

# 中国潮汐能发电市场发展现状与发展趋势分析报告（2013-2017）

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《中国潮汐能发电市场发展现状与发展趋势分析报告（2013-2017）》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/dianli/146216146216.html>

报告价格：电子版: 7000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

随着煤、石油、天然气等传统化石能源日益减少，能源短缺现象日益加重，人民纷纷将能源发展重点转向面积更加辽阔的大海。潮汐发电具有资源丰富、储备量大、可再生等特点，而且环保、无污染，成为开发“蓝色能源”的重点。在大力发展海洋经济的背景下，潮汐发电已经被我国列为“十二五”战略新兴产业规划中新能源的重要组成部分，更是为装备制造业进军战略性新兴产业提供了巨大商机，发展潜力巨大。

中国报告网（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《中国潮汐能发电市场发展现状与发展趋势分析报告（2013-2017）》主要研究行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

调研方式和数据来源：中国报告网有自己独立研发部门。部门成员分别擅长在中国宏观经济、食品、医药、机械、IT通讯、能源化工等领域进行深入调查研究。定期不定期采访各行业资深人士，并进行约稿。各行业公开信息：业内企业及上、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；数据部分来自国家统计局数据，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。

### 第一章 潮汐发电相关概述

#### 第一节 潮汐发电简述

- 一、潮汐发电定义
- 二、潮汐发电的原理
- 三、潮汐发电的主要形式
- 四、潮汐发电的优缺点

#### 第二节 潮汐及潮汐能介绍

- 一、潮汐定义及其形成
- 二、潮汐能的概念
- 三、潮汐能的利用方式

### 第二章 中国海洋能产业发展分析

#### 第一节 中国海洋能资源概况

- 一、海洋能的主要能量形式

## 二、我国海洋能资源储量与分布状况

## 三、我国近海风能资源丰富

### 第二节 2013年中国海洋能开发利用总体分析

#### 一、我国海洋能开发利用进展状况

#### 二、中国积极推进海洋能研究与开发

#### 三、中国进一步加速海洋能开发利用进程

#### 四、我国海洋能资源开发潜力巨大

#### 五、中国海洋能产业发展的战略目标

### 第三节 2013年中国海洋能发电综述

#### 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 中国海洋能产业发展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 全球潮汐发电行业发展分析

### 第一节 2013年国际潮汐发电行业发展概况

#### 一、世界潮汐发电业历程回顾

#### 二、国际潮汐能发电行业状况

#### 三、国外潮汐能发电领域前沿技术

### 第二节 2013年部分国家潮汐发电业发展动态

#### 一、澳大利亚首个商业性潮汐电厂投运

#### 二、英国与加拿大合作开发潮汐能

#### 三、法国启动“潮汐发电集群”项目

#### 四、韩国1000千瓦试验潮汐电站竣工

### 第三节 国外主要潮汐发电站介绍

#### 一、法国朗斯潮汐电站

#### 二、基斯拉雅潮汐电站

#### 三、加拿大安纳波利斯潮汐电站

## 第四章 2013年中国潮汐发电行业发展分析

### 第一节 中国潮汐能资源概述

- 一、中国潮汐能资源量及分布状况
- 二、中国潮汐能资源的特征
- 第二节 2013年中国潮汐发电行业发展概况
  - 一、中国潮汐发电行业历程回顾
  - 二、中国潮汐发电行业总体发展状况
  - 三、中国潮汐发电的技术水平简述
  - 四、潮汐电站的环境影响
- 第三节 中国主要潮汐能发电站介绍
  - 一、江夏潮汐试验电站
  - 二、沙山潮汐电站
  - 三、海山潮汐电站
  - 四、岳浦潮汐电站
  - 五、白沙口潮汐电站
- 第四节 2013年潮汐发电设备发展概况
  - 一、新型潮汐机组设备的设计
  - 二、新型潮汐机组设备的安装
  - 三、中国大型潮汐机组出口实现突破
  - 四、国电集团成功研制先进潮汐发电机组
  - 五、龙源集团新型潮汐发电机组通过验收
- 第五节 中国潮汐发电业存在的问题及发展对策
  - 一、技术层面存在的问题
  - 二、经济层面存在的问题
  - 三、大规模发展潮汐发电的对策建议
- 第五章 2013年潮汐发电行业区域发展分析
  - 第一节 广西
    - 一、广西海洋能资源简介
    - 二、广西沿海地区潮汐能的特性分析
    - 三、广西壮族自治区海洋功能分区规划
  - 第二节 江苏
    - 一、江苏海洋能资源简述
    - 二、江苏省潮汐能的特性分析
    - 三、江苏如东规划潮汐发电项目
    - 四、江苏省海洋功能分区规划
  - 第三节 浙江
    - 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、发展浙江潮汐发电业的对策措施

四、浙江三门县拟建国内最大规模潮汐电站

五、浙江省海洋功能分区规划

#### 第四节 福建

一、福建省海洋能开发利用状况

二、福建沿岸及其岛屿潮汐能资源概况

三、中广核获福建八尺门潮汐发电项目开发权

### 第六章 中国潮汐能发电行业发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 政策环境

一、《中华人民共和国可再生能源法》

二、《可再生能源发展“十二五”规划》

三、《海洋功能区划管理规定》

四、其他法规及行业标准

### 第七章 潮汐发电行业投资分析及前景预测

#### 第一节 中国潮汐发电行业投资分析

一、海洋新能源行业面临发展契机

二、海洋能发电迎来投资机遇

三、海洋功能区划政策规范潮汐能开发秩序

四、影响潮汐电站建设的因素

五、潮汐发电行业投资风险

#### 第二节 中国潮汐发电行业前景预测

一、中国潮汐能资源的开发利用前景

二、中国潮汐发电行业前景广阔

三、2020年中国潮汐发电装机容量预测

图表目录（部分）：

图表：2008-2012年国内生产总值

图表：2008-2012年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2012年年末国家外汇储备

图表：2008-2012年财政收入

图表：2008-2012年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：.....

更多图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/146216146216.html>