



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2020-2025年中国潮汐能行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

# 一、调研说明

《2020-2025年中国潮汐能行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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/356656.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](mailto: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

潮汐能（tide energy）海水周期性涨落运动中所具有的能量。其水位差表现为势能，其潮流的速度表现为动能。这两种能量都可以利用，是一种可再生能源。由于在海水的各种运动中潮汐最守信，最具规律性，又涨落于岸边，也最早为人们所认识和利用，在各种海洋能的利用中，潮汐能的利用是最成熟的。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。

报告目录：

### 第一部分 行业发展分析

#### 第一章 潮汐能相关概述

##### 第一节 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 2020-2025年世界潮汐能产业运行态势分析

##### 第一节 2020-2025年世界海洋能发展概况

###### 一、国外海洋能资源开发利用情况分析

###### 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 2020-2025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情况分析

###### 三、国外潮汐能发电领域前沿技术

##### 第三节 2020-2025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、2019年新加坡首个潮汐发电实验系统启用

#### 第四节 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

### 第三章 2015-2019年中国潮汐能行业运行环境分析

#### 第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入状况分析
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资状况分析

#### 第二节 2015-2019年中国潮汐能行业政策环境分析

- 一、《国家中长期科技和技术发展纲要》
- 二、《能源十三五发展规划》
- 三、《中国应对气候变化国家方案》
- 四、《可再生能源中长期发展规划》

#### 第二部分 行业运营分析

### 第四章 2015-2019年中国潮汐能发展现状分析

#### 第一节 潮汐能行业发展概况

- 一、潮汐能行业发展特点分析
- 二、潮汐能行业投资现状分析
- 三、潮汐能行业总产值分析

#### 第二节 2015-2019年潮汐能行业市场情况分析

- 一、潮汐能行业市场发展分析
- 二、潮汐能市场存在的问题
- 三、潮汐能市场规模分析

#### 第三节 中国潮汐能行业发展分析

- 一、2020-2025年中国潮汐能行业发展态势分析

## 二、2020-2025年中国潮汐能行业发展特点分析

## 第五章 2015-2019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情况分析

#### 二、中国潮汐能资源的特征

### 第二节 2015-2019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情况分析

#### 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 2015-2019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

## 第六章 2015-2019年潮汐发电所属行业区域发展分析

### 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情况分析
- 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

## 第三部分 行业竞争分析

## 第七章 中国潮汐能行业市场竞争分析

### 第一节 潮汐能行业集中度分析

- 一、潮汐能市场集中度分析
- 二、潮汐能企业集中度分析
- 三、潮汐能区域集中度分析

### 第二节 潮汐能行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

### 第三节 潮汐能行业竞争格局分析

- 一、2015-2019年我国潮汐能市场竞争分析
- 二、2015-2019年中外潮汐能竞争分析

## 第八章 2015-2019年中国潮汐能行业竞争趋势预测

### 第一节 2015-2019年中国潮汐能行业竞争态势分析

- 一、潮汐能产品技术竞争分析

二、潮汐能市场价格竞争分析

三、潮汐能生产成本竞争分析

第二节 2015-2019年中国潮汐能行业竞争策略分析

一、提高潮汐能企业核心竞争力的对策

二、影响潮汐能企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高潮汐能企业竞争力的策略

第九章 重点企业经营状况分析

第一节 浙富股份002266

一、企业发展简况分析

二、企业科研项目及成果分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动向分析

第二节 东方电气600875

一、企业发展简况分析

二、企业科研项目及成果分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动向分析

第三节 中广核

一、企业发展简况分析

二、企业科研项目及成果分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动向分析

第四节 美国洛克希德马丁公司

一、企业发展简况分析

二、企业科研项目及成果分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动向分析

第四部分 行业发展前景及投资分析

## 第十章 潮汐能行业发展前景预测

### 第一节 潮汐能行业发展前景及趋势预测分析

#### 一、未来潮汐能产业发展趋向

#### 二、潮汐能发展之路及未来角色

#### 三、潮汐能的发展方向及前景展望

### 第二节 中国潮汐能产业发展面临的问题及对策

#### 一、制约中国潮汐能发展的瓶颈因素

#### 二、发展我国潮汐能产业的对策建议

#### 三、中国潮汐能产业发展战略

#### 四、促进中国潮汐能健康发展的策略

### 第三节 2020-2025年潮汐能行业的发展前景预测分析

## 第十一章 投资建议

### 第一节 潮汐能行业分析结论

#### 一、行业发展前景综述

#### 二、行业盈利性及投资价值

### 第二节 潮汐能行业投资策略建议

#### 一、投资重点区域「AKLT」

#### 二、投资细分市场

#### 三、投资方式建议

### 图表目录：

图表 2015-2019年中国gdp总额及其同比增速

图表 2015-2019年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度

图表 2015-2019年中国潮汐能所属行业亏损企业数量及亏损面状况分析

图表 2015-2019年中国潮汐能所属行业累计从业人数及增长状况分析

图表 2020-2025年中国潮汐能所属行业销售收入及增长趋势预测分析

图表 2020-2025年中国潮汐能所属行业毛利率变化趋势预测分析

图表 2020-2025年中国潮汐能所属行业利润总额及增长趋势预测分析

图表 2015-2019年中国潮汐能所属行业总资产利润率变化

图表 2020-2025年中国潮汐能所属行业总资产及增长趋势预测分析

图表 2015-2019年中国潮汐能所属行业亏损企业对比

图表 2015-2019年我国潮汐能消费结构

图表 2015-2019年中国潮汐能供给总量



更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/356656.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。