

2021-2026年中国潮汐能行业市场供需格局及投资 规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国潮汐能行业市场供需格局及投资规划建议报告》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/new_energy/724273.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（tide energy）海水周期性涨落运动中所具有的能量。其水位差表现为势能，其潮流的速度表现为动能。这两种能量都可以利用，是一种可再生能源。由于在海水的各种运动中潮汐最守信，最具规律性，又涨落于岸边，也最早为人们所认识和利用，在各种海洋能的利用中，潮汐能的利用是最成熟的。

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：

第一部分 行业发展分析

第一章 潮汐能相关概述

第一节 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 2021-2026年世界潮汐能产业运行态势分析

第一节 2021-2026年世界海洋能发展概况

一、国外海洋能资源开发利用情况分析

二、美国积极推进海洋能发电

三、日本海洋能开发利用成效显著

四、古巴加大海洋能资源开发力度

第二节 2021-2026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情况分析

三、国外潮汐能发电领域前沿技术

第三节 2021-2026年部分国家潮汐发电业发展动态

第四节 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

第三章 2016-2020年中国潮汐能行业运行环境分析

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况gdp

二、消费价格指数cpi、ppi

三、全国居民收入状况分析

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资状况分析

第二节 2016-2020年中国潮汐能行业政策环境分析

一、《国家中长期科技和技术发展纲要》

二、《能源十三五发展规划》

三、《中国应对气候变化国家方案》

四、《可再生能源中长期发展规划》

第二部分 行业运营分析

第四章 2016-2020年中国潮汐能发展现状分析

第一节 潮汐能行业发展概况

一、潮汐能行业发展特点分析

二、潮汐能行业投资现状分析

三、潮汐能行业总产值分析

第二节 2016-2020年潮汐能行业市场情况分析

一、潮汐能行业市场发展分析

二、潮汐能市场存在的问题

三、潮汐能市场规模分析

第三节 中国潮汐能行业发展分析

一、2021-2026年中国潮汐能行业发展态势分析

二、2021-2026年中国潮汐能行业发展特点分析

第五章 2016-2020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情况分析

二、中国潮汐能资源的特征

第二节 2016-2020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情况分析

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 2016-2020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

第六章 2016-2020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

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情况分析
- 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
- 第三部分 行业竞争分析
- 第七章 中国潮汐能行业市场竞争分析
- 第一节 潮汐能行业集中度分析
- 一、潮汐能市场集中度分析
- 二、潮汐能企业集中度分析
- 三、潮汐能区域集中度分析
- 第二节 潮汐能行业主要企业竞争力分析
- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析
- 第三节 潮汐能行业竞争格局分析
- 一、2016-2020年我国潮汐能市场竞争分析
- 二、2016-2020年中外潮汐能竞争分析
- 第八章 2016-2020年中国潮汐能行业竞争趋势预测
- 第一节 2016-2020年中国潮汐能行业竞争态势分析
- 一、潮汐能产品技术竞争分析
- 二、潮汐能市场价格竞争分析
- 三、潮汐能生产成本竞争分析
- 第二节 2016-2020年中国潮汐能行业竞争策略分析
- 一、提高潮汐能企业核心竞争力的对策
- 二、影响潮汐能企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高潮汐能企业竞争力的策略
- 第九章 重点企业经营状况分析
- 第一节 浙富股份002266
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 第二节 东方电气600875
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 中广核

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 美国洛克希德马丁公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四部分 行业发展前景及投资分析

第十章 潮汐能行业发展前景预测

第一节 潮汐能行业发展前景及趋势预测分析

- 一、未来潮汐能产业发展趋向
- 二、潮汐能发展之路及未来角色
- 三、潮汐能的发展方向及前景展望

第二节 中国潮汐能产业发展面临的问题及对策

- 一、制约中国潮汐能发展的瓶颈因素
- 二、发展我国潮汐能产业的对策建议
- 三、中国潮汐能产业发展战略
- 四、促进中国潮汐能健康发展的策略

第三节 2021-2026年潮汐能行业的发展前景预测分析

第十一章 投资建议

第一节 潮汐能行业分析结论

- 一、行业发展前景综述
- 二、行业盈利性及投资价值

第二节 潮汐能行业投资策略建议

- 一、投资重点区域「AK LT」
- 二、投资细分市场
- 三、投资方式建议

图表目录：

图表：2016-2020年中国gdp总额及其同比增速

图表：2016-2020年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度

图表：2016-2020年中国潮汐能所属行业亏损企业数量及亏损面状况分析

图表：2016-2020年中国潮汐能所属行业累计从业人数及增长状况分析

图表：2021-2026年中国潮汐能所属行业销售收入及增长趋势预测分析

图表：2021-2026年中国潮汐能所属行业毛利率变化趋势预测分析

图表：2021-2026年中国潮汐能所属行业利润总额及增长趋势预测分析

图表：2016-2020年中国潮汐能所属行业总资产利润率变化

图表：2021-2026年中国潮汐能所属行业总资产及增长趋势预测分析

图表：2016-2020年中国潮汐能所属行业亏损企业对比

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_energy/724273.html