

## 2024-2029年中国潮汐发电行业市场分析与投资咨询报告

## 报告简介

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。

在全球范围内潮汐能是海洋能中技术最成熟和利用规模最大的一种，潮汐发电在国外发展很快。欧洲各国拥有浩瀚的海洋和漫长海岸线，因而有大量、稳定、廉价的潮汐资源，在开发利用潮汐方面一直走在世界前列。法、加、英等国在潮汐发电的研究与开发领域保持领先优势。

中国海岸线曲折漫长，主要集中在福建、浙江、江苏等省的沿海地区。中国潮汐能的开发始于20世纪50年代，经过多年来对潮汐电站建设的研究和试点，我国潮汐发电行业不仅在技术上日趋成熟，而且在降低成本，提高经济效益方面也取得了较大进展，已经建成一批性能良好、效益显著的潮汐电站。

电力供应不足作为制约我国经济发展的重要因素，尤其是在东部沿海地区。而潮汐能具有可再生性、清洁性、可预报性等优点，在我国优化电力结构，促进能源结构升级的大背景下，发展潮汐发电顺应社会趋势，有利于缓解东部沿海地区的能源短缺。潮汐电站建设可创造良好的经济效益、社会效益和环境效益，投资潜力巨大。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及潮汐发电专业研究单位等公布和提供的大量资料。对中国潮汐发电行业作了详尽深入的分析，为潮汐发电产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录

## 第一部分 行业运行环境

## 第一章 潮汐发电行业发展概述

## 第一节 行业相关定义

## 一、行业的定义

## 二、行业产品的特征

## 三、行业产品的分类

## 四、行业产品的应用领域

## 五、行业的发展历程

## 第二节 潮汐发电行业产业链分析

### 一、产业链结构分析

### 二、行业产业链上游相关行业分析

### 三、行业下游产业链相关行业分析

### 四、上下游行业影响及风险提示

## 第三节 中国潮汐发电行业进入壁垒/退出机制分析

### 一、行业进入壁垒分析

### 二、行业退出机制分析

## 第二章 潮汐发电行业发展环境分析 ( pest )

### 第一节 潮汐发电行业政策环境分析(p)

#### 一、潮汐发电行业管理体制

##### 1、行政主管部门

##### 2、行政监管体制

#### 二、潮汐发电法规政策解读

#### 三、政策环境对行业的影响分析

### 第二节 潮汐发电经济环境分析(e)

#### 一、国际宏观经济环境分析

##### 1、国际宏观经济现状

##### 2、国际宏观经济预测

#### 二、国内宏观经济环境分析

##### 1、gdp增长情况分析

##### 2、工业经济增长分析

##### 3、固定资产投资情况

#### 三、经济环境对行业的影响分析

### 第三节 潮汐发电社会环境分析(s)

#### 一、潮汐发电社会环境总体分析

#### 二、潮汐发电社会环境现状分析

##### 1、中国人口因素分析

##### 2、居民收入因素分析

##### 3、居民消费因素分析

##### 4、居民认知情况分析

#### 三、社会环境对行业的影响分析

### 第二部分 行业深度分析

### 第三章 全球潮汐发电行业发展状况分析

#### 第一节 全球潮汐发电行业总体情况分析

##### 一、2019-2023年全球潮汐发电行业发展分析

##### 二、2019-2023年全球潮汐发电行业市场结构

##### 三、2019-2023年全球潮汐发电行业竞争格局

##### 四、2019-2023年全球潮汐发电市场区域分布

#### 第二节 全球主要区域潮汐发电行业发展状况

##### 一、美国潮汐发电行业发展状况分析

###### 1、美国潮汐发电行业运作模式

###### 2、美国潮汐发电行业发展经验分析

###### 3、美国潮汐发电行业对我国的启示

##### 二、韩国潮汐发电行业发展经验与启示

###### 1、韩国潮汐发电行业运作模式

###### 2、韩国潮汐发电行业发展经验分析

###### 3、韩国潮汐发电行业对我国的启示

### 三、日本潮汐发电行业发展经验与启示

#### 1、日本潮汐发电行业运作模式

#### 2、日本潮汐发电行业发展经验分析

#### 3、日本潮汐发电行业对我国的启示

### 第三节 全球潮汐发电行业模式与经验借鉴

#### 一、全球主要国家潮汐发电行业政策分析

#### 二、主要国家潮汐发电行业模式分析

#### 三、全球潮汐发电行业政策经验借鉴

#### 四、全球潮汐发电行业管理经验借鉴

## 第四章 中国潮汐发电行业发展状况分析

### 第一节 中国潮汐发电行业发展状况分析

#### 一、中国潮汐发电行业发展现状分析

##### 1、潮汐发电行业发展阶段分析

##### 2、潮汐发电行业发展规模分析

##### 3、潮汐发电行业发展有利因素分析

##### 4、潮汐发电行业发展不利因素分析

#### 二、中国潮汐发电行业发展特点分析

### 第二节 我国潮汐发电行业问题和挑战分析

#### 一、我国潮汐发电行业问题和挑战

#### 二、中国潮汐发电行业对策与建议

## 第五章 疫情对行业影响

### 第一节 疫情现状

#### 一、疫情产生的原因

#### 二、疫情现状

### 三、疫情防控措施

#### 第二节 疫情对行业的影响

##### 一、疫情对行业影响

##### 二、疫情过后行业趋势

### 第六章 中国潮汐发电行业发展区域状况分析

#### 第一节 东北地区发展状况分析

##### 一、发展现状分析

##### 二、发展趋势分析

#### 第二节 华北地区发展状况分析

##### 一、发展现状分析

##### 二、发展趋势分析

#### 第三节 华东地区发展状况分析

##### 一、发展现状分析

##### 二、发展趋势分析

#### 第四节 2019-2023年华中地区发展状况分析

##### 一、发展现状分析

##### 二、发展趋势分析

#### 第五节 2019-2023年华南地区发展状况分析

##### 一、发展现状分析

##### 二、发展趋势分析

#### 第六节 2019-2023年西北地区发展状况分析

##### 一、发展现状分析

##### 二、发展趋势分析

#### 第七节 2019-2023年西南地区发展状况分析

一、发展现状分析

二、发展趋势分析

第三部分 行业竞争格局

第七章 潮汐发电行业竞争力优势分析

第一节 潮汐发电行业竞争力优势分析

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国潮汐发电行业竞争力分析

一、我国潮汐发电行业竞争力剖析

二、我国潮汐发电企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内潮汐发电企业竞争能力提升途径

第三节 潮汐发电行业swot分析

一、潮汐发电行业优势分析

二、潮汐发电行业劣势分析

三、潮汐发电行业机会分析

四、潮汐发电行业威胁分析

第八章 中国潮汐发电行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、潮汐发电行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、潮汐发电行业企业间竞争格局分析

三、潮汐发电行业集中度分析

第二节 中国潮汐发电行业竞争格局综述

一、潮汐发电行业竞争概况

1、中国潮汐发电行业品牌竞争格局

2、潮汐发电业未来竞争格局和特点

3、潮汐发电市场进入及竞争对手分析

二、潮汐发电行业主要企业竞争力分析

第三节 潮汐发电企业竞争策略分析

一、提高潮汐发电企业核心竞争力的对策

二、影响潮汐发电企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高潮汐发电企业竞争力的策略

第九章 中国潮汐发电行业企业经营分析

第一节 保利协鑫能源控股有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第二节 江西赛维ldk太阳能高科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第三节 大全新能源有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第四节 阳光能源控股有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第五节 晶澳太阳能有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第六节 杭州新世纪能源环保工程股份有限公司



一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

#### 第七节 华西能源工业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

#### 第八节 韩华新能源有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

#### 第九节 江西江联能源环保股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

#### 第十节 济南钜韬生物质能科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第四部分 发展前景展望

第十章 中国潮汐发电行业发展前景展望

第一节 潮汐发电行业投资机会分析

一、潮汐发电行业投资项目分析

二、可以投资的潮汐发电行业模式

三、潮汐发电行业投资机会分析

第二节 中国潮汐发电行业发展预测分析

一、中国潮汐发电行业发展分析

二、中国潮汐发电行业技术开发方向

三、潮汐发电总体行业整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、行业发展趋势分析

第十一章 中国潮汐发电行业发展趋势及投资风险分析

第一节 中国潮汐发电行业存在的问题

第二节 中国潮汐发电行业发展预测分析

一、中国潮汐发电行业发展方向分析

二、中国潮汐发电行业发展规模预测

三、中国潮汐发电行业市场盈利预测

### 第三节 中国潮汐发电行业项目投资风险分析

#### 一、潮汐发电行业风险概况分析

#### 二、潮汐发电行业风险要素分析

##### 1、新产品研发和注册风险

##### 2、市场竞争风险

##### 3、技术研发风险

##### 4、产品结构风险

##### 5、经营管理风险

### 第五部分 投资规划指导

## 第十二章 中国潮汐发电行业投资战略研究

### 第一节 潮汐发电行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、业务组合战略

#### 三、产业战略规划

#### 四、竞争战略规划

### 第二节 对我国潮汐发电品牌的战略思考

#### 一、潮汐发电品牌的重要性

#### 二、潮汐发电实施品牌战略的意义

#### 三、潮汐发电企业品牌的现状分析

#### 四、我国潮汐发电企业的品牌战略

#### 五、潮汐发电品牌战略管理的策略

### 第三节 潮汐发电行业提升竞争力策略分析

#### 一、通过进行战略规划培育核心竞争力

#### 二、通过实现管理创新培育核心竞争力

三、通过建设企业文化培育核心竞争力

四、通过掌握核心技术培育核心竞争力

五、通过实施品牌战略培育核心竞争力

第四节 中道泰和关于潮汐发电结论及投资策略

一、行业投资方向策略

二、行业投资方式策略

图表目录

图表：潮汐发电发展历程

图表：潮汐发电行业产业链

图表：2019-2023年潮汐发电行业相关政策与规范

图表：2019-2023年潮汐发电行业建设进程

图表：2019-2023年潮汐发电行业相关规划

图表：潮汐发电行业产业阶段

图表：潮汐发电行业竞争格局

图表：中国潮汐发电行业发展历程

图表：我国潮汐发电行业建设框架

图表：我国潮汐发电行业整体框架

图表：我国潮汐发电行业各阶段示意图

图表：我国潮汐发电行业各阶段内容

图表：我国潮汐发电行业政策推动图

图表：我国潮汐发电生命周期

图表：2019-2023年我国潮汐发电市场规模走势

图表：2024-2029年中国潮汐发电产业集中度趋势预测

图表：“十四五”期间中国潮汐发电行业发展规模预测

图表："十四五"期间潮汐发电行业政府投资发展规模预测

图表："十四五"期间中国潮汐发电行业发展趋势预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20200218/155440.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)