

2022-2027年中国潮汐能发电行业发展监测及投资 战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国潮汐能发电行业发展监测及投资战略咨询报告》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/768145.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

潮汐能发电原理为在月球及太阳引力的作用下，地球上的海水会发生涨潮和退潮。并且地球还在不断自转，因而每天要发生2次涨潮和退潮，潮水的流向每6个小时交替变化，每天共计4次。而且，每个月有2次，即满月及新月之日，在月球引力与太阳引力的同时作用下，会发生“大潮”。在大潮时，满潮与低潮的水位差变大，海水的流动也会加快。利用这种海水流动进行的发电就是潮汐能发电（Tidal Power）。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。

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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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、2021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(AK HT)
- 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、2022-2027年中国潮汐发电装机容量预测

图表目录：

- 图表：2017-2021年中国潮汐能发电所属行业重要数据指标比较
- 图表：2017-2021年中国潮汐能发电所属行业销售情况分析
- 图表：2017-2021年中国潮汐能发电所属行业利润情况分析
- 图表：2017-2021年中国潮汐能发电所属行业资产情况分析
- 图表：2017-2021年中国潮汐能发电所属行业竞争力分析
- 图表：2017-2021年中国潮汐能发电所属行业销售成本分析
- 图表：2017-2021年中国潮汐能发电所属行业销售费用分析

图表：2017-2021年中国潮汐能发电所属行业管理费用分析

图表：2017-2021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/768145.html>