|  |
| --- |
| [2025-2031年中国海洋能利用行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/70/HaiYangNengLiYongFaZhanQuShiFenX.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国海洋能利用行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/70/HaiYangNengLiYongFaZhanQuShiFenX.html) |
| 报告编号： | 2619709　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/70/HaiYangNengLiYongFaZhanQuShiFenX.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　海洋能作为一种清洁、可再生的能源，主要包括潮汐能、波浪能、温差能等形式。近年来，随着全球对清洁能源需求的增加和技术的进步，海洋能发电项目在全球范围内逐步开展，尤其是在欧洲、北美等地区取得了一定的进展。然而，海洋能的开发利用仍面临技术成熟度低、投资成本高、环境影响评估复杂等挑战。
　　未来，海洋能利用的发展将更加注重技术创新和商业化模式探索。一方面，加大研发投入，优化能量转换效率，提高设备的稳定性和可靠性，降低运维成本。另一方面，构建多元化的融资体系，吸引政府、企业、私人投资者等多方参与，形成可持续的商业模式。此外，建立完善的海洋能资源评估和环境影响评价体系，确保海洋能开发的生态友好性。
　　《[2025-2031年中国海洋能利用行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/70/HaiYangNengLiYongFaZhanQuShiFenX.html)》通过严谨的分析、翔实的数据及直观的图表，系统解析了海洋能利用行业的市场规模、需求变化、价格波动及产业链结构。报告全面评估了当前海洋能利用市场现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，重点剖析了海洋能利用细分市场的机遇与挑战。同时，报告对海洋能利用重点企业的竞争地位及市场集中度进行了评估，为海洋能利用行业企业、投资机构及政府部门提供了战略制定、风险规避及决策优化的权威参考，助力把握行业动态，实现可持续发展。

第一章 海洋能产业相关概述
　　1.1 海洋能
　　　　1.1.1 海洋能的定义
　　　　1.1.2 海洋能的特点
　　　　1.1.3 世界海洋能蕴藏量
　　1.2 海洋能的利用简述
　　　　1.2.1 海洋能的利用历史
　　　　1.2.221 世纪全球的绿色能源
　　　　1.2.3 海洋能的主要能量形式
　　1.3 海洋能的利用原理与技术
　　　　1.3.1 潮汐发电的原理与技术
　　　　1.3.2 波浪发电的原理与装置
　　　　1.3.3 温差能的转换原理与技术
　　　　1.3.4 海流能的发电原理与技术
　　　　1.3.5 盐差能的转换原理与技术
　　　　1.3.6 风力发电的原理

第二章 全球海洋能利用行业发展现状
　　2.1 全球海洋能的发展环境分析
　　　　2.1.1 世界能源消费结构分析
　　　　2.1.2 全球海洋能发电进程在加快
　　　　2.1.3 美国新能源政策的影响分析
　　　　2.1.4 全球首个海洋能源创新国际奖项设立
　　2.2 全球海洋能发电细分行业的发展历程
　　　　2.2.1 全球潮汐能发电行业的发展历程
　　　　2.2.2 全球波浪能发电行业发展历程
　　　　2.2.3 全球海流能发电行业发展历程
　　　　2.2.4 全球温差能发电行业发展历程
　　　　2.2.5 全球海洋盐差能行业发展历程
　　　　2.2.6 全球海上风电行业发展历程
　　2.3 世界主要国家海洋能利用状况分析
　　　　2.3.1 日本海洋能的利用现状
　　　　2.3.2 美国海洋能的利用现状
　　　　2.3.3 英国海洋能的利用现状
　　　　2.3.4 年世界海洋能利用动态
　　　　2.4.1 古巴规划大规模开发海洋能
　　　　2.4.2 法国启动“潮汐发电集群”项目
　　　　2.4.3 苏格兰启动海浪能发电项目
　　　　2.4.4 韩国试验潮汐发电站建成
　　2.45 加拿大与英国合作开发潮汐能

第三章 2020-2025年中国海洋能利用行业的环境分析
　　3.1 2020-2025年中国海洋能利用政策环境分析
　　　　3.1.1 《中华人民共和国可再生能源法》
　　　　3.1.2 《可再生能源中长期发展规划》
　　　　3.1.3 《国家“十五五”海洋科学和技术发展规划纲要》
　　　　3.1.4 《海洋功能区划管理规定》
　　　　3.1.5 《新能源产业振兴规划》将出台
　　　　3.1.6 中国可再生能源发展前景预测
　　3.2 2020-2025年中国海洋能利用经济环境分析
　　　　3.2.12019 年中国国民经济发展概况
　　　　3.2.22019 年中国居民收入与消费分析
　　　　3.2.32019 年中国经济运行分析
　　　　3.2.018 年中国宏观经济总体发展形势
　　3.3 2020-2025年中国海洋能利用社会环境分析
　　　　3.3.1 中国面临能源紧缺局面
　　　　3.3.2 中国可再生能源迅速发展
　　　　3.3.3 2025年中国能源战略转型
　　　　3.3.4 “低碳经济”纳入国家战略
　　　　3.3.5 节能环保成社会发展趋势
　　3.4 2020-2025年中国海洋能利用行业环境分析
　　　　3.4.1 中国新能源发电持续快速发展
　　　　3.4.2 中国的绿色革命机会
　　　　3.4.3 电力企业的战略转型
　　　　3.4.4 新能源发电技术的进步
　　　　3.4.5 海洋能迎来发展契机
　　　　3.4.6 海洋能利用的技术支持
　　3.014 -2019年中国电力工业运行分析
　　　　3.5.12019 年中国电力行业运行情况
　　　　3.5.22019 年中国电力工业运行情况
　　　　3.5.3 “十五五”电力工业要优化结构和布局
　　　　3.5.018 年中国电力“十五五”规划编制启动

第四章 2020-2025年中国海洋能利用行业运行态势分析
　　4.1 2025年中国海洋经济运行分析
　　　　4.1.12019 年海洋经济运行总体状况
　　　　4.1.22019 年区域海洋经济发展分析
　　　　4.1.3 2025年海洋电力业发展分析
　　4.2 中国海洋能开发的需求分析
　　　　4.2.1 沿海社会经济发展的需要
　　　　4.2.2 海岛建设小康社会的需要
　　　　4.2.3 海洋开发的需要
　　　　4.2.4 海防建设的需要
　　　　4.2.5 节能减排和应对气候变化的需要
　　4.3 中国海洋能的开发特征分析
　　　　4.3.1 中国海洋能的分布特点
　　　　4.3.2 中国海洋能的变化规律
　　　　4.3.3 中国海洋能的开发环境
　　4.4 中国海洋能利用行业的现状分析
　　　　4.4.1 中国海洋能的开发利用进展状况
　　　　4.4.2 海洋能发电投资成本收益分析
　　　　4.4.3 中国海洋能利用的技术现状
　　　　4.4.4 海洋能开发利用的制约因素
　　　　4.4.5 海洋能开发中存在的问题
　　　　4.4.6 推进海洋能开发利用的措施建议
　　4.5 中国海洋能开发的战略分析
　　　　4.5.1 中国海洋能开发的战略规划
　　　　4.5.2 中国海洋能开发的主要任务
　　　　4.5.3 中国海洋能开发的主要内容

第五章 2020-2025年中国海上风力发电行业发展分析
　　5.1 中国海上风力发电相关分析
　　　　5.1.1 中国海洋风能资源的分布
　　　　5.1.2 海上风力发电的影响因素
　　　　5.1.3 海上风力发电的技术分析
　　5.2 中国海上风力发电行业运行现状
　　　　5.2.1 中国风力发电发展迅猛
　　　　5.2.2 中国海上风电项目取得进展
　　5.3 中国海上风力发电重点项目进展状况
　　　　5.3.1 南澳风力发电场
　　　　5.3.2 中国首座海上风力发电站
　　　　5.3.3 中国首个海上测风塔
　　　　5.3.4 山东长岛海上风电场
　　　　5.3.5 上海东海大桥海上风电场
　　　　5.3.62019 年江苏拟建设海上风电场
　　5.014 -2019年中国海上风力发电行业动态
　　　　5.4.1 中国积极部署海上风电规划
　　　　5.4.22019 年中国启动近海风能资源评估项目
　　　　5.4.32019 年中国海上风电项目吸引跨国集团投资
　　　　5.4.2019 年中国将建成风能观测系统

第六章 2020-2025年中国潮汐发电所属行业运行分析
　　6.1 中国潮汐能资源分析
　　　　6.1.1 中国潮汐能资源的分布
　　　　6.1.2 中国潮汐能资源的特点
　　6.2 中国潮汐发电行业现状
　　　　6.2.1 中国潮汐发电行业发展回顾
　　　　6.2.2 中国潮汐能发电的技术成就
　　6.3 中国重点潮汐发电站介绍
　　　　6.3.1 江厦潮汐试验发电站
　　　　6.3.2 沙山潮汐发电站
　　　　6.3.3 海山潮汐发电站
　　　　6.3.4 岳浦潮汐发电站
　　　　6.3.5 白沙口潮汐发电站
　　6.4 中国潮汐发电行业存在的问题分析
　　　　6.4.1 中国潮汐发电的资源分析
　　　　6.4.2 中国潮汐发电的技术分析
　　　　6.4.3 潮汐发电的环境问题
　　　　6.4.4 潮汐发电的成本问题
　　　　6.4.5 潮汐发电的电网技术
　　6.5 促进潮汐发电行业的相关对策分析
　　　　6.5.1 提高对潮汐发电的认识
　　　　6.5.2 明确潮汐发电的地位
　　　　6.5.3 制定潮汐发电支持政策
　　　　6.5.4 引进潮汐发电的先进技术

第七章 2020-2025年中国波浪发电行业发展形势分析
　　7.1 中国波浪能资源分析
　　　　7.1.1 中国波浪能资源的分布
　　　　7.1.2 中国波浪的特征分析
　　7.2 中国波浪发电行业发展状况
　　　　7.2.1 中国波浪发电行业发展回顾
　　　　7.2.2 中国波浪发电技术取得的成就
　　　　7.2.3 中国波浪能发展面临的挑战
　　7.3 2020-2025年中国波浪发电进展状况
　　　　7.3.1 新型波浪能发电原理性演示装置研成
　　　　7.3.22018 年珠海海岛波浪能电站投产
　　7.4 中国主要波浪发电站介绍
　　　　7.4.1 中国3kw岸式振荡水柱波力电站
　　　　7.4.2 中国20kw岸式振荡水柱波力电站
　　　　7.4.3 中国kw岸式振荡水柱波力电站

第八章 中国其它形式的海洋能发电行业分析
　　8.1 中国温差能发电行业分析
　　　　8.1.1 中国温差能资源的分布
　　　　8.1.2 中国温差能发电的技术分析
　　　　8.1.3 温差能发电的经济效益分析
　　　　8.1.4 温差能发电的环保效益分析
　　　　8.1.5 中国温差能开发的区域分析
　　　　8.1.6 温差能发电面临的挑战
　　8.2 中国海流发电行业分析
　　　　8.2.1 中国海流能资源的分布
　　　　8.2.2 海流能发电行业发展状况
　　　　8.2.3 潮流能利用面临的挑战
　　8.3 中国盐差能发电行业分析
　　　　8.3.1 中国盐差能资源的分布
　　　　8.3.2 中国盐差能资源的特点
　　　　8.3.3 盐差能发电行业发展状况
　　　　8.3.4 盐差能利用面临的挑战

第九章 中国海洋能开发利用优势区域分析
　　9.1 山东省海洋能开发利用分析
　　　　9.1.1 山东省海洋能资源简述
　　　　9.1.2 山东省海洋功能分区规划
　　　　9.1.3 山东省海洋经济发展迅猛
　　　　9.1.4 山东省近海风能的开发利用状况
　　9.1 . 东营市建设国际新能源产业基地
　　9.2 江苏省海洋能开发利用分析
　　　　9.2.1 江苏海洋能资源简述
　　　　9.2.2 江苏省海洋功能分区规划
　　　　9.2.3 江苏省海上风能利用发展规划
　　　　9.2.018 年华能南通海上能源项目启动
　　　　9.2.5 海上风电技术装备研发中心落户盐城
　　9.3 浙江省海洋能开发利用分析
　　　　9.3.1 浙江海洋能资源简述
　　　　9.3.2 浙江省海洋功能分区规划
　　　　9.3.3 浙江省大力开发海洋能
　　　　9.3.4 浙江省海上风能利用发展规划
　　　　9.3.5 浙江岱山两座潮流发电站介绍
　　　　9.3.6 浙江三门县欲建潮汐发电站
　　9.4 福建省海洋能开发利用分析
　　　　9.4.1 福建沿岸及其岛屿的海洋能资源概况
　　　　9.4.2 福建省海洋功能分区规划
　　　　9.4.3 福建省潮汐能资源分析
　　　　9.4.4 中广核开发福鼎市八尺门潮汐电站
　　　　9.4.6 福建省启动多个海上风电项目
　　　　9.4.5 福建省海上风能开发利用规划
　　9.5 广东省海洋能开发利用分析
　　　　9.5.1 广东海洋能资源概况
　　　　9.5.2 广东省海洋功能分区规划
　　　　9.5.3 广东沿海风能资源分析
　　　　9.5.4 广东海上风电场项目进展状况
　　　　9.5.5 广东正式启动海洋功能区划修编
　　9.6 广西省海洋能开发利用分析
　　　　9.6.1 广西海洋能资源概况
　　　　9.6.2 广西海洋功能分区规划
　　　　9.6.3 广西海洋能利用状况
　　　　9.6.4 广西加快海洋产业发展

第十章 中国海洋能利用行业主要企业分析
　　10.1 中国国电集团
　　　　10.1.1 公司基本情况
　　　　10.1.2 公司生产经营情况
　　　　10.1.3 国电集团研制成功国内最先进潮汐机组
　　10.2 浙江富春江水电设备股份有限公司
　　　　10.2.1 企业基本情况
　　　　10.2.2 企业经营回顾
　　　　10.2.3 企业经营财务情况
　　　　10.2.4 企业未来发展战略
　　　　10.2.5 企业海洋能投资方向
　　10.3 大唐集团
　　　　10.3.1 公司基本情况
　　　　10.3.2 公司生产经营情况
　　　　10.3.3 大唐集团进军新能源
　　10.4 龙源电力集团公司
　　　　10.4.1 公司基本情况
　　　　10.4.2 公司风电项目建设情况
　　　　10.4.3 公司海洋能发电项目动态
　　10.5 大连乘风海洋能源发展有限公司
　　　　10.5.1 公司基本情况
　　　　10.5.2 公司海上风电项目介绍
　　10.6 广州海电技术有限公司
　　　　10.6.1 公司基本情况
　　　　10.6.2 公司海洋能发电项目介绍

第十一章 中智:林:　2025-2031年中国海洋能利用的前景预测
　　11.1 全球海洋能利用发展前景
　　　　11.1.1 全球海洋能发电的前景
　　　　11.1.2 海洋能的综合利用前景
　　11.2 中国海洋能开发前景预测
　　　　11.2.1 中国海洋能开发前景可观
　　　　11.2.2 中国将成为海洋强国
　　11.3 中国海洋能细分行业发展前景
　　　　11.3.1 海上风电发展前景乐观
　　　　11.3.2 中国潮汐能开发前景广阔
　　　　11.3.3 中国波浪能发电有待突破
　　　　11.3.4 中国潮流能发电市场前景看好
　　　　11.3.5 中国温差能和盐差能发电前景

图表目录
　　图表 1 不同形式海洋能的主要特性
　　图表 2 潮汐发电示意图
　　图表 3 潮汐电站三种方案的比较
　　图表 4 三种不同方案的潮汐电站示意图
　　图表 5 开式循环系统示意图
　　图表 6 闭式循环系统示意图
　　图表 7 混合循环系统示意图
　　图表 8 陆地风能与海上风能成本特点分析
　　图表 9 世界能源消费结构图
　　图表 10 新能源与传统能源优寥较图
略……

了解《[2025-2031年中国海洋能利用行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/70/HaiYangNengLiYongFaZhanQuShiFenX.html)》，报告编号：2619709，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/70/HaiYangNengLiYongFaZhanQuShiFenX.html>

热点：海洋能是什么、海洋能利用技术、海洋资源的利用与保护、海洋能利用形式有哪些、关于海洋能利用的论文、海洋能利用技术专业、海洋能给我们带来哪些能源、海洋能利用技术专业就业前景、海洋有什么用途

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！