

# 2024-2030年中国浙江省海洋能行业趋势分析与投资策略报告

## 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

《2024-2030年中国浙江省海洋能行行业趋势分析与投资策略报告》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/G81651ZLVA.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】2026-06-25

【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:

博思数据发布的《2024-2030年中国浙江省海洋能行业趋势分析与投资策略报告》介绍了浙江省海洋能行业相关概述、中国浙江省海洋能行业运行环境、分析了中国浙江省海洋能行业的现状、中国浙江省海洋能行业竞争格局、对中国浙江省海洋能行业做了重点企业经营状况分析及中国浙江省海洋能行业发展前景与投资预测。您若想对浙江省海洋能行业有个系统的了解或者想投资浙江省海洋能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章海洋能概述1.1 海洋能的概念1.1.1 海洋能定义1.1.2 海洋能的分类1.1.3 海洋能的特点1.2 海洋能主要能量形式1.2.1 潮汐能1.2.2 波浪能1.2.3 海上风能1.2.4 海水温差能第二章2019-2023年海洋能产业总体发展状况2.1 世界海洋能产业发展概况2.1.1 国外海洋能开发利用状况2.1.2 美国大力发展海洋能发电2.1.3 日本海洋能开发利用成效显著2.1.4 古巴加大海洋能资源开发力度2.2 2019-2023年中国海洋能产业发展分析2.2.1 中国海洋能资源储量与分布2.2.2 我国海洋能开发利用进展状况2.2.3 中国积极推进海洋能研究与开发2.2.4 中国进一步加速海洋能开发利用进程2.2.5 我国海洋能资源开发潜力巨大2.2.6 中国海洋能产业发展的战略目标2.3 2019-2023年海洋能发电行业分析2.3.1 中国海洋电力发展迅猛2.3.2 我国海洋能发电技术取得进展2.3.3 中国波浪发电行业总体概况2.3.4 中国海上风电业蓬勃发展2.4 中国海洋能产业存在的问题及对策建议2.4.1 我国海洋能研究与开发中存在的问题2.4.2 制约我国海洋能发展的障碍因素2.4.3 推动中国海洋能资源开发利用的对策措施2.4.4 推进我国海洋能开发面临的主要任务2.4.5 加快海洋能资源开发的政策建议第三章2019-2023年浙江省海洋能行业的发展环境3.1 政策环境3.1.1 《浙江省海域使用管理办法》3.1.2 《浙江省海洋环境保护条例》3.1.3 《浙江海洋经济强省建设规划纲要》3.1.4 《浙江省海洋功能区划》摘录3.1.5 《浙江海洋经济发展示范区规划》3.2 经济环境3.2.1 2021年浙江省经济运行状况3.2.2 2022年浙江省经济发展情况3.2.3 2023年浙江省经济发展情况3.2.4 浙江全面推进经济结构转型升级3.3 行业环境3.3.1 浙江省发展海洋经济的重要性3.3.2 浙江省发展海洋经济的战略优势3.3.3 浙江海洋经济发展面临的挑战3.3.4 浙江发展海洋经济的基本思路3.4 能源环境3.4.1 浙江省能源生产及消费状况3.4.2 浙江省积极推进能源结构优化3.4.3 新能源成浙江经济发展新亮点3.4.4 浙江省节能减排成效显著第四章2019-2023年浙江省海洋能行业发展分析4.1 浙江省海洋资源开发利用概况4.1.1 浙江海洋资源开发利用状况4.1.2 浙江海洋资源开发利用的潜力分析4.1.3 浙江省海洋资源开发利用存在的问题4.1.4 浙江海洋资源开发利用的途径与措施4.2 2019-2023年浙江海洋能行业发展状况4.2.1 浙江省可开发海洋能资源量丰富4.2.2 浙江省海洋能资源开发利用回顾4.2.3 浙江省开发利用海洋能的有利条件4.2.4 浙江省进一步加大海洋能开发力度4.2.5 浙江省海上风电行业迎来发展机遇4.3 潮汐能4.3.1 浙江潮汐能资源简述4.3.2 浙江开发大型潮汐电站的必要性及可行性4.3.3 浙江省潮

汐电站建设的后备站址简析4.3.4 浙江省主要潮汐能发电站介绍4.4 浙江海洋能行业存在的问题及发展对策4.4.1 浙江省海洋能开发中存在的主要问题4.4.2 制约浙江海洋能行业发展的因素4.4.3 促进浙江海洋能开发的策略4.4.4 发展浙江潮汐发电业的对策措施第五章2019-2023年浙江省海洋能行业区域发展分析5.1 宁波5.1.1 宁波市海洋能资源简述5.1.2 宁波市海洋能利用区划标准5.1.3 宁波舟山海洋能资源开发状况5.1.4 舟山海洋能开发前景看好5.2 温州5.2.1 温州海洋能资源简述5.2.2 温州潮汐能蕴藏量及利用情况5.2.3 温州乐清湾建设潮汐电站的可行性分析5.2.4 温州近海风电开发拉开序幕5.3 台州5.3.1 台州市海洋能资源简述5.3.2 台州市海洋能利用区规划5.3.3 台州温岭市潮汐发电行业蓬勃发展5.3.4 台州临海市加速海洋能开发5.3.5 台州三门县海洋能资源及区划状况第六章浙江省海洋能行业投资分析及趋势分析6.1 浙江省海洋能行业投资分析6.1.1 我国海洋新能源行业迎来发展契机6.1.2 中广核与浙江省签署能源战略合作协议6.1.3 龙源集团投资浙江2万千瓦潮汐电站项目6.1.4 浙江波浪发电蕴含投资机遇6.1.5 海洋能开发利用的投资建议6.2 浙江省海洋能行业前景展望6.2.1 浙江省新能源发电装机容量预测6.2.2 浙江海洋能资源开发潜力巨大6.2.3 浙江近海风电趋势预测广阔

图表目录

图表 海洋能的主要特性

图表 陆地、海上风速剖面图比较

图表 海上风速与湍流度关系

图表 海面上高度与湍流度关系

图表 浙江省生产总值及其增长速度

图表 浙江省固定资产投资及其增长幅度

图表 浙江省社会消费品零售总额及其增长速度

图表 我国沿海潮汐能资源可开发装机容量

图表 浙江省沿海潮汐能资源可开发装机容量

图表 我国沿海波浪能资源平均理论功率

图表 我国沿海潮流能资源平均理论功率

图表 浙江省三门湾、乐清湾和浦坝港自然环境及资源状况

图表 温岭市海洋能利用区规划情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651ZLVA.html>