

# 2025-2031年中国海洋能利 用市场变革与投资策略调整报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2025-2031年中国海洋能利用市场变革与投资策略调整报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/K247758Q8Q.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国海洋能利用市场变革与投资策略调整报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国海洋能利用市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章海洋能产业相关概述第一节 海洋能一、海洋能的定义二、海洋能的特点三、世界海洋能蕴藏量第二节 海洋能的利用简述一、海洋能的利用历史二、21世纪全球的绿色能源三、海洋能的主要能量形式第三节 海洋能的利用原理与技术一、潮汐发电的原理与技术二、波浪发电的原理与装置三、温差能的转换原理与技术四、海流能的发电原理与技术五、盐差能的转换原理与技术六、风力发电的原理第二章全球海洋能利用行业发展现状第一节 全球海洋能的发展环境分析一、世界能源消费结构分析二、全球海洋能发电进程在加快三、美国新能源政策的影响分析四、全球首个海洋能源创新国际奖项设立第二节 全球海洋能发电细分行业的发展历程一、全球潮汐能发电行业的发展历程二、全球波浪能发电行业发展历程三、全球海流能发电行业发展历程四、全球温差能发电行业发展历程五、全球海洋盐差能行业发展历程六、全球海上风电行业发展历程第三节 全球主要区域海洋能利用状况分析一、北美海洋能利用状况分析二、亚太海洋能利用状况分析三、欧盟海洋能利用状况分析第四节 世界海洋能利用动态一、古巴规划大规模开发海洋能二、法国启动“潮汐发电集群”项目三、苏格兰启动海浪能发电项目四、韩国试验潮汐发电站建成五、加拿大与英国合作开发潮汐能第三章2020-2024年中国海洋能利用行业的环境分析第一节 中国海洋能利用政策环境分析第二节 2020-2024年中国海洋能利用经济环境分析一、2024年中国国民经济发展概况二、2024年中国居民收入与消费分析三、2024年中国经济运行分析第三节 2020-2024年中国海洋能利用社会环境分析一、中国面临能源紧缺局面二、中国可再生能源迅速发展三、2024年中国能源战略转型四、“低碳经济”纳入国家战略五、节能环保成社会发展趋势第四节 2020-2024年中国海洋能利用行业环境分析一、中国新能源发电持续快速发展二、中国的绿色革命机会三、电力企业的战略转型四、新能源发电技术的进步五、海洋能迎来发展契机六、海洋能利用的技术支持第五节 2020-2024年中国电力工业运行分析一、2024年中国电力行业运行情况二、2024年中国电力工业运行情况三、“十四五”电力工业要优化结构和布局第四章2020-2024年中国海洋能利用行业运行态势分析第一节 2024年中国海洋经济运行分析一、2024年海洋经济运行总体状况二、2024年区域海洋经济发展分析三、2024年海洋电力业发展分析第二节 中国海洋能开发的需求分析一、沿海社会经济发展的需要二、海岛建设小康社会的需要三、海洋开发的需要四、海防建设的需要五、节能减排和应对气候变化的需要第三节 中国海洋能的开发特征分

析一、中国海洋能的分布特点二、中国海洋能的变化规律三、中国海洋能的开发环境第四节 中国海洋能利用行业的现状分析一、中国海洋能的开发利用进展状况二、海洋能发电投资成本收益分析三、中国海洋能利用的技术现状四、海洋能开发利用的制约因素五、海洋能开发中存在的问题六、推进海洋能开发利用的措施建议第五节 中国海洋能开发的战略分析一、中国海洋能开发的战略规划二、中国海洋能开发的主要任务三、中国海洋能开发的主要内容第五章2020-2024年中国海上风力发电行业发展分析第一节 中国海上风力发电相关分析一、中国海洋风能资源的分布二、海上风力发电的影响因素三、海上风力发电的技术分析第二节 中国海上风力发电行业运行现状一、中国风力发电发展迅猛二、中国海上风电项目取得进展第三节 中国海上风力发电重点项目进展状况第四节 2020-2024年中国海上风力发电行业动态第六章2020-2024年中国潮汐发电行业运行分析第一节 中国潮汐能资源分析一、中国潮汐能资源的分布二、中国潮汐能资源的特点第二节 中国潮汐发电行业现状一、中国潮汐发电行业发展回顾二、中国潮汐能发电的技术成就第三节 中国重点潮汐发电站介绍一、江夏潮汐试验发电站二、沙山潮汐发电站三、海山潮汐发电站四、岳浦潮汐发电站五、白沙口潮汐发电站第四节 中国潮汐发电行业存在的问题分析一、中国潮汐发电的资源分析二、中国潮汐发电的技术分析三、潮汐发电的环境问题四、潮汐发电的成本问题五、潮汐发电的电网技术第五节 促进潮汐发电行业的相关对策分析一、提高对潮汐发电的认识二、明确潮汐发电的地位三、制定潮汐发电支持政策四、引进潮汐发电的先进技术第七章2020-2024年中国波浪发电行业发展形势分析第一节 中国波浪能资源分析一、中国波浪能资源的分布二、中国波浪的特征分析第二节 中国波浪发电行业发展状况一、中国波浪发电行业发展回顾二、中国波浪发电技术取得的成就三、中国波浪能发展面临的挑战第三节 2020-2024年中国波浪发电进展状况第四节 中国主要波浪发电站介绍一、中国3kw岸式振荡水柱波力电站二、中国20kw岸式振荡水柱波力电站三、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第一节 中国温差能发电行业分析一、中国温差能资源的分布二、中国温差能发电的技术分析三、温差能发电的经济效益分析四、温差能发电的环保效益分析五、中国温差能开发的区域分析六、温差能发电面临的挑战第二节 中国海流发电行业分析一、中国海流能资源的分布二、海流能发电行业发展状况三、潮流能利用面临的挑战第三节 中国盐差能发电行业分析一、中国盐差能资源的分布二、中国盐差能资源的特点三、盐差能发电行业发展状况四、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第一节 山东省海洋能开发利用分析一、山东省海洋能资源简述二、山东省海洋功能分区规划三、山东省海洋经济发展迅猛四、山东省近海风能的开发利用状况五、东营市建设国际新能源产业基地第二节 江苏省海洋能开发利用分析一、江苏海洋能资源简述二、江苏省海洋功能分区规划三、江苏省海上风能利用发展规划第三节 浙江省海洋能开发利用分析一、浙江海洋能资源简述二、浙江省海洋功能分区规划三、浙江

省大力开发海洋能四、浙江省海上风能利用发展规划五、浙江岱山两座潮流发电站介绍六、浙江三门县欲建潮汐发电站

第四节 福建省海洋能开发利用分析一、福建沿岸及其岛屿的海洋能资源概况二、福建省海洋功能分区规划三、福建省潮汐能资源分析四、中广核开发福鼎市八尺门潮汐电站六、福建省启动多个海上风电项目五、福建省海上风能开发利用规划

第五节 广东省海洋能开发利用分析一、广东海洋能资源概况二、广东省海洋功能分区规划三、广东沿海风能资源分析四、广东海上风电场项目进展状况五、广东正式启动海洋功能区划修编

第六节 广西省海洋能开发利用分析一、广西海洋能资源概况二、广西海洋功能分区规划三、广西海洋能利用状况四、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

第一节 中国国电集团一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第二节 浙富控股集团股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第三节 大唐集团一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第四节 龙源电力集团公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第五节 广州海电技术有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第十一章 2025-2031年中国海洋能利用的趋势分析

第一节 全球海洋能利用趋势预测一、全球海洋能发电的前景二、海洋能的综合利用前景

第二节 中国海洋能开发趋势分析一、中国海洋能开发前景可观二、中国将成为海洋强国

第三节 中国海洋能细分行业趋势预测一、海上风电趋势预测乐观二、中国潮汐能开发前景广阔三、中国波浪能发电有待突破四、中国潮流能发电市场前景看好五、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劣势比较图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/K247758Q8Q.html>