

2018-2024年中国潮汐发电市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国潮汐发电市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告》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/detail/353243.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

报告目录:

第一章 潮汐发电相关概述

1.1 潮汐及潮汐能介绍

1.1.1 潮汐定义及其形成

1.1.2 潮汐能的概念

1.1.3 潮汐能的利用方式

1.2 潮汐发电简述

1.2.1 潮汐发电定义

1.2.2 潮汐发电的原理

1.2.3 潮汐发电的主要形式

1.2.4 潮汐发电的优缺点

第二章 2015-2017年海洋能产业发展分析

2.1 2015-2017年世界海洋能产业分析

2.1.1 国外海洋能资源开发状况

2.1.2 全球海洋能发电装机规模

2.1.3 美国积极推进海洋能开发

2.1.4 日本海洋能开发利用潜力

2.1.5 英国海洋能开发利用提速

2.2 中国海洋能资源规模及分布状况

2.2.1 海洋能的主要能量形式

2.2.2 我国海洋能资源储量与分布

2.2.3 我国近海风能资源丰富

2.3 2015-2017年中国海洋能开发利用分析

2.3.1 海洋能开发利用受到重视

2.3.2 积极推进海洋能研究与开发

2.3.3 进一步加速海洋能开发利用进程

2.3.4 我国海洋能资源开发潜力巨大

2.3.5 中国海洋能产业发展的战略目标

2.4 2015-2017年海洋能发电行业分析

2.4.1 中国海洋电力发展迅猛

2.4.2 我国海洋能电力发展规模

2.4.3 中国波浪发电行业研发进展

2.4.4 中国海上风电业蓬勃发展

2.5 中国海洋能产业存在的问题及对策建议

2.5.1 海洋能研究与开发中存在的问题

2.5.2 制约我国海洋能发展的障碍因素

2.5.3 推动海洋能开发利用的对策措施

2.5.4 推进海洋能开发面临的主要任务

2.5.5 加快海洋能资源开发的政策建议

第三章 2015-2017年国际潮汐发电行业发展分析

3.1 国际潮汐发电行业发展概况

3.1.1 世界潮汐发电业历程回顾

3.1.2 国际潮汐能发电行业状况

3.1.3 国外潮汐能发电领域前沿技术

3.2 2015-2017年部分国家潮汐发电业发展动态

3.2.1 英国政府批准三个潮汐发电项目

3.2.2 新加坡其首个潮汐发电系统启用

3.2.3 加拿大潮汐发电项目建设进展

3.2.4 苏格兰拟建大型潮汐能发电阵列

3.3 国外主要潮汐发电站介绍

3.3.1 法国朗斯潮汐电站

3.3.2 基斯拉雅潮汐电站

3.3.3 加拿大安纳波利斯潮汐电站

第四章 2015-2017年中国潮汐发电行业发展分析

4.1 中国潮汐能资源概述

4.1.1 中国潮汐能资源丰富

4.1.2 中国潮汐能资源的分布

4.1.3 中国潮汐能资源的特征

4.2 中国潮汐发电行业发展概况

4.2.1 潮汐发电行业历程回顾

4.2.2 潮汐发电行业发展综述

4.2.3 潮汐发电行业技术水平

4.2.4 潮汐电站的环境影响

4.3 中国主要潮汐能发电站介绍

4.3.1 江夏潮汐试验电站

4.3.2 沙山潮汐电站

4.3.3 海山潮汐电站

4.3.4 岳浦潮汐电站

4.3.5 白沙口潮汐电站

4.4 潮汐发电设备

4.4.1 新型潮汐机组设备的设计

4.4.2 潮汐电站机组的控制特点

4.4.3 新型潮汐机组设备的安装

4.4.4 民企参与潮汐发电设备研发

4.4.5 双向潮汐发电机组扩容改造

4.5 潮汐发电业存在的问题及发展对策

4.5.1 技术层面存在的问题

4.5.2 经济层面存在的问题

4.5.3 发展潮汐发电的对策建议

4.5.4 促进潮汐发电有序发展的措施

第五章 2015-2017年中国潮汐发电行业区域发展分析

5.1 江苏

5.1.1 江苏海洋能资源简述

5.1.2 江苏省潮汐能的特性分析

5.1.3 江苏如东规划潮汐发电项目

5.1.4 江苏省海洋能利用分区规划

5.2 浙江

5.2.1 浙江潮汐能资源简述

5.2.2 浙江省建设潮汐电站的可行性

5.2.3 浙江省适合建设潮汐电站的厂址

5.2.4 浙江5兆瓦潮汐发电项目获补助

5.2.5 浙江省海洋能利用分区规划

5.3 福建

5.3.1 福建省海洋能开发利用状况

5.3.2 福建沿岸及其岛屿潮汐能资源

5.3.3 福建省主要潮汐发电项目介绍

5.4 其他

5.4.1 山东威海筹建乳山口潮汐电站

5.4.2 广东潮汐能开发迎来新契机

5.4.3 海南省利用潮汐能发电的潜力

5.4.4 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（AK LT）

6.1 中国潮汐发电行业投资分析

- 6.1.1 海洋新能源行业面临发展契机
- 6.1.2 我国海洋能发电迎来投资机遇
- 6.1.3 国家政策规范潮汐能开发秩序
- 6.1.4 影响潮汐电站建设的因素
- 6.1.5 潮汐发电行业投资风险
- 6.2 中国潮汐发电行业前景预测
 - 6.2.1 中国潮汐能资源的开发利用前景
 - 6.2.2 中国潮汐发电行业发展前景广阔
 - 6.2.3 未来将重点发展万千瓦级潮汐电站
 - 6.2.4 2024年中国潮汐发电装机规模预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/353243.html>