

# 2023-2029年中国潮汐发电行业市场竞争态势及发展规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国潮汐发电行业市场竞争态势及发展规模预测报告》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/1128555.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国潮汐发电行业市场竞争态势及发展规模预测报告》共十四章。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 2018-2022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、2023-2029年中国宏观经济发展预测

##### 六、财政收支状况

##### 七、社会消费品零售总额

##### 八、对外贸易进出口

## 九、消费价格指数（CPI）分析

### 第二节 中国潮汐发电产业发展社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、经济环境分析

#### 三、教育环境分析

#### 四、社会文化环境分析

#### 五、生态环境分析

#### 六、中国城镇化率

### 第三节 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

### 第四节 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、中国潮汐能发电运营模式分析

#### 三、中国海洋可再生能源发展与趋势

#### 四、我国海洋能发展存在的问题

#### 五、海洋能的发展趋势与战略

## 第三章 2018-2022年国际潮汐发电行业发展动态分析

### 第一节 2018-2022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、国外海洋能发展对我国的启示

### 第二节 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

#### 四、主要和其他已投运或在建中的潮汐发电站

### 第三节 潮汐能源行业未来发展预测分析

#### 一、潮汐能源产业发展分析

#### 二、我国潮汐能发展情况分析

#### 三、我国潮汐能发展面临的难题

## 第四章 2018-2022年中国潮汐发电行业发展动态分析

### 第一节 2018-2022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 2018-2022年中国潮汐发电行业发展概况

#### 一、潮汐电站的环境影响

#### 二、中国潮汐发电的技术水平简述

### 第三节 2022年中国潮汐发电行业发展动态

#### 一、海洋能宝藏令人期待

#### 二、国内潮汐海洋能发电跻身新能源产业

### 第四节 2018-2022年中国潮汐发电业存在的问题及发展对策

#### 一、潮汐发电的技术应用及前景

#### 二、潮汐发电的技术关键

#### 三、技术层面问题分析

#### 四、经济层面的问题分析

#### 五、大规模开发利用潮汐能资源的对策建议

## 第五章 2018-2022年中国潮汐发电设备产业运行动态分析

### 第一节 2018-2022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、英国发明海底潮汐发电设备

### 第二节 2018-2022年中国潮汐发电设备产业运行分析

### 第三节 2023-2029年中国潮汐发电设备产业发展趋势分析

#### 一、机械工业五个重点领域发展分析

#### 二、分布式发电发展有望抬头

## 第六章 2018-2022年中国电力所属行业数据监测分析

### 第一节 2018-2022年中国电力所属行业规模分析

#### 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 2018-2022年中国电力所属行业产值分析

### 第三节 2018-2022年中国电力所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2018-2022年潮汐发电行业相关产业分析

## 第一节 能源行业（潮汐发电）产业链概述

- 一、能源行业产业链模式介绍
- 二、世界各国对可再生能源的激励政策
- 三、中国能源发展介绍

## 第二节 世界潮汐发电发展前景展望

- 一、潮汐发电发展现状
- 二、漂浮沉箱技术的应用
- 三、系统保障
- 四、结构安全
- 五、环境安全
- 六、潮汐发电设备革新
- 七、潮汐发电的经济论证
- 八、潮汐能的备选用途

## 第八章 2018-2022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

### 第三节 广西

- 一、广西海洋能资源简介
- 二、广西壮族自治区海洋功能分区规划

## 第九章 2018-2022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

- 一、潮汐能发电发展概况
- 二、潮汐能发电发展潜力分析

### 第二节 潮汐发电市场竞争策略分析

### 第三节 国外能源行业发展策略分析

- 一、美国能源行业发展策略分析

- 二、日本能源行业发展策略分析
- 三、德国能源行业发展策略分析
- 四、法国能源行业发展策略分析

## 第十章 海洋能源的技术利用状况与趋势

### 第一节 海洋能源的其他类型（不含潮汐能）

- 一、波浪能的介绍与分析
- 二、海流能的介绍与分析
- 三、温差能的介绍与分析
- 四、盐差能的介绍与分析

### 第二节 波浪能转换的原理与技术

- 一、振荡水柱波能装置
- 二、摆式波能装置
- 三、聚波水库波能装置

### 第三节 海洋温差能的转换原理与两种方式

- 一、开式循环发电系统
- 二、闭式循环发电系统

### 第四节 海流能利用的原理与关键技术

### 第五节 海洋能转换技术的研究进展和主要项目

- 一、主要国家的潮汐能发电技术进展及项目分析
- 二、主要国家的波浪能利用的研究进展与主要项目分析
- 三、主要国家的海洋温差能利用技术的进展与主要项目分析
- 四、海流能与盐差能的研究进展分析

## 第十一章 中国主要潮汐能发电站运行情况分析

### 第一节 温岭市江厦潮汐试验电站

- 一、电站基本概况
- 二、电站主要设备情况
- 三、2018-2022年电站发电量情况

### 第二节 乳山市白沙口潮汐发电站

- 一、电站基本概况
- 二、电站主要情况

### 第三节 海山潮汐电站

- 一、电站基本概况
- 二、电站主要设备情况

## 第十二章 中国主要潮汐发电设备企业运行情况分析

### 第一节 浙富控股集团股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业产品信息

#### 三、企业财务分析

#### 四、企业经营情况

### 第二节 东方电气

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业产品信息

#### 三、企业财务分析

#### 四、企业经营情况

### 第三节 泰豪科技

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业产品信息

#### 三、企业财务分析

#### 四、企业经营情况

### 第四节 国电电力发展股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业产品信息

#### 三、企业财务分析

#### 四、企业经营情况

### 第五节 华能国际电力股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营范围

#### 三、企业财务分析

#### 四、企业经营情况

### 第六节 上海振华重工（集团）股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业产品信息

#### 三、企业财务分析

#### 四、企业经营情况

## 第十三章 2023-2029年中国潮汐发电行业发展前景预测分析

### 第一节 2023-2029年中国潮汐发电行业前景预测

一、中国可再生能源的开发利用前景

二、中国潮汐发电行业发展前景分析

三、2022年中国电力行业发展预测

第二节 2023-2029年中国潮汐发电产业市场预测分析

一、潮汐发电产业竞争预测分析

二、潮汐发电需求预测分析

第十四章 2023-2029年潮汐发电产业投资机会与风险研究

第一节 2023-2029年全球电力行业投资趋势分析

一、日本电力行业投资趋势分析

二、英国电力行业投资趋势分析

三、巴西电力行业投资趋势分析

第二节 2023-2029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、从股市角度看新能源行业投资机会

三、资源开发投资机会研究

第三节 投资建议

图表目录

图表：2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表：2022年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2022年居民消费价格同比涨幅

图表：2018-2022年公共财政收入及其增长速度

图表：2018-2022年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2018-2022年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2018-2022年货物进出口总额

图表：2022年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2022年居民消费价格同比涨幅

图表：各类海洋能全球总储量及我国可开发的能量汇总

图表：国内外已经主要潮汐电站

图表：其他已投运或在建潮汐发电站情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1128555.html>