



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年潮汐发电行业市场 投资策略分析及发展潜力预测报告 告

一、调研说明

《2012-2016年潮汐发电行业市场投资策略分析及发展潜力预测报告》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/205226.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

潮汐发电，作为一种清洁能源，在大力发展海洋经济的今天，不仅得到政府部门的重视，更成为装备制造企业进军战略性新兴产业的新商机。潮汐能作为一种可再生能源，已成为“十二五”战略性新兴产业规划中新能源的重要组成部分。与风能和太阳能相比，潮汐能更为可靠，其发电量不会产生大的波动，而且不占用农田、不污染环境，成本只有火电的八分之一，而中国的潮汐资源丰富，为发展潮汐发电提供了充足的机遇。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，人们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。认为，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。潮汐发电对自然条件和设备条件要求都比较高。潮汐发电是利用有潮汐的海湾、河口等有利地形，通过建筑拦水堤坝形成水库，在坝中或坝旁放置水轮发电机组，利用潮汐涨落时潮位的落差推动水轮机旋转，将海水的势能和动能转化为电能。此外，由于潮汐发电是以海水为介质，发电设备常年泡在海水中，因此对设备防腐蚀、防海生物附着等方面有严格要求。

中国有长达18,000多公里的大陆海岸线，加上5,000多个岛屿的14,000多公里海岸线，共约32,000多公里的海岸线中蕴藏着丰富的潮汐能资源。据不完全统计，全国潮汐能蕴藏量为1.9亿千瓦，其中可供开发的约3,850万千瓦，年发电量870亿千瓦时。根据中国海洋能资源区划结果，我国沿海潮汐能可开发的潮汐电站坝址为424个，以浙江和福建沿海数量最多。经过多年的发展，我国潮汐发电技术日臻成熟，发电量已经居世界第三位，发展前景十分看好。与山东相比，浙江的潮汐资源更加丰富，据上世纪80年代普查成果统计，浙江可开发的潮汐能资源的装机容量为879.8万千瓦，约占全国总量的四成。新出炉的《浙江海洋经济发展示范区规划》明确，浙江省将综合开发包括潮汐能在内的清洁能源。不过，潮汐发电对自然条件的要求比较高。潮汐发电是利用海湾、河口等有利地形，建筑水堤，形成水库，以便大量蓄积海水，并在坝中或坝旁建造水力发电厂房，通过水轮发电机组进行发电。从发电原理来说，潮汐发电和水力发电并无根本差别，但潮汐能源还有许多特殊之处。比如，潮汐电站以海水为工作介质，设备常年浸泡在海水中，对设备防腐蚀、防海生物附着的问题，都需要特别考虑。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国气象局、中国电力行业协会、中国电力企业联合会、国内外相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料。报告重点对国内外潮汐发电市

场状况、国内外潮汐发电机组行业发展情况、潮汐发电设备市场进行了深入细致的分析。报告还对国家相关政策、行业发展趋势进行了介绍和研判，对潮汐发电行业竞争作了相关分析，是潮汐发电运营企业、设备生产企业、科研单位、投资机构等单位准确了解目前中国潮汐发电行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

第一部分 行业发展环境

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 2011-2012年潮汐发电行业环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2012-2016年中国宏观经济发展预测

第二节 中国潮汐发电行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 中国潮汐发电行业技术环境分析

一、中国潮汐发电技术发展概况

二、中国潮汐发电产品工艺特点或流程

三、中国潮汐发电行业技术发展趋势

第二部分 行业发展现状

第三章 2011-2012年潮汐发电行业国内外市场发展分析

第一节 2011-2012年潮汐发电行业国际市场分析

- 一、潮汐发电国际需求规模分析
- 二、潮汐发电国际市场增长趋势分析

第二节 2011-2012年潮汐发电行业国内市场分析

- 一、潮汐发电国内需求规模分析
- 二、潮汐发电国内市场增长趋势分析

第三节 潮汐发电行业未来发展预测分析

第四章 2011-2012年国际潮汐发电行业发展动态分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2012-2016年世界潮汐发电产业发展趋势分析

第五章 2011-2012年中国潮汐发电行业发展动态分析

第一节 2011-2012年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 2011-2012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 2012年中国潮汐发电行业发展动态

- 一、海洋能宝藏令人期待
- 二、“十二五”海洋能发展思路敲定

三、国内潮汐海洋能发电跻身新能源产业

第四节 2011-2012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 2011-2012年中国潮汐发电设备产业运行动态分析

第一节 2011-2012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、英国发明海底潮汐发电设备

第二节 2011-2012年中国潮汐发电设备产业运行分析

一、中国大型潮汐机组出口实现突破

二、国电集团成功研制先进潮汐发电机组

三、龙源集团新型潮汐发电机组通过验收

第三节 2012-2016年中国潮汐发电设备产业发展趋势分析

第七章 2011-2012年中国电力行业数据监测分析

第一节 2011-2012年中国电力行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2012年1季度中国电力行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2011-2012年中国电力行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2011-2012年中国电力行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2012年中国电力行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2011-2012年潮汐发电行业相关产业分析

第一节 潮汐发电行业产业链概述

第二节 潮汐发电行业上游运行分析

一、潮汐发电行业上游介绍

二、潮汐发电行业上游发展状况分析

三、潮汐发电行业上游对潮汐发电行业影响力分析

第三节 潮汐发电行业下游运行分析

一、潮汐发电行业下游介绍

二、潮汐发电行业下游发展状况分析

三、潮汐发电行业下游对潮汐发电行业影响力分析

第三部分 行业发展格局

第九章 2011-2012年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、江苏如东规划潮汐发电项目

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

第十章 2011-2012年中国潮汐发电市场竞争分析

第一节 潮汐发电发展现状分析

第二节 潮汐发电市场竞争现状分析

- 一、生产厂商之间的竞争
- 二、潜在进入者的威胁
- 三、替代品竞争分析
- 四、供应商议价能力
- 五、顾客议价能力

第三节 潮汐发电行业发展驱动因素分析

- 一、潮汐发电行业的长期增长性
- 二、政府潮汐发电政策的变动
- 三、潮汐发电全球化影响

第十一章 2011-2012年潮汐发电产业渠道分析

第一节 2011年国内潮汐发电产品的经销模式

第二节 潮汐发电行业国际化营销模式分析

第三节 2011年国内潮汐发电产品生产及销售投资运作模式分析

- 一、国内生产企业投资运作模式
- 二、国内营销企业投资运作模式
- 三、外销与内销优势分析

第十二章 2011-2012年中国主要潮汐能发电站运行情况分析

第一节 温岭市江夏潮汐试验电站

- 一、电站基本概况
- 二、电站主要设备情况
- 三、2011-2012年电站发电量情况
- 四、2011-2012年电站销售收入及盈利水平分析
- 五、2011-2012年电站资产及负债情况分析
- 六、2011-2012年电站成本费用情况

第二节 乳山市白沙口潮汐发电站

- 一、电站基本概况
- 二、电站主要设备情况
- 三、2011-2012年电站发电量情况
- 四、2011-2012年电站销售收入及盈利水平分析
- 五、2011-2012年电站资产及负债情况分析
- 六、2011-2012年电站成本费用情况

第三节 沙山潮汐电站

- 一、电站基本概况
- 二、电站主要设备情况
- 三、2011-2012年电站发电量情况
- 四、2011-2012年电站销售收入及盈利水平分析
- 五、2011-2012年电站资产及负债情况分析
- 六、2011-2012年电站成本费用情况

第四节 海山潮汐电站

- 一、电站基本概况
- 二、电站主要设备情况
- 三、2011-2012年电站发电量情况
- 四、2011-2012年电站销售收入及盈利水平分析
- 五、2011-2012年电站资产及负债情况分析
- 六、2011-2012年电站成本费用情况

第五节 其它潮汐电站

- 一、浙江象山县岳浦潮汐电站
- 二、江苏太仓县浏河潮汐电站
- 三、广西钦州湾果子山潮汐电站
- 四、福建平潭县幸福洋潮汐电站

第十三章 2011-2012年中国主要潮汐发电设备企业运行情况分析

第一节 浙富股份

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品信息
- 三、2011-2012年企业产能分析
- 四、2011-2012年企业经营状况分析
- 五、2011-2012年企业财务分析
- 六、2012-2016年企业发展战略

第二节 东方电气

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品信息
- 三、2011-2012年企业产能分析
- 四、2011-2012年企业经营状况分析
- 五、2011-2012年企业财务分析
- 六、2012-2016年企业发展战略

第三节 现代重工

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品信息
- 三、2011-2012年企业产能分析
- 四、2011-2012年企业经营状况分析
- 五、2011-2012年企业财务分析
- 六、2012-2016年企业发展战略

第四节 泰豪科技

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品信息
- 三、2011-2012年企业产能分析
- 四、2011-2012年企业经营状况分析
- 五、2011-2012年企业财务分析
- 六、2012-2016年企业发展战略

第五节 浙江中水

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品信息

- 三、2011-2012年企业产能分析
- 四、2011-2012年企业经营状况分析
- 五、2011-2012年企业财务分析
- 六、2012-2016年企业发展战略

第四部分 行业投资前景

第十四章 2012-2016年中国潮汐发电行业发展前景预测分析

第一节 2012-2016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预测

第二节 2012-2016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
- 三、潮汐发电需求预测分析

第三节 2012-2016年中国潮汐发电产业市场盈利预测分析

第十五章 2012-2016年中国潮汐发电产业投资机会与风险研究

第一节 2012-2016年中国潮汐发电产业投资机会分析

- 一、地区投资机会研究
- 二、行业投资机会研究
- 三、资源开发投资机会研究

第二节 2012-2016年中国潮汐发电产业投资风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、财务风险分析
- 五、经营风险分析

第三节 专家投资建议

图表目录

图表：中国可开发潮汐电站一览表

图表：2011年国内潮汐发电产品需求区域分布统计

图表：2010-2012年国内潮汐发电行业市场容量

图表：2010-2012年国内潮汐发电行业供给总量

图表：2010-2012年国内潮汐发电行业产能分析

图表：2010-2012年国内潮汐发电量及其增长分析

图表：2010-2012年国内潮汐发电行业需求总量分析

图表：2012-2016年国内潮汐发电行业发展规模预测

图表：2013-2016年国内潮汐发电行业发展趋势预测

图表：2011-2012年电力供应业企业数量增长趋势图

图表：2011-2012年中国电力供应业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2011-2012年电力供应业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2011-2012年中国电力供应业销售收入及增长趋势图

图表：2011-2012年中国电力供应业毛利率变化趋势图

图表：2011-2012年中国电力供应业利润总额及增长趋势图

图表：2011-2012年中国电力供应业总资产利润率变化图

图表：2011-2012年中国电力供应业总资产及增长趋势图

图表：2011-2012年中国电力供应业亏损企业对比图

图表：2011年1-12月中国电力供应业不同规模企业分布结构图

图表：2011年1-12月中国电力供应业不同所有制企业比例分布图

图表：2011年1-12月中国电力供应业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2011年1-12月中国电力供应业收入前五位省市比例对比表

图表：2011年1-12月中国电力供应业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2011年1-12月中国电力供应业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2011年1-12月中国电力供应业主营入同比增速前五省市对比

图表：2011年1-12月中国电力供应业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图

图表：2011年1-12月中国电力供应业利润总额及与上年同期对比图

图表：2011年1-12月中国电力供应业利润总额前五位省市统计表

图表：2011年1-12月中国电力供应业利润总额前五位省市对比图

图表：2011年1-12月中国电力供应业从业人数与上年同期对比图

图表：2011年1-12月中国电力供应业资产总计及与上年同期对比图

图表：2011年1-12月中国电力供应业资产总计前五省市统计表

图表：2011年1-12月中国电力供应业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2011年1-12月中国电力供应业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2011年1-12月中国电力供应业资产增长幅度最快的省市统计表

图表：2011年1-12月中国电力供应业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：2012-2016年中国潮汐发电装机容量预测分析

图表：2012-2016年中国潮汐发电量预测分析

图表：2012-2016年中国潮汐发电产业市场盈利预测分析

略.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/205226.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）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。