



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年浙江省海洋能市场 运行态势及投资战略咨询报告

一、调研说明

《2013-2017年浙江省海洋能市场运行态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/219053.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一章、海洋能概述

第一节、海洋能的概念

- 一、海洋能定义
- 二、海洋能的分类
- 三、海洋能的特点

第二节、海洋能主要能量形式

- 一、潮汐能
- 二、波浪能
- 三、海上风能
- 四、海水温差能

第二章、海洋能产业总体发展状况

第一节、世界海洋能产业发展概况

- 一、国外海洋能开发利用状况
- 二、美国大力发展海洋能发电
- 三、日本海洋能开发利用成效显著
- 四、古巴加大海洋能资源开发力度

第二节、中国海洋能产业发展分析

- 一、中国海洋能资源储量与分布
- 二、我国海洋能开发利用进展状况
- 三、中国积极推进海洋能研究与开发
- 四、中国进一步加速海洋能开发利用进程
- 五、我国海洋能资源开发潜力巨大
- 六、中国海洋能产业发展的战略目标

第三节、海洋能发电

- 一、中国海洋电力发展迅猛
- 二、我国海洋能发电技术取得进展
- 三、中国波浪发电行业总体概况
- 四、中国海上风电业蓬勃发展

第四节、中国海洋能产业存在的问题及对策建议

- 一、我国海洋能研究与开发中存在的问题
- 二、制约我国海洋能发展的障碍因素
- 三、推动中国海洋能资源开发利用的对策措施
- 四、推进我国海洋能开发面临的主要任务
- 五、加快海洋能资源开发的政策建议

第三章、浙江省海洋能行业的发展环境

第一节、政策环境

- 一、《浙江省海域使用管理办法》
- 二、《浙江省海洋环境保护条例》
- 三、《浙江海洋经济强省建设规划纲要》
- 四、《浙江省海洋功能区划》摘录
- 五、浙江省关于加快光伏等新能源推广应用与产业发展的意见

第二节、经济环境

- 一、2011年浙江省国民经济运行状况
- 二、浙江省固定资产投资持续平稳增长
- 三、浙江省全面推进经济结构转型升级
- 四、浙江省经济发展走势分析

第三节、行业环境

- 一、浙江省发展海洋经济的重要性
- 二、浙江省发展海洋经济的战略优势
- 三、浙江海洋经济发展面临的挑战
- 四、浙江发展海洋经济的基本思路

第四节、能源环境

- 一、浙江省能源生产及消费状况
- 二、浙江省积极推进能源结构优化
- 三、新能源成浙江经济发展新亮点
- 四、浙江省节能减排成效显著

第四章、浙江省海洋能行业发展分析

第一节、浙江省海洋资源开发利用概况

- 一、浙江海洋资源开发利用状况

- 二、浙江海洋资源开发利用的潜力分析
- 三、浙江省海洋资源开发利用存在的问题
- 四、浙江海洋资源开发利用的途径与措施

第二节、浙江海洋能行业发展状况

- 一、浙江省可开发海洋能资源量丰富
- 二、浙江省海洋能资源开发利用回顾
- 三、浙江省开发利用海洋能的有利条件
- 四、浙江省进一步加大海洋能开发力度
- 五、浙江省海上风电行业迎来发展机遇

第三节、潮汐能

- 一、浙江潮汐能资源简述
- 二、浙江开发大型潮汐电站的必要性及可行性
- 三、浙江省潮汐电站建设的后备站址简析
- 四、浙江省主要潮汐能发电站介绍

第四节、浙江海洋能行业存在的问题及发展对策

- 一、浙江省海洋能开发中存在的主要问题
- 二、制约浙江海洋能行业发展的因素
- 三、促进浙江海洋能开发的策略
- 四、发展浙江潮汐发电业的对策措施

第五章、浙江省海洋能行业区域发展分析

第一节、宁波

- 一、宁波市海洋能资源简述
- 二、宁波市海洋能利用区划标准
- 三、宁波舟山海洋能资源开发状况
- 四、舟山海洋能开发前景看好

第二节、温州

- 一、温州海洋能资源简述
- 二、温州潮汐能蕴藏量及利用情况
- 三、温州乐清湾建设潮汐电站的可行性分析
- 四、温州近海风电开发拉开序幕

第三节、台州

- 一、台州市海洋能资源简述
- 二、台州市海洋能利用区规划
- 三、台州温岭市潮汐发电行业蓬勃发展
- 四、台州临海市加速海洋能开发
- 五、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

第一节、浙江省海洋能行业投资分析

- 一、我国海洋新能源行业迎来发展契机
- 二、中广核与浙江省签署能源战略合作协议
- 三、龙源集团投资浙江2万千瓦潮汐电站项目
- 四、浙江波浪发电蕴含投资机遇
- 五、海洋能开发利用的投资建议

第二节、浙江省海洋能行业前景展望

- 一、浙江省新能源发电装机容量预测
- 二、浙江海洋能资源开发潜力巨大
- 三、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 2011年浙江省生产总值及其增长速度

图表 2011年浙江省固定资产投资及其增长幅度

图表 2011年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：<https://www.icandata.com/view/219053.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。