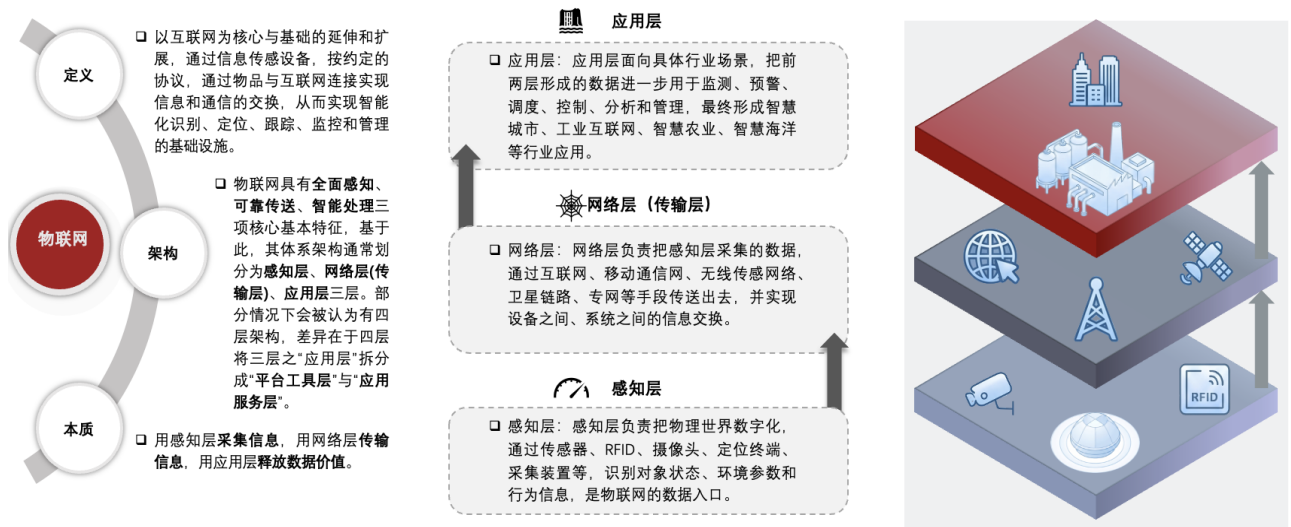
2021-2025年，中国海洋物联网市场规模由463亿元增长至1,056亿元，年复合增长率达22.9%。展望未来，预计2028年，中国海洋物联网市场规模将增长至2,060亿元，突破2,000亿元，2030年，中国海洋物联网市场规模将增长至3,218亿元，突破3,000亿元，2025-2030年年复合增长率约为25%。随着行业进入加速发展期，海洋物联网应用场景将从单点试点向规模化复制扩展，海洋数据平台、智能化系统及综合解决方案需求持续提升，推动市场规模快速扩张。

■ 海洋物联网的定义

物联网是以感知技术和网络通信技术为主要手段，实现人、机、物的泛在连接，其体系架构通常划分为感知层、网络层、应用层。海洋物联网是物联网技术在海洋环境的立体化延伸。本质是构建贯通海底、水下、海面、空中与岸基的“空—天—地—海”一体化异构融合信息基础设施，实现多域协同感知与互联互通

海洋物联网的定义

物联网的定义



■ 海洋物联网的行业特点

海洋物联网行业呈现出产业链条长、工程运维成本高、应用场景多元化、高技术壁垒等特征，行业参与主体多元、跨界协同特征显著、定制化需求显著、多技术深度融合

海洋物联网的行业特点

产业链条长

参与主体多元，跨界协同特征显著

- 海洋物联网产业链覆盖“感知-传输-平台-应用”全链条，参与主体呈现多元化特征，跨界协同趋势显著。上游是传感器、通信模块、浮标等硬件供应商，中游是通信运营商、云服务商与系统集成商，下游则是港口、渔业、能源、科研等不同行业的应用方。科技巨头（如华为）、传统海洋工程企业（如中国船舶重工）、专精特新企业（如海研电子、镭测创芯）与科研院所共同构成产业生态。各方优势互补，通过跨领域合作打通技术、数据与场景壁垒，推动行业整体发展。

场景多元化

应用场景高度分散，定制化需求显著

- 与标准化的陆地物联网不同，海洋物联网的应用场景极为分散且差异较大。从近岸港口、养殖池塘，到深远海风电平台、海底观测网，再到远洋渔船与极地科考，不同场景的环境条件、通信需求、数据类型与安全标准各不相同。例如，港口场景侧重高带宽、低时延的5G专网，而深海探测则依赖低功耗、长续航的水声通信设备。这种场景的高度定制化，导致产品标准化程度低，定制化需求显著，行业难以形成规模效应，市场呈现碎片化竞争格局。

工程运维成本高

行业正向轻量化、低成本和群智协同方向演进

- 海洋传统大型浮标与固定式观测设备建设运维成本高、时空分辨率有限，难以支撑规模化应用。海洋物联网行业正从“笨重昂贵的单点观测设备”模式，向“小型化、低功耗、低成本、分布式、群体协同”的路线演进。未来将通过“群蜂式”布放海量低成本智能浮子、浮标与无人节点，构建高密度分布式感知网络，以获取更高时空分辨率数据。DARPA的Ocean of Things 项目已印证这一趋势，单个浮标目标成本约500美元，可稳定运行超1年，依托云端协同分析支撑海洋态势感知，为行业降本增效提供清晰路径。

高技术壁垒

技术架构复杂，多技术深度融合

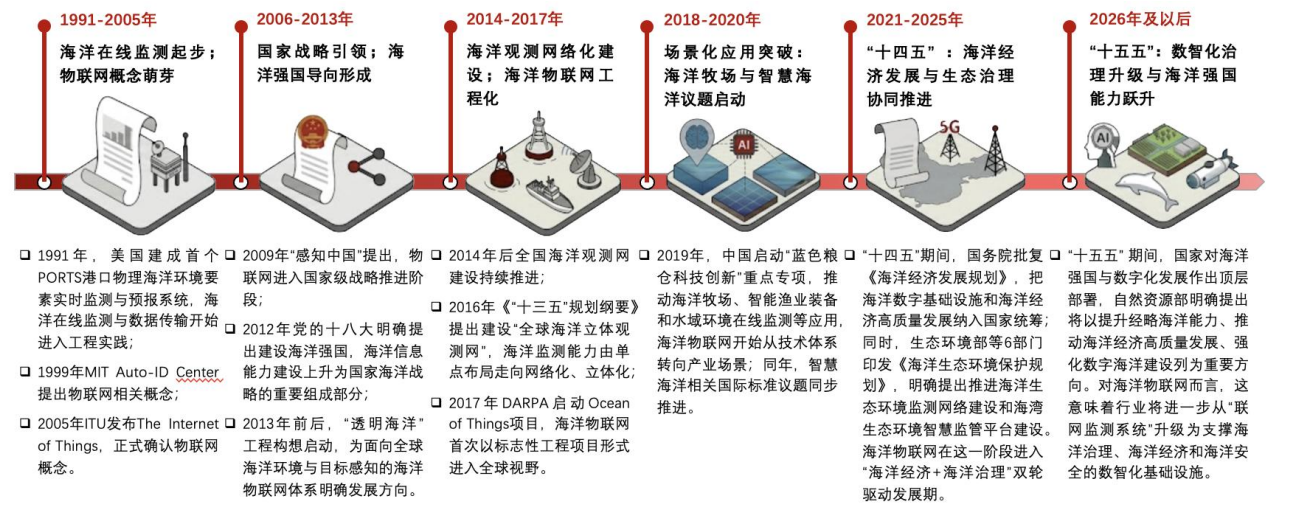
- 海洋物联网技术架构是一个跨领域、多技术协同的复杂体系。其感知层需运行在高盐、高湿、高压、强腐蚀及强干扰的极端环境中，除需解决设备小型化、抗腐蚀与低功耗运行等硬件问题，还面临水下通信带宽受限、跨介质通信复杂、信道时变性强及多模切换困难等关键技术挑战；网络层需整合水下声学通信、卫星通信、地面移动通信等多种异构网络，解决“最后一公里”数据传输难题；平台层则依赖云计算、边缘计算与AI大模型，实现海量异构数据的清洗、融合与智能分析。这种跨学科、跨领域的技术融合，使得其技术体系呈现出高度的复杂性和专用性。

来源：政府官网、知网、头豹研究院

海洋物联网的发展历程

从技术萌芽到战略引领，从工程落地到场景化应用突破，海洋物联网行业历经三十余年发展，已从单一监测工具演进为支撑海洋强国建设的数智化核心基础设施

海洋物联网的发展历程



从技术萌芽到战略引领，从工程落地到场景化应用突破，海洋物联网行业历经三十余年发展，已从单一监测工具演进为支撑海洋强国建设的数智化核心基础设施。1991-2005年，伴随全球海洋在线监测工程实践推进与物联网概念的正式确立，行业进入萌芽探索阶段；2006-2013年，随着“感知中国”战略启动与海洋强国建设目标的提出，行业上升为国家战略重要组成部分，“透明海洋”工程构想进一步明确海洋物联网面向全球感知的发展方向；2014-2017年，全国海洋观测网网络化建设持续推进，《“十三五”规划纲要》提出建设“全球海洋立体观测网”，推动海洋监测能力由单点布局走向网络化、立体化，行业进入工程化落地阶段；2018-2020年，“蓝色粮仓科技创新”等专项启动，海洋牧场、智慧海洋等场景化应用实现突破，行业开始从技术体系转向产业场景；“十四五”期间，海洋数字基础设施与海洋生态治理被纳入国家统筹，行业进入“海洋经济+海洋治理”双轮驱动的深化发展期；展望“十五五”及以后，随着国家对海洋强国与数字化发展的顶层部署落地，海洋物联网将进一步从“联网监测系统”升级为支撑海洋治理、海洋经济与海洋安全的全域数智化基础设施，行业进入数智化治理能力升级与海洋强国能力跃升的发展阶段。

来源：国务院、青岛日报、ITU、知网、头豹研究院

■ 海洋物联网行业相关政策

中国海洋物联网行业的发展持续受益于国家政策支持。深海科技被提升至与商业航天、低空经济同等战略地位，叠加物联网相关产业政策及地方政策协同发力，行业发展动能强劲

海洋物联网行业相关政策

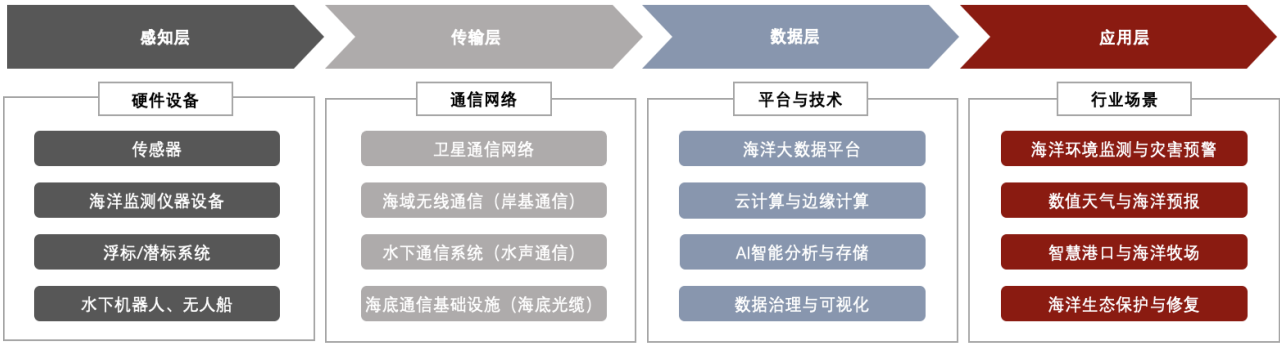
政策名称	颁布年份	颁布主体	政策要点
《推动物联网产业创新发展行动方案（2026—2028年）》	2026年3月	工业和信息化部等九部门	到2028年，物联网新技术、新产品、新模式不断涌现，产业创新能力持续增强，感知、网络与通信、数据处理、安全等关键技术取得突破，终端和平台智能化水平显著提升，制修订50项以上先进适用标准，培育打造10个亿级连接和15个千万级连接的应用领域，物联网终端连接数力争达到百亿级规模，物联网核心产业规模突破3.5万亿元。深化物联网技术在智慧农（牧、渔）场、产品溯源、能源管控、仓储物流、智能建造、环境监测等场景的应用。
《青岛市加快培育发展未来产业行动方案（2025-2027年）》	2025年4月	青岛市人民政府	突破海洋数据同化、海洋数字孪生、海洋多模态智能计算等关键技术，围绕海洋精准预测预报等领域，打造海洋人工智能大模型产品。研发高性能低成本微机电系统传感器，实现长航时、大范围连续获取海洋环境观测数据，打造多场景观探一体的全球立体海洋物联网建设应用示范。
《2025年政府工作报告》	2025年3月	国务院	开展新技术新产品新场景大规模应用示范行动，推动商业航天、低空经济、深海科技等新兴产业安全健康发展。大力发展海洋经济，建设全国海洋经济发展示范区。
《国家生态环境监测网络数智化转型方案》	2025年3月	生态环境部	2027年，以无人运维、智能采样、黑灯实验室、立体遥测为标志的新一代监测网络在重点区域率先探索。2030年，生态环境监测网络数字化、智能化水平整体跃升，国家生态环境监测总体效能满足美丽中国建设支撑需求，技术装备水平全球领先。
《浙江省海洋科技创新能力提升行动计划（2025—2027年）》	2024年12月	浙江省委科技委员会办公室	到2027年，基本建立开放、协同、高效的现代海洋科技创新体系，我省海洋科技创新能力跻身全国一流行列。全省拥有国家级海洋科技创新平台6家，突破海洋领域前沿共性关键技术10项以上、重大基础研究原创性技术6项以上，全省海洋领域标志性成果达10项以上，海洋高新技术产业增加值超过2,700亿元。

来源：政府官网、头豹研究院

■ 海洋物联网行业产业链

海洋物联网产业链可分为四个层级，感知层负责信息采集，传输层实现数据的高效传输，数据层对数据进行处理与价值挖掘，应用层面向行业场景，推动数据成果转化与商业价值实现。海洋物联网企业版图不断扩容，产业链各环节主体协同联动，持续推动行业高质量发展。依托先发优势，青岛集聚大批优质企业，区域产业集聚效应凸显

海洋物联网行业产业链



- 海洋感知层是海洋物联网产业发展的基础，是实现海洋物联网全面感知的核心结构，主要负责信息采集。依托部署在天基、空基、水面、水下、岸基等平台的传感器，能够实现自空中到海底的海洋环境信息全面感知，获取气象、水文、水质、生态等多维度海洋参数。
- 海洋传输层以数据信息传输为核心职能，依托多元通信网络体系，将海洋物联网采集的数据信息稳定回传至陆地接收终端。该环节整合卫星通信、微波通信、水声通信、海底光纤通信、互联网及各类有线、无线通信网络等传输方式，构建海、陆、空一体化通信链路，保障海洋数据跨区域、跨环境高效、可靠传输。
- 海洋数据层承担海量海洋观测数据的汇聚、整合、深度挖掘与智能处理等核心职能。依托大数据、云计算、机器学习、深度学习等人工智能技术及专业化海洋行业软件，对前端感知与传输的多源异构数据进行标准化治理、智能解析与价值提炼，实现海洋数据的可视化呈现与可解读分析，充分释放数据要素价值。
- 海洋应用层作为价值实现的核心环节，是推动产业延展的关键所在。该环节，数据采集与大数据分析成果得以在多元场景中应用，进而衍生多维度的产业链分支。相关应用已覆盖海洋环境监测与灾害预报预警、数值天气预报、海洋牧场建设以及海洋生态保护与修复等典型领域，持续推动行业纵深发展。

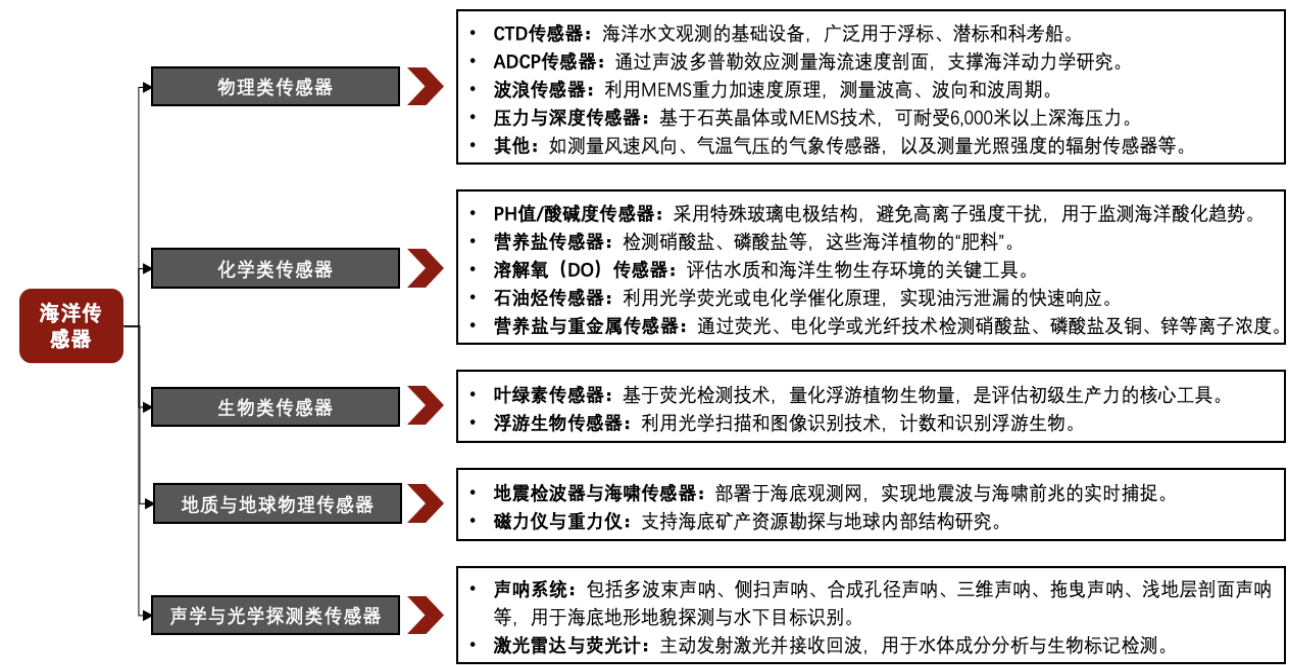
完整版登录www.leadleo.com
搜索《2026年中国海洋物联网行业概览》

来源：央视网、各企业官网、头豹研究院

■ 海洋物联网感知层

海洋传感器是海洋观测系统的“神经末梢”，根据检测参数和工作原理不同，可划分为多个类别，服务从基础科研到产业应用的多元场景，目前中国海洋监测设备整体国产化率已超过50%

海洋物联网感知层：海洋传感器的发展概况



- ❑ 2025年中国海洋监测设备整体国产化率已超过50%。在近海常规监测领域，国产化率已超过70%，例如温盐深（CTD）、溶解氧、pH值等基础参数的传感器，国产产品已打破进口垄断。在深海科技领域，高端传感器国产化率已升至68%，标志着中国在海洋观测装备的自主供给能力取得实质性进展。
- ❑ 随着国家“海洋强国”战略、“深海关键技术与装备”专项等持续加码，工信部《海洋经济发展“十五五”规划（草案）》明确提出，到2030年核心传感器国产化率提升至75%以上。国家明确要求重大海洋科研项目优先采购国产仪器，并设立专项资金支持“卡脖子”技术攻关。部分政策甚至要求新采购和维修环节必须使用国产设备，为国产传感器提供宝贵的应用场景。

来源：溪流之海洋人生、头豹研究院

海洋物联网传输层

海洋通信网络是海洋物联网的信息传递中枢，目前，中国已形成以海洋水色、海洋动力及监测卫星为核心的观测体系，并实现无人机海上油田规模化应用，涉海5G基站建设持续推进。水下通信网络包括有线通信、水声通信、电磁波通信、光学通信等，由于水下通信特殊的性质、要求和难度，采用声波作为信息传送的载体是目前海中实现中、远距离无线通信的唯一手段

海洋物联网传输层



海洋物联网传输层：水下通信发展概况

水下通信的主要方式

水下通信方式	图示	工作原理	特性	应用情况
有线通信		通过光纤、电缆等物理介质传输数据的通信方式。	电缆、光缆受海底深度、高压等复杂因素影响，布设和维护成本高。	适应定点通信，使得水下有线通信的应用范围非常有限。
水声通信		利用声波作为信息载体，将语音、文字或图像等信息转换成电信号，再由编码器进行数字化处理，通过水声换能器将数字化电信号转换为声信号。	声波在水中的衰减最小，水声通信适用于中长距离的水下无线通信。	广泛应用于水面舰船、潜艇等装备双向信息传输，海洋调查、海洋工程建设、海底矿产资源开发利用等方面。
电磁波通信		用水作为传输介质，把不同频率的电磁波作为载波传输数据、语言、文字、图像、指令等信息的通信技术。	电磁波是横波，在海水中的穿透深度与其频率直接相关，频率越高，衰减越大，穿透深度越小。	目前，各国发展的水下无线电磁波通信主要使用甚低频、超低频和极低频三个低频波段以及无线射频通信。
光学通信		利用激光载波传输信息。主要为波长450nm~530nm的蓝绿激光作为窗口波段应用于水下通信。	在超近距离下，其速率可达到100Mbps。且海水穿透能力强、方向性好、设备轻巧且抗截获和抗核辐射影响能力好。	应用于短距离通信，主要为浅水近距离通信，且两个通信点间随机的遮挡都会影响通信性能。

水下无线通信的分类

- 水声通信**
 - 其工作原理是将语音、文字或图像等信息转换成电信号，再由编码器进行数字化处理，然后通过水声换能器将数字化电信号转换为声信号。声信号通过海水介质传输，将携带的信息传递到接收端的水声换能器，换能器再将声信号转换为电信号，解码器再将数字信息解译后，还原出声音、文字及图片信息。
- 电磁波通信**
 - 是指用水作为传输介质，把不同频率的电磁波作为载波传输数据、语言、文字、图像、指令等信息的通信技术。
- 光学通信**
 - 水下激光通信技术利用激光载波传输信息。由于波长450nm~530nm的蓝绿激光在水下的衰减较其他波段小得多，因此蓝绿激光作为窗口波段应用于水下通信。

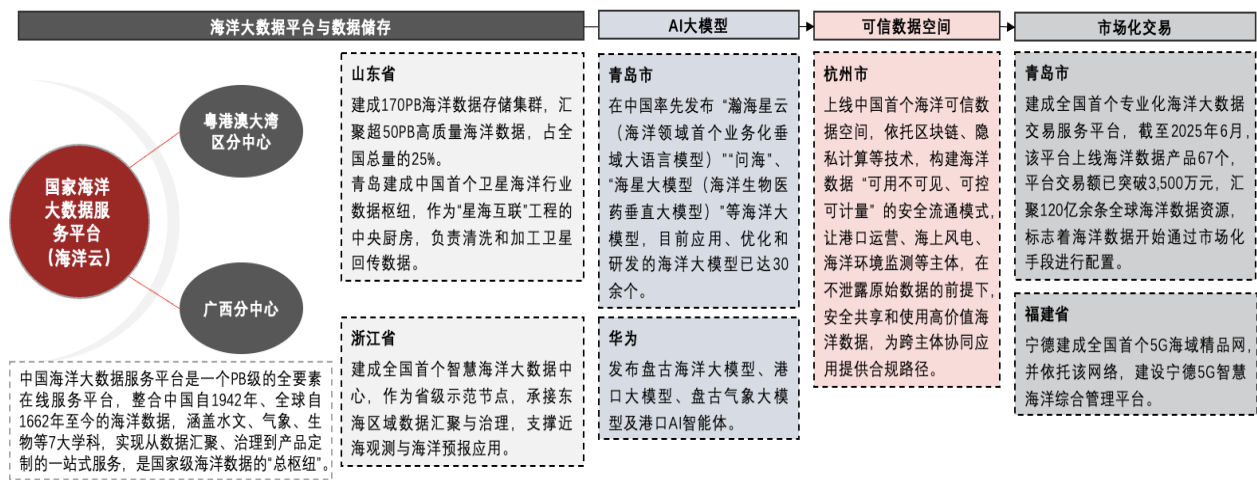
□ 由于光波和电磁波在浑浊、含盐的海水中衰减严重，即使是衰减最小的蓝绿光波段，其传播损耗也高达约40dB/km，传播距离极为有限，难以满足人类日益增长的海洋活动需求。相比之下，声波在海洋中具有优异的传播特性。在极低频段（200Hz以下）可传播数百公里，即使频率升至20kHz，其衰减也仅为2-3dB/km，采用低频率、高功率的声波可在水下实现数千公里的数据传输，满足多种设备水下信息传输的应用需求。因此，采用声波作为信息传送的载体是目前海中实现中、远距离无线通信的唯一手段。

来源：澎湃新闻、科技日报、民航局、新华网、刘云涛《水声通信及其研究进展》、中国军网、头豹研究院

海洋物联网数据层

中国海洋大数据基础设施已形成“国家级平台统筹-区域节点支撑-AI大模型赋能-可信空间流通-市场化交易落地”的全链路体系，数据能力从汇聚、治理到安全共享与价值变现实现闭环

海洋物联网数据层发展概况



中国海洋大数据基础设施已初步形成“国家级平台统筹、区域节点支撑、数据流通与市场化交易协同”的全链路体系，构建从数据汇聚、治理、AI分析、到安全流通与价值变现的完整闭环。以国家海洋大数据服务平台（海洋云）为核心中枢，平台联动粤港澳大湾区、广西等官方挂牌的区域分中心，并在山东、浙江等地布局省级数据节点，形成“1主多辅、覆盖全域”的分布式架构。其中，山东建成国内领先的海洋数据存储集群，汇聚数据量占全国总量的25%；青岛打造国内首个卫星海洋行业数据枢纽，作为“星海互联”工程的“中央厨房”负责卫星数据的清洗与加工；浙江建成全国首个省级智慧海洋大数据中心，支撑东海区域业务应用。在海洋大模型方面，青岛市率先发布“瀚海星云”“问海”等海洋大模型，至青岛国实科技集团有限公司发布“海星大模型（SeaStar）”，青岛应用、优化和研发的海洋大模型已达30个。在数据流通与交易方面，杭州上线中国首个海洋可信数据空间，依托隐私计算技术实现数据“可用不可见”的安全共享模式；青岛建成全国首个专业化海洋大数据交易平台，截至2025年6月，交易规模已突破3,500万元，标志着海洋数据要素市场化配置机制初步形成，数据资产化进程明显加快。

来源：浙江省发展和改革委员会、新华网、海洋知圈、闪电新闻、头豹研究院

■ 中国海洋物联网行业市场规模

在海洋产业持续发展带动下，中国海洋物联网市场规模不断增长，2025年达1,056亿元；预计2030年中国海洋物联网市场规模将增长至3,218亿元，2025–2030年CAGR约为25%

中国海洋物联网行业市场规模，2021-2030E



- ❑ 2021-2025年，中国海洋物联网市场规模由463亿元增长至1,056亿元，年复合增长率达22.9%。这一阶段行业增长主要受海洋强国战略及数字经济政策推动，叠加海洋油气、海上风电、智慧港口等重点领域信息化需求逐步释放，带动海洋感知设备、通信网络及基础数据平台建设加速落地。
- ❑ 展望未来，预计2028年，中国海洋物联网市场规模将增长至2,060亿元，突破2,000亿元，2030年，中国海洋物联网市场规模将增长至3,218亿元，突破3,000亿元，2025–2030年年复合增长率约为25%。随着行业进入加速发展期，海洋物联网应用场景将从单点试点向规模化复制扩展，海洋数据平台、智能化系统及综合解决方案需求持续提升，推动市场规模快速扩张。
- ❑ 预计2025-2030年行业复合增长率高于2021-2025年，主要源于多重驱动因素叠加。一方面，政策支持持续深化，海洋信息化与数据要素市场化进程加快；另一方面，海上风电、海洋牧场及深海资源开发等新兴场景快速发展，带来增量需求；同时，低轨卫星通信、5G海上覆盖及人工智能等关键技术不断成熟，推动海洋物联网由“基础连接”向“智能化应用”升级，进一步释放行业增长潜力。

来源：中研网、头豹研究院

未完待续

下篇正在进行中

若您期待尽快看到下篇报告或对下篇报告的内容有独到见解，头豹欢迎您加入到此篇报告的研究中。相关咨询，欢迎联系头豹研究院工业研究团队

邮箱：

sharlin.chen@leadleo.com

18129990784

完整版研究报告阅读渠道：

- 登录www.leadleo.com，搜索《2026年中国海洋物联网行业概览：连接深蓝，海洋物联网构建全域感知网络》

了解其他人工智能系列课题，登陆头豹研究院官网搜索查阅：

- 2025年中国深海科技产业研究报告：深蓝引擎——万米深海技术突破与海洋经济新格局（独占版）
- 2025年中国水下机器人行业概览：深海科技崛起，水下机器人如何撬动万亿市场
- 2024年中国船舶及海洋工程装备产业研究报告
- 2022年中国海洋工程设备短报告：海洋资源争夺，能源革命新起点

方法论

- ◆ 头豹研究院布局中国市场，深入研究19大行业，持续跟踪532个垂直行业的市场变化，已沉淀超过100万行业研究价值数据元素，完成超过1万个独立的研究咨询项目。
- ◆ 研究院依托中国活跃的经济环境，研究内容覆盖整个行业的发展周期，伴随着行业中企业的创立，发展，扩张，到企业走向上市及上市后的成熟期，研究院的各行业研究员探索和评估行业中多变的产业模式，企业的商业模式和运营模式，以专业的视野解读行业的沿革。
- ◆ 研究院融合传统与新型的研究方法，采用自主研发的算法，结合行业交叉的大数据，以多元化的调研方法，挖掘定量数据背后的逻辑，分析定性内容背后的观点，客观和真实地阐述行业的现状，前瞻性地预测行业未来的发展趋势，在研究院的每一份研究报告中，完整地呈现行业的过去，现在和未来。
- ◆ 研究院密切关注行业发展最新动向，报告内容及数据会随着行业发展、技术革新、竞争格局变化、政策法规颁布、市场调研深入，保持不断更新与优化。
- ◆ 研究院秉承匠心研究，砥砺前行的宗旨，从战略的角度分析行业，从执行的层面阅读行业，为每一个行业的报告阅读者提供值得品鉴的研究报告。

法律声明

- ◆ 本报告著作权归头豹所有，未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复刻、发表或引用。若征得头豹同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“头豹研究院”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节或修改。
- ◆ 本报告分析师具有专业研究能力，保证报告数据均来自合法合规渠道，观点产出及数据分析基于分析师对行业的客观理解，本报告不受任何第三方授意或影响。
- ◆ 本报告所涉及的观点或信息仅供参考，不构成任何投资建议。本报告仅在相关法律许可的情况下发放，并仅为提供信息而发放，概不构成任何广告。在法律许可的情况下，头豹可能会为报告中提及的企业提供或争取提供投融资或咨询等相关服务。本报告所指的公司或投资标的的价值、价格及投资收入可升可跌。
- ◆ 本报告的部分信息来源于公开资料，头豹对该等信息的准确性、完整性或可靠性不做任何保证。本文所载的资料、意见及推测仅反映头豹于发布本报告当日的判断，过往报告中的描述不应作为日后的表现依据。在不同时期，头豹可发出与本文所载资料、意见及推测不一致的报告和文章。头豹不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，头豹对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，读者应当自行关注相应的更新或修改。任何机构或个人应对其利用本报告的数据、分析、研究、部分或者全部内容所进行的一切活动负责并承担该等活动所导致的任何损失或伤害。

头豹业务合作

全球视野 · 本土洞察 · 助力企业把握市场先机

核心业务



行业数据 API

开放原创报告与研究数据接口，
支持企业知识库、系统平台及AI
应用高效接入和调用



KNIT解决方案

构建企业可信内容体系，提升品
牌在AI搜索与问答中的可见度、
准确性与转化效果



报告会员账号

可阅读全部原创报告和百万数据，
提供PC及移动端，方便触达平台
内容



定制报告/白皮书

对产业及细分行业进行现状梳
理和趋势洞察，输出全局观深
度研究报告



商业尽调

面向投资并购和商业决策，评
估标的公司的商业前景、价值
及风险



招股书引用

研究覆盖国民经济19+核心产
业，内容可授权引用至上市文
件、年报

业务咨询



客服电话：
400-072-5588



官方网站：
www.leadleo.com

报告作者



陈夏琳
首席分析师



于利蓉
行业分析师



service@leadleo.com

办公地点



深圳办公室

广东省深圳市南山区粤海街道华
润置地大厦E座4105室
邮编：518057



上海办公室

上海市静安区南京西路1717号
会德丰国际广场2701室
邮编：200040



南京办公室

江苏省南京市栖霞区经济开发
区兴智科技园B栋401
邮编：210046