

# 2013-2017年浙江省海洋能 产业现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2013-2017年浙江省海洋能产业现状分析及投资前景研究报告》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/dianli1301/M46510XHJ7.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-01-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2013-2017年浙江省海洋能产业现状分析及投资前景研究报告》共六章。介绍了浙江省海洋能行业相关概述、中国浙江省海洋能产业运行环境、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产业发展前景与投资预测。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。

## 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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1301/M46510XHJ7.html>