

2024-2030年浙江省海洋能 市场评估与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年浙江省海洋能市场评估与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202310/413801.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

浙江省是中国沿海海洋能资源最为丰富的省份之一。浙江省地处中国东南部沿海，濒临广阔的东海，海岸线漫长，大陆海岸线长约1840千米，海岛岸线长为4793千米。在季风气候影响和日、月引潮力作用下，浙江省沿岸风大浪高，潮强流急，蕴藏着丰富的海洋能资源。

近年来，浙江省经济高速发展，能源消费逐年攀升。省内常规能源紧缺，供需矛盾突出，浙江省能源自给率已降至4%以下。浙江省宏观经济未来有望保持平稳较快增长，能源需求潜力巨大。同时，节能环保已成大势所趋，浙江省当前以煤炭为主的能源消费结构亟需调整。因此，大力发展可再生能源成为浙江省能源战略的重要方向，潮汐能、波浪能、海上风能等海洋能资源的开发利用在浙江沿海地区蓬勃发展，取得积极进展。

2021年，浙江省发改委、能源局发布《浙江省可再生能源发展“十四五”规划》，其中提到，在十三五期间，浙江潮流能装备研发取得重大突破，技术总体接近国际先进水平。一批装机规模在60至650千瓦不等的潮流能机组在舟山海域完成实海况测试，舟山LHD潮流能示范项目完成多轮装备技术更新并实现长期并网运行，装机容量达到1700千瓦，浙江大学等高校和科研机构潮流能试验场在舟山建设并投入测试运行。

浙江省不断加快新能源推广应用和产业发展，努力拓展延伸新能源产业链，带动相关产业特别是传统产业的转型升级。海洋能发电取得良好的经济效益和社会效益，浙江省海洋能行业发展前景乐观。

中企顾问网发布的《2024-2030年浙江省海洋能市场评估与行业竞争对手分析报告》共六章。首先介绍了海洋能的定义、分类、能量形式等，接着分析了国内外海洋能开发利用状况及浙江省海洋能产业的发展现状。随后报告对宁波、温州、台州三市的海洋能开发利用情况进行了细致的分析，最后分析了浙江省海洋能产业的投资潜力与未来前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、能源局、海洋局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国可再生能源协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对浙江省海洋能产业有个系统的了解或者想投资浙江海洋能相关行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2020年浙江省经济运行状况
- 3.2.2 2021年浙江省经济发展情况
- 3.2.3 2022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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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前景预测

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 浙江近海风电发展前景广阔

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413801.html>