

2026-2031年全球潮汐发电行业市场调研及投资前景预测报告

报告简介

潮汐发电行业研究报告主要分析了潮汐发电行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析(市场规模、市场结构、市场特点等)、生产分析(生产总量、供需平衡等)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等)、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、潮汐发电行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国潮汐发电行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，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行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外潮汐发电行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国潮汐发电行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对潮汐发电行业上下游行业的发展进行了探讨，是相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握潮汐发电行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 潮汐发电相关概述

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年海洋能产业发展分析

第一节 2021-2026年世界海洋能产业分析

- 一、国外海洋能资源开发状况
- 二、全球海洋能发电装机规模
- 三、美国积极推进海洋能开发
- 四、日本海洋能开发利用潜力
- 五、英国海洋能开发利用提速

第二节 中国海洋能资源规模及分布状况

- 一、海洋能的主要能量形式
- 二、我国海洋能资源储量与分布
- 三、我国近海风能资源丰富

第三节 2021-2026年中国海洋能开发利用分析

- 一、海洋能开发利用受到重视
- 二、积极推进海洋能研究与开发
- 三、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

第四节 2021-2026年海洋能发电行业分析

- 一、 中国海洋电力发展迅猛
- 二、 我国海洋能电力发展规模
- 三、 中国波浪发电行业研发进展
- 四、 中国海上风电业蓬勃发展

第五节 中国海洋能产业存在的问题及对策建议

- 一、 海洋能研究与开发中存在的问题
- 二、 制约我国海洋能发展的障碍因素
- 三、 推动海洋能开发利用的对策措施
- 四、 推进海洋能开发面临的主要任务
- 五、 加快海洋能资源开发的政策建议

第三章 2021-2026年国际潮汐发电行业发展分析

第一节 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 2021-2026年部分国家潮汐发电业发展动态

- 一、 英国政府批准三个潮汐发电项目
- 二、 新加坡其首个潮汐发电系统启用
- 三、 加拿大潮汐发电项目建设进展
- 四、 苏格兰拟建大型潮汐能发电阵列

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 2021-2026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、 中国潮汐能资源丰富
- 二、 中国潮汐能资源的分布
- 三、 中国潮汐能资源的特征

第二节 中国潮汐发电行业发展概况

- 一、 潮汐发电行业历程回顾
- 二、 潮汐发电行业发展综述
- 三、 潮汐发电行业技术水平
- 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、 江厦潮汐试验电站
- 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 潮汐发电设备

- 一、 新型潮汐机组设备的设计
- 二、 潮汐电站机组的控制特点

三、新型潮汐机组设备的安装

四、民企参与潮汐发电设备研发

五、双向潮汐发电机组扩容改造

第五节 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、发展潮汐发电的对策建议

四、促进潮汐发电有序发展的措施

第五章 2021-2026年中国潮汐发电行业区域发展分析

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、江苏省海洋能利用分区规划

第二节 浙江

一、浙江潮汐能资源简述

二、浙江省建设潮汐电站的可行性

三、浙江省适合建设潮汐电站的厂址

四、浙江5兆瓦潮汐发电项目获补助

五、浙江省海洋能利用分区规划

第三节 福建

一、福建省海洋能开发利用状况

二、福建沿岸及其岛屿潮汐能资源

三、福建省主要潮汐发电项目介绍

第四节 其他

一、山东威海筹建乳山口潮汐电站

二、广东潮汐能开发迎来新契机

三、海南省利用潮汐能发电的潜力

四、广西沿海地区潮汐能的特性分析

第六章 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、我国海洋能发电迎来投资机遇

三、国家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、中国潮汐发电行业发展前景广阔

三、未来将重点发展万千瓦级潮汐电站

四、2026-2031年中国潮汐发电装机规模预测

附录

附录一：《中华人民共和国可再生能源法》（修正案）

附录二：《可再生能源中长期发展规划》

附录三：《海洋功能区划管理规定》

附录四：《海洋可再生能源专项资金管理暂行办法》

附录五：《海洋可再生能源发展“十四五”规划》

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

报告编号：1549090

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20241226/1549090.shtml>

在线订购：[点击这里](#)