



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009-2012年中国潮汐发电行业 市场分析及发展预测报告

# 一、调研说明

《2009-2012年中国潮汐发电行业市场分析及发展预测报告》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/134692.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 2009-2010年中国潮汐发电行业运行环境分析

#### 一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年上半年中国宏观经济运行情况
- (二) 中国经济复苏路径
- (三) 2009年下半年宏观经济走势分析与预测
- (四) 2009年下半年中央宏观经济政策预测-将维持扩张

#### 二、2009-2010年中国潮汐发电行业政策环境分析

- (一) 《中华人民共和国可再生能源法》
- (二) 《可再生能源中长期发展规划》
- (三) 《海洋功能区划管理规定》

#### 三、2009-2010年中国潮汐发电行业社会环境分析

### 第二章 2009-2010年全球海洋能行业发展状况分析

#### 一、2009-2010年全球海洋能行业发展概况

- (一) 全球海洋能资源丰富
- (二) 全球海洋能源发展史
- (三) 全球海洋能开发利用状况

#### 二、2009-2010年全球主要国家海洋能行业发展分析

- (一) 美国积极推进海洋能发电
- (二) 日本海洋能开发利用成效显著
- (三) 古巴加大海洋能资源开发力度

#### 三、2010-2012年全球海洋能行业发展趋势分析

### 第三章 2009-2010年中国海洋能行业运行形势分析

#### 一、2009-2010年中国海洋能资源发展概况

- (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

#### 二、2009-2010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) 中国海洋能行业发展的战略目标

### 三、2009-2010年中国海洋能发电产业分析

(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

### 四、2009-2010年中国海洋能行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

## 第四章 潮汐发电行业相关概述

### 一、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

### 二、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

### 三、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

## 第五章 2009-2010年全球潮汐发电行业发展现状分析

### 一、2009-2010年全球潮汐发电行业发展概况

(一) 全球潮汐发电业历程回顾

(二) 全球潮汐能发电行业状况

(三) 国外潮汐能发电领域前沿技术

## 二、2009-2010年全球部分国家潮汐发电业发展动态分析

(一) 澳大利亚测试潮汐发电新设备

(二) 2008年法国启动"潮汐发电集群"项目

(三) 2009年英国与加拿大合作开发潮汐能

(四) 2009年韩国1000千瓦试验潮汐电站竣工

## 三、2009-2010年国外主要潮汐发电站概述

(一) 加拿大安纳波利斯潮汐电站

(二) 法国朗斯潮汐电站

(三) 基斯拉雅潮汐电站

## 第六章2009-2010年中国潮汐发电行业运行形势分析

### 一、2009-2010年中国潮汐发电行业发展概况

(一) 潮汐发电——新型蓝色能源

(二) 温岭市江厦潮汐电站完成技改后重新发电

(三) 龙源集团拟在浙江三门县健跳港建设2万千瓦潮汐电站

(四) 潮汐能发电商业化指日可待

### 二、2009-2010年中国潮汐发电设备产业分析

(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

### 三、2009-2010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

## 第七章 2009-2010年中国潮汐发电行业区域发展格局分析

### 一、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

## 二、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

## 三、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

## 四、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

## 第八章 中国主要潮汐能发电站分析

- 一、温岭市江厦潮汐试验电站
- 二、乳山市白沙口潮汐发电站
- 三、沙山潮汐电站
- 四、海山潮汐电站
- 五、浙江象山县岳浦潮汐电站
- 六、江苏太仓县浏河潮汐电站
- 七、广西钦州湾果子山潮汐电站
- 八、福建平潭县幸福洋潮汐电站

## 第九章 中国其它海洋发电企业分析

- 一、国电电力发展股份有限公司
  - (一) 企业概况
  - (二) 企业经营状况分析

## 二、广东宝丽华新能源股份有限公司

### （一）企业概况

### （二）企业经营状况分析

## 三、海洋石油工程股份有限公司

### （一）企业概况

### （二）企业经营状况分析

## 第十章 2010-2012年中国潮汐发电行业发展及投资分析

### 一、2010-2012年中国潮汐发电行业发展前景预测

#### （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）潮汐发电设备产业发展趋势分析

### 二、2010-2012年中国潮汐发电行业市场预测分析

### 三、2010-2012年中国潮汐发电行业投资分析

#### （一）中国潮汐发电行业投资环境分析

#### （二）中国潮汐发电行业投资机会分析

#### （三）中国潮汐发电行业投资风险分析

## 图表目录（部分）：

图表：1992-2009年上半年我国GDP增速走势

图表：2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势

图表：2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表：1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图

图表：2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图

图表：1996-2009年上半年我国货币供应量走势图

图表：2005-2009年上半年我国新增贷款及增速

图表：中国经济增长复苏路径

图表：2009年下半年CPI预测

图表：2009年宏观经济各项指标预测

图表：1979-2009年中国财政赤字率

图表：1998-2008年中国财政负债率

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/134692.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提供专业投资咨询报告、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。