



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2015年中国潮汐发电产业 利用综述与投资战略咨询报告

一、调研说明

《2010-2015年中国潮汐发电产业利用综述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/152594.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

摘要

潮汐发电与普通水利发电原理类似，通过出水库，在涨潮时将海水储存在水库内，以势能的形式保存，然后，在落潮时放出海水，利用高、低潮位之间的落差，推动水轮机旋转，带动发电机发电。

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、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国潮汐发电行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区潮汐发电市场的发展状况、潮汐发电消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国潮汐发电市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对潮汐发电未来发展趋势进行了研判，是潮汐发电生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前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决策参考依据。

目录

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 2009-2010年世界海洋能产业发展状况分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 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、中国海洋能产业发展的战略目标

第四节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年国际潮汐发电行业发展形势分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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

第四节 2010-2015年世界潮汐发电产业发展趋势分析

第四章 2009-2010年中国潮汐发电产业运行环境分析

第一节 2009-2010年中国潮汐发电产业政策分析

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》

第二节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

第三节 2009-2010年中国潮汐发电产业社会环境分析

第五章 2009-2010年中国潮汐发电行业发展动态分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 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

第六章 2009-2010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

第七章 2005-2010年中国电力供应行业运行经济指标监测与分析

第一节 2006-2009年中国电力供应行业数据统计与监测分析

- 一、2006-2009年中国电力供应行业企业数量增长分析
- 二、2006-2009年中国电力供应行业从业人数调查分析
- 三、2005-2009年中国电力供应行业总销售收入分析
- 四、2005-2009年中国电力供应行业利润总额分析
- 五、2005-2009年中国电力供应行业投资资产增长性分析

第二节 2010年1-5月中国电力供应行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节 2010年1-5月中国电力供应行业投资状况监测

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第八章 2009-2010年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 2009-2010年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 2010-2015年中国潮汐发电产业发展趋势预测分析

第一节 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015年中国潮汐发电产业市场盈利预测分析

第十一章 2009-2010年中国潮汐发电设备产业运行动态分析

第一节 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、英国发明海底潮汐发电设备

第二节 2009-2010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 2010-2015年中国潮汐发电设备产业发展趋势分析

第十二章 2010-2015年中国潮汐发电产业投资潜力分析

第一节 2010-2015年中国潮汐发电产业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、金融危机影响分析

第二节 2010-2015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 2010-2015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

第四节 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：2006-2009年电力供应业企业数量增长趋势图

图表：2006-2009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：2006-2009年电力供应业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2005-2009年中国电力供应业销售收入及增长趋势图

图表：2005-2009年中国电力供应业毛利率变化趋势图

图表：2005-2009年中国电力供应业利润总额及增长趋势图

图表：2006-2009年中国电力供应业总资产利润率变化图

图表：2005-2009年中国电力供应业总资产及增长趋势图

图表：2009-2010年中国电力供应业亏损企业对比图

图表：2010年1-5月中国电力供应业不同规模企业分布结构图

图表：2010年1-5月中国电力供应业不同所有制企业比例分布图

图表：2010年1-5月中国电力供应业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2010年1-5月中国电力供应业收入前五位省市比例对比表

图表：2010年1-5月中国电力供应业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2010年1-5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：2010年1-5月中国电力供应业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图

图表：2010年1-5月中国电力供应业利润总额及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国电力供应业利润总额前五位省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应业利润总额前五位省市对比图

图表：2010年中国电力供应业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年中国电力供应业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2010年1-5月中国电力供应业从业人数与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国电力供应业资产总计及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国电力供应业资产总计前五位省市统计表

图表：2010年1-5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：2010年1-5月中国电力供应业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2010年1-5月中国电力供应业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-5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：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：2010-2015年中国潮汐发电装机容量预测分析

图表：2010-2015年中国潮汐发电量预测分析

图表：2010-2015年中国潮汐发电产业市场盈利预测分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/152594.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。