

2017-2022年中国潮汐发电市场分析预测及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国潮汐发电市场分析预测及投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/201702/495405.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

全球海洋中潮汐能的理论蕴藏量约有27亿kW，可开发利用的约为5400万kW。我国潮汐能资源丰富，理论蕴藏量约为1.1亿kW，可开发利用的约为2179万kW。近几年我国经济高速发展，用电量增速很快，最高增速15%以上。尤其近两年全国大范围频发雾霾，环境恶化严重，在保证电力供应的同时，开发新能源发电，降低石油等非再生资源的消耗，减少环境污染，是解决目前能源和环境问题的有效方法。潮汐能是一种蕴藏量丰富且无污染的可再生能源，对其开发利用不会给人类带来污染和灾难。

随着我国经济的不断发展，环境污染、能源及电力供应不足的问题已越来越严重，这些问题在经济发展较快的沿海地区尤为明显。沿海地区能源需求大，常规能源储量很少，雾霾等环境问题严重，但潮汐能蕴藏量大。因此，我国应大力发展潮汐能发电，以减轻对常规能源的依赖，减少雾霾的发生及环境污染。

总之，潮汐能是可再生能源，无污染，发电可作长期准确的预报，经过这些年来世界各国对潮汐电站的试验、研究和建设，积累了大量的经验，不仅在技术上日渐成熟，在减少投资、提高经济效益方面也取得了很大的进展，开发潮汐能前景广阔。

智研咨询发布的《2017-2022年中国潮汐发电市场分析预测及投资前景预测报告》共六章。首先介绍了潮汐发电行业市场发展环境、潮汐发电整体运行态势等，接着分析了潮汐发电行业市场运行的现状，然后介绍了潮汐发电市场竞争格局。随后，报告对潮汐发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了潮汐发电行业发展趋势与投资预测。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。

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

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 2014-2016年海洋能产业发展分析

2.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 加拿大安娜波利斯潮汐电站

第四章 2014-2016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 2014-2016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（ZY GXH）

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 2022年中国潮汐发电装机规模预测（ZY GXH）

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纲要（2013-2016年）》

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/495405.html>