

# 2019-2025年中国潮汐发电产业竞争态势及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国潮汐发电产业竞争态势及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201908/768668.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

潮汐发电与普通水力发电原理类似，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。

智研咨询发布的《2019-2025年中国潮汐发电产业竞争态势及投资前景预测报告》共七章。首先介绍了潮汐发电行业市场发展环境、潮汐发电整体运行态势等，接着分析了潮汐发电行业市场运行的现状，然后介绍了潮汐发电市场竞争格局。随后，报告对潮汐发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了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。

报告目录：

### 第一章 潮汐发电相关概述

#### 第一节 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

### 第二章 中国海洋能产业发展分析

#### 第一节 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

#### 第二节 2016-2018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

### 第三节 2016-2018年中国海洋能发电综述

#### 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

### 第四节 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 全球潮汐发电行业发展分析

### 第一节 2016-2018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 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 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

## 第四章 2016-2018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状况

#### 二、中国潮汐能资源的特征

### 第二节 2016-2018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状况

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 2016-2018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

第五章 2016-2018年潮汐发电行业区域发展分析

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

## 第六章 中国潮汐能发电行业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、2018年中国宏观经济发展分析

### 第二节 政策环境

- 一、《中华人民共和国可再生能源法》
- 二、《可再生能源发展“十三五”规划》
- 三、《海洋功能区划管理规定》
- 四、其他法规及行业标准

## 第七章 潮汐发电行业投资分析及前景预测（ZY KT）

### 第一节 中国潮汐发电行业投资分析

- 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
- 五、潮汐发电行业投资风险

### 第二节 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、中国潮汐发电行业前景广阔
- 三、2019-2025年中国潮汐发电装机容量预测（ZY KT）

### 部分图表目录：

图表：投资建议

图表：潮汐能发电产业链分析

图表：潮汐能发电行业生命周期

图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业市场规模

图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业重要数据指标比较

图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业销售情况分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业利润情况分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业资产情况分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业竞争力分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业销售成本分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业销售费用分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业管理费用分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业财务费用分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业销售及利润分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业销售毛利率分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业销售利润率分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业成本费用利润率分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业总资产利润率分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业资产分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业负债分析  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电行业偿债能力分析  
图表：2016-2018年国内生产总值及其增长速度  
图表：2016-2018年居民消费价格涨跌幅度  
图表：2016-2018年居民消费价格比上年涨跌幅度  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电进口数据  
图表：2016-2018年中国潮汐能发电出口数据  
图表：2019-2025年中国潮汐能发电行业市场规模预测  
图表：2019-2025年中国潮汐能发电行业供给规模预测  
图表：2019-2025年中国潮汐能发电行业需求规模预测  
图表：2019-2025年中国潮汐能发电行业进口规模预测  
图表：2019-2025年中国潮汐能发电行业出口规模预测  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201908/768668.html>