

# 2024-2030年中国潮汐发电 市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国潮汐发电市场监测及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/N51984R2RL.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国潮汐发电市场监测及投资前景研究报告》介绍了潮汐发电行业相关概述、中国潮汐发电产业运行环境、分析了中国潮汐发电行业的现状、中国潮汐发电行业竞争格局、对中国潮汐发电行业做了重点企业经营状况分析及中国潮汐发电产业发展前景与投资预测。您若想对潮汐发电产业有个系统的了解或者想投资潮汐发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 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 近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 中国海洋能发电综述

- 一、中国海洋电力发展迅猛
- 二、我国海洋能发电技术取得进展

三、中国波浪发电行业总体概况

四、中国海上风电业蓬勃发展

第四节 中国海洋能产业发展存在的问题及对策建议

一、我国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、推动中国海洋能资源开发利用的对策措施

四、推进我国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 全球潮汐发电行业发展分析

第一节 2022-2023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 2022-2023年部分国家潮汐发电业发展动态

一、澳大利亚

二、英国与加拿大

三、法国

四、韩国

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 2022-2023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 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 近几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

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 2019-2022年潮汐发电行业区域发展分析

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、浙江三门县拟建中国最大规模潮汐电站进展

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状况

二、福建沿岸及其岛屿潮汐能资源概况

## 第六章 中国潮汐能发电行业发展环境分析

### 第一节 中国宏观经济环境分析

### 第二节 政策环境

## 第七章 潮汐发电行业投资分析及趋势分析

### 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、潮汐发电行业投资前景

### 第二节 中国潮汐发电市场前景调查

#### 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、2024-2030年中国潮汐发电装机容量预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/N51984R2RL.html>