

# 2023-2028年中国潮汐能发电行业市场深度评估及 投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国潮汐能发电行业市场深度评估及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/power/869471.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 2018-2022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 2018-2022年中国海洋能发电综述

#### 第四节 中国海洋能产业发展存在的问题及对策建议

### 第三章 全球潮汐发电行业发展分析

#### 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

### 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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年潮汐发电设备发展概况

### 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 2018-2022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

### 第三节 浙江

### 第四节 福建

## 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、2022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“十四五”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

### 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、2023-2028年中国潮汐发电装机容量预测

#### 图表目录：

图表：2018-2022年中国潮汐能发电所属行业重要数据指标比较

图表：2018-2022年中国潮汐能发电所属行业销售情况分析

图表：2018-2022年中国潮汐能发电所属行业利润情况分析

图表：2018-2022年中国潮汐能发电所属行业资产情况分析

图表：2018-2022年中国潮汐能发电所属行业竞争力分析

图表：2018-2022年中国潮汐能发电所属行业销售成本分析

图表：2018-2022年中国潮汐能发电所属行业销售费用分析

图表：2018-2022年中国潮汐能发电所属行业管理费用分析

图表：2018-2022年中国潮汐能发电所属行业偿债能力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/869471.html>