

2024-2030年中国浙江省海洋能行业市场运营态势 及发展趋向研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国浙江省海洋能行业市场运营态势及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1183557.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国浙江省海洋能行业市场运营态势及发展趋向研判报告》共六章。首先介绍了浙江省海洋能行业市场发展环境、浙江省海洋能整体运行态势等，接着分析了浙江省海洋能行业市场运行的现状，然后介绍了浙江省海洋能市场竞争格局。随后，报告对浙江省海洋能做了重点企业经营状况分析，最后分析了浙江省海洋能行业发展趋势与投资预测。您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省海洋能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1183557.html>