

# 中国海洋能利用市场发展分析及未来五年投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国海洋能利用市场发展分析及未来五年投资动向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/223958223958.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

### 第一章 海洋能产业相关概述

#### 1.1 海洋能

##### 1.1.1 海洋能的定义

##### 1.1.2 海洋能的特点

##### 1.1.3 世界海洋能蕴藏量

#### 1.2 海洋能的利用简述

##### 1.2.1 海洋能的利用历史

##### 1.2.2 21世纪全球的绿色能源

##### 1.2.3 海洋能的主要能量形式

#### 1.3 海洋能的利用原理与技术

##### 1.3.1 潮汐发电的原理与技术

##### 1.3.2 波浪发电的原理与装置

##### 1.3.3 温差能的转换原理与技术

##### 1.3.4 海流能的发电原理与技术

##### 1.3.5 盐差能的转换原理与技术

##### 1.3.6 风力发电的原理

### 第二章 全球海洋能利用行业发展现状

#### 2.1 全球海洋能的发展环境分析

##### 2.1.1 世界能源消费结构分析

##### 2.1.2 全球海洋能发电进程在加快

##### 2.1.3 美国新能源政策的影响分析

##### 2.1.4 全球首个海洋能源创新国际奖项设立

#### 2.2 全球海洋能发电细分行业的发展历程

##### 2.2.1 全球潮汐能发电行业的发展历程

##### 2.2.2 全球波浪能发电行业发展历程

##### 2.2.3 全球海流能发电行业发展历程

##### 2.2.4 全球温差能发电行业发展历程

##### 2.2.5 全球海洋盐差能行业发展历程

##### 2.2.6 全球海上风电行业发展历程

#### 2.3 世界主要国家海洋能利用状况分析

##### 2.3.1 日本海洋能的利用现状

##### 2.3.2 美国海洋能的利用现状

##### 2.3.3 英国海洋能的利用现状

### 第三章 2013-2015年中国海洋能利用行业的环境分析

#### 3.1 2013-2015年中国海洋能利用政策环境分析

##### 3.1.1 《中华人民共和国可再生能源法》

##### 3.1.2 《可再生能源中长期发展规划》

##### 3.1.3 《国家“十三五”海洋科学和技术发展规划纲要》

##### 3.1.4 《海洋功能区划管理规定》

##### 3.1.5 《新能源产业振兴规划》将出台

##### 3.1.6 中国可再生能源发展前景预测

#### 3.2 2013-2015年中国海洋能利用经济环境分析

##### 3.2.1 2014年中国国民经济发展概况

##### 3.2.2 2014年中国居民收入与消费分析

##### 3.2.3 2015年上半年中国经济运行分析

##### 3.2.4 2015年下半年中国宏观经济总体发展形势

#### 3.3 2013-2015年中国海洋能利用社会环境分析

##### 3.3.1 中国面临能源紧缺局面

##### 3.3.2 中国可再生能源迅速发展

##### 3.3.3 2015年中国能源战略转型

##### 3.3.4 “低碳经济”纳入国家战略

##### 3.3.5 节能环保成社会发展趋势

### 第四章 2013-2015年中国海洋能利用行业运行态势分析

#### 4.1 2014年中国海洋经济运行分析

##### 4.1.1 2014年海洋经济运行总体状况

##### 4.1.2 2014年区域海洋经济发展分析

##### 4.1.3 2014年海洋电力业发展分析

#### 4.2 中国海洋能开发的需求分析

##### 4.2.1 沿海社会经济发展的需要

##### 4.2.2 海岛建设小康社会的需要

##### 4.2.3 海洋开发的需要

##### 4.2.4 海防建设的需要

##### 4.2.5 节能减排和应对气候变化的需要

#### 4.3 中国海洋能的开发特征分析

##### 4.3.1 中国海洋能的分布特点

##### 4.3.2 中国海洋能的变化规律

##### 4.3.3 中国海洋能的开发环境

### 第五章 2013-2015年中国海上风力发电行业发展分析

## 5.1 中国海上风力发电相关分析

### 5.1.1 中国海洋风能资源的分布

### 5.1.2 海上风力发电的影响因素

### 5.1.3 海上风力发电的技术分析

## 5.2 中国海上风力发电行业运行现状

### 5.2.1 中国风力发电发展迅猛

### 5.2.2 中国海上风电项目取得进展

## 5.3 中国海上风力发电重点项目进展状况

### 5.3.1 南澳风力发电场

### 5.3.2 中国首座海上风力发电站

### 5.3.3 中国首个海上测风塔

### 5.3.4 山东长岛海上风电场

### 5.3.5 上海东海大桥海上风电场

### 5.3.6 2015年江苏拟建设海上风电场

## 第六章 2013-2015年中国潮汐发电行业运行分析

## 6.1 中国潮汐能资源分析

### 6.1.1 中国潮汐能资源的分布

### 6.1.2 中国潮汐能资源的特点

## 6.2 中国潮汐发电行业现状

### 6.2.1 中国潮汐发电行业发展回顾

### 6.2.2 中国潮汐能发电的技术成就

## 6.3 中国重点潮汐发电站介绍

### 6.3.1 江夏潮汐试验发电站

### 6.3.2 沙山潮汐发电站

### 6.3.3 海山潮汐发电站

### 6.3.4 岳浦潮汐发电站

### 6.3.5 白沙口潮汐发电站

## 第七章 2013-2015年中国波浪发电行业发展形势分析

## 7.1 中国波浪能资源分析

### 7.1.1 中国波浪能资源的分布

### 7.1.2 中国波浪的特征分析

## 7.2 中国波浪发电行业发展状况

### 7.2.1 中国波浪发电行业发展回顾

### 7.2.2 中国波浪发电技术取得的成就

### 7.2.3 中国波浪能发展面临的挑战

### 7.3 2013-2015年中国波浪发电进展状况

#### 7.3.1 新型波浪能发电原理性演示装置研成

#### 7.3.2 2015年珠海海岛波浪能电站投产

### 7.4 中国主要波浪发电站介绍

#### 7.4.1 中国3kW岸式振荡水柱波力电站

#### 7.4.2 中国20kW岸式振荡水柱波力电站

#### 7.4.3 中国100kW岸式振荡水柱波力电站

## 第八章 中国其它形式的海洋能发电行业分析

### 8.1 中国温差能发电行业分析

#### 8.1.1 中国温差能资源的分布

#### 8.1.2 中国温差能发电的技术分析

#### 8.1.3 温差能发电的经济效益分析

#### 8.1.4 温差能发电的环保效益分析

#### 8.1.5 中国温差能开发的区域分析

#### 8.1.6 温差能发电面临的挑战

### 8.2 中国海流发电行业分析

#### 8.2.1 中国海流能资源的分布

#### 8.2.2 海流能发电行业发展状况

#### 8.2.3 潮流能利用面临的挑战

### 8.3 中国盐差能发电行业分析

#### 8.3.1 中国盐差能资源的分布

#### 8.3.2 中国盐差能资源的特点

#### 8.3.3 盐差能发电行业发展状况

#### 8.3.4 盐差能利用面临的挑战

## 第九章 2013-2015年中国海洋能开发利用优势区域分析

### 9.1 山东省海洋能开发利用分析

#### 9.1.1 山东省海洋能资源简述

#### 9.1.2 山东省海洋功能分区规划

#### 9.1.3 山东省海洋经济发展迅猛

#### 9.1.4 山东省近海风能的开发利用状况

#### 9.1.5 2015年东营市建设国际新能源产业基地

### 9.2 江苏省海洋能开发利用分析

#### 9.2.1 江苏海洋能资源简述

#### 9.2.2 江苏省海洋功能分区规划

#### 9.2.3 江苏省海上风能利用发展规划

9.2.4 2015年华能南通海上能源项目启动

9.2.5 海上风电技术装备研发中心落户盐城

9.3 浙江省海洋能开发利用分析

9.3.1 浙江海洋能资源简述

9.3.2 浙江省海洋功能分区规划

9.3.3 浙江省大力开发海洋能

9.3.4 浙江省海上风能利用发展规划

9.3.5 浙江岱山两座潮流发电站介绍

9.3.6 2015年浙江三门县欲建潮汐发电站

第十章 中国海洋能利用行业主要企业分析

10.1 中国国电集团

10.1.1 公司基本情况

10.1.2 公司生产经营情况

10.1.3 国电集团研制成功国内最先进潮汐机组

10.2 浙江富春江水电设备股份有限公司

10.2.1 企业基本情况

10.2.2 企业经营回顾

10.2.3 企业经营财务情况

10.2.4 企业未来发展战略

10.2.5 企业海洋能投资方向

10.3 大唐集团

10.3.1 公司基本情况

10.3.2 公司生产经营情况

10.3.3 大唐集团进军新能源

第十一章 :2015-2020年中国海洋能利用的前景预测

11.1 全球海洋能利用发展前景

11.1.1 全球海洋能发电的前景

11.1.2 海洋能的综合利用前景

11.2 中国海洋能开发前景预测

11.2.1 中国海洋能开发前景可观

11.2.2 中国将成为海洋强国

11.3 中国海洋能细分行业发展前景

11.3.1 海上风电发展前景乐观

11.3.2 中国潮汐能开发前景广阔

11.3.3 中国波浪能发电有待突破

11.3.4 中国潮流能发电市场前景看好

11.3.5 中国温差能和盐差能发电前景

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/223958223958.html>