

2021-2027年中国潮汐能发电行业分析与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国潮汐能发电行业分析与行业发展趋势报告》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.cction.com/report/202105/220480.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

在潮差大的海湾入口或河口筑堤构成水库，在坝内或坝侧安装水轮发电机组，利用堤坝两侧潮汐涨落的水位差驱动水轮发电机组发电。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国潮汐能发电行业分析与行业发展趋势报告》共七章。首先介绍了潮汐能发电相关概念及发展环境，接着分析了中国潮汐能发电规模及消费需求，然后对中国潮汐能发电市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国潮汐能发电面临的机遇及发展前景。您若想对中国潮汐能发电有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

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 2016-2019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 2016-2019年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 2016-2019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 部分国家潮汐发电业发展动态

- 一、澳大利亚首个商业性潮汐电厂投运
- 二、英国与加拿大合作开发潮汐能
- 三、法国启动“潮汐发电集群”项目
- 四、韩国1000千瓦试验潮汐电站竣工

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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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

第五章 2016-2019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状况
- 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

第六章 中国潮汐能发电行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展分析

第二节 政策环境

- 一、《中华人民共和国可再生能源法》
- 二、《可再生能源发展“十三五”规划》
- 三、《海洋功能区划管理规定》
- 四、其他法规及行业标准

第七章 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、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、中国潮汐发电行业前景广阔

三、2021-2027年中国潮汐发电装机容量预测

图表目录：

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业市场规模

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业重要数据指标比较

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业销售情况分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业利润情况分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业资产情况分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业竞争力分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业销售成本分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业销售费用分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业管理费用分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业财务费用分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业销售及利润分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业销售毛利率分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业销售利润率分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业成本费用利润率分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业总资产利润率分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业资产分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业负债分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电行业偿债能力分析

图表：2016-2019年中国潮汐能发电进口数据

图表：2016-2019年中国潮汐能发电出口数据

图表：2021-2027年中国潮汐能发电行业市场规模预测

图表：2021-2027年中国潮汐能发电行业供给规模预测

图表：2021-2027年中国潮汐能发电行业需求规模预测

图表：2021-2027年中国潮汐能发电行业进口规模预测

图表：2021-2027年中国潮汐能发电行业出口规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/220480.html>