

2020年中国浙江省海洋能行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国浙江省海洋能行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/483541483541.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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 2018年浙江省经济运行状况
- 3.2.2 2019年浙江省经济发展情况
- 3.2.3 2020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 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国浙江省海洋能行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家关投资公司及政府部门准确把统计数据，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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/483541483541.html>