



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2011-2015年中国潮汐发电市场 深度评估与投资战略咨询报告

# 一、调研说明

《2011-2015年中国潮汐发电市场深度评估与投资战略咨询报告》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/181596.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

潮汐是一种世界性的海平面周期性变化的现象，由于受月亮和太阳这两个万有引力源的作用，海平面每昼夜有两次涨落。潮汐作为一种自然现象，为人类的航海、捕捞和晒盐提供了方便，更值得指出的是，它还可以转变成电能，给人带来光明和动力。

潮汐发电是一项潜力巨大的事业，经过多年来的实践，在工作原理和总体构造上基本成型，可以进入大规模开发利用阶段。潮汐发电的前景是广阔的。

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国潮汐发电市场深度评估与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了潮汐发电相关概述、中国潮汐发电市场运行环境等，接着分析了中国潮汐发电市场发展的现状，然后介绍了中国潮汐发电重点区域市场运行形势。随后，报告对中国潮汐发电重点企业经营状况分析，最后分析了中国潮汐发电行业发展趋势与投资预测。您若想对潮汐发电产业有个系统的了解或者想投资潮汐发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

### 第一章 潮汐发电相关概述

#### 第一节 潮汐及潮汐能诠释

##### 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

### 第二章 世界海洋能产业发展状况分析

#### 第一节 2010-2011年世界海洋能产业发展概况

##### 一、国外海洋能资源开发利用状况

二、美国积极推进海洋能发电

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 2010-2011年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

第三节 2010-2011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

第四节 2010-2011年中国海洋能发电分析

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

第五节 2010-2011年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 国际潮汐发电行业发展形势分析

第一节 2010-2011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 2010-2011年国外主要潮汐发电站分析

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

## 第三节 2011-2015年世界潮汐发电产业发展趋势分析

## 第四章 潮汐发电产业运行环境分析

### 第一节 国内潮汐发电经济环境分析

#### 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、2011年中国潮汐发电经济发展预测分析

### 第二节 中国潮汐发电行业政策环境分析

## 第五章 中国潮汐发电行业发展动态分析

### 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 2010-2011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、潮汐电站的环境影响

#### 三、中国潮汐发电的技术水平简述

### 第三节 2010-2011年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

## 第六章 中国潮汐发电行业区域发展格局分析

### 第一节 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、江苏潮汐发电项目

#### 四、江苏省海洋功能分区规划

### 第二节 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、浙江省海洋功能分区规划

### 第三节 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

### 第四节 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

## 第七章 2008-2010年中国潮汐发电行业主要数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国潮汐发电行业总体数据分析

一、2008年中国潮汐发电行业全部企业数据分析

二、2009年中国潮汐发电行业全部企业数据分析

三、2010年中国潮汐发电行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国潮汐发电行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国潮汐发电行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国潮汐发电行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国潮汐发电行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国潮汐发电行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国潮汐发电行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国潮汐发电行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国潮汐发电行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 中国主要潮汐能发电站运行竞争力分析

### 第一节 温岭市江厦潮汐试验电站

一、电站基本概况

二、电站销售收入及盈利水平分析

三、电站资产及负债情况分析

四、电站成本费用情况

## 第二节 乳山市白沙口潮汐发电站

### 一、电站基本概况

### 二、电站销售收入及盈利水平分析

### 三、电站资产及负债情况分析

### 四、电站成本费用情况

## 第三节 其它潮汐发电站分析

### 一、沙山潮汐电站

### 二、海山潮汐电站

### 三、浙江象山县岳浦潮汐电站

### 四、江苏太仓县浏河潮汐电站

### 五、广西钦州湾果子山潮汐电站

### 六、福建平潭县幸福洋潮汐电站

## 第九章 中国海洋能产业应用企业竞争性财务数据分析

### 第一节 国电电力发展股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 海洋石油工程股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 广东宝丽华新能源股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十章 中国电力工业经济运行状况分析

### 第一节 2010-2011年中国电力行业发展综述

- 一、我国电力市场的主体构成情况
- 二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 三、改革开放30年中国电力工业发展成就巨大
- 四、宏观经济与电力行业发展的相关性
- 五、现阶段中国电力发展水平及结构透析

### 第二节 2010-2011年中国电力市场发展概况

- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 三、国内电力供应形势紧张的原因

### 第三节 2010-2011年中国电力工业存在的问题及对策分析

- 一、我国电力工业发展面临的主要挑战
- 二、中国电力行业发展中潜藏的危机
- 三、电力工业的应急机制需要加强
- 四、我国电力工业可持续发展的政策建议
- 五、中国电力工业发展的思路
- 六、电力行业积极应对增值税转型改革带来的冲击

## 第十一章 2011-2015年中国潮汐发电产业发展趋势预测分析

### 第一节 2011-2015年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、中国潮汐发电行业发展前景广阔
- 三、2020年中国潮汐发电装机容量将达30万千瓦

### 第二节 2011-2015年中国潮汐发电产业市场预测分析

- 一、潮汐发电量预测分析
- 二、潮汐发电产业竞争预测分析

### 第三节 2011-2015年中国潮汐发电产业市场盈利预测分析



## 第十二章 2011-2015年中国潮汐发电产业投资潜力分析

### 第一节 2011-2015年中国潮汐发电产业投资环境分析

### 第二节 2011-2015年中国潮汐发电产业投资机会分析

#### 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

### 第三节 2011-2015年中国潮汐发电产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、政策风险

#### 三、进入退出风险

### 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：国电电力发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司经营收入走势图

图表：国电电力发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司负债情况图

图表：国电电力发展股份有限公司负债指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司成长能力指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司主要经济指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司经营收入走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司盈利指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司负债情况图

图表：海洋石油工程股份有限公司负债指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司运营能力指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东宝丽华新能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东宝丽华新能源股份有限公司经营收入走势图

图表：广东宝丽华新能源股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东宝丽华新能源股份有限公司负债情况图

图表：广东宝丽华新能源股份有限公司负债指标走势图

图表：广东宝丽华新能源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东宝丽华新能源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国潮汐发电装机容量预测分析

图表：2011-2015年中国潮汐发电量预测分析

图表：2011-2015年中国潮汐发电产业市场盈利预测分析

图表：略&hellip;&hellip;

通过《2011-2015年中国潮汐发电市场深度评估与投资战略咨询报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/181596.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](http://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。