

# 2022-2028年中国潮汐能发电行业前景展望与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国潮汐能发电行业前景展望与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202205/297363.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《2022-2028年中国潮汐能发电行业前景展望与投资方向研究报告》共七章。首先介绍了潮汐能发电行业市场发展环境、潮汐能发电整体运行态势等，接着分析了潮汐能发电行业市场运行的现状，然后介绍了潮汐能发电市场竞争格局。随后，报告对潮汐能发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了潮汐能发电行业发展趋势与投资预测。您若想对潮汐能发电产业有个系统的了解或者想投资潮汐能发电行业，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

#### 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、中国海洋能资源储量与分布状况

##### 三、中国近海风能资源丰富

## 第二节 2016-2020年中国海洋能开发利用总体分析

- 一、中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、中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 2016-2020年中国海洋能发电综述

- 一、中国海洋电力发展迅猛
- 二、中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、中国海洋能研究与开发中存在的问题
- 二、制约中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、推进中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 2016-2020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

### 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 2016-2020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 2016-2020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、中国潮汐发电所属行业总体发展状况

#### 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、江夏潮汐试验电站

#### 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 2016-2020年潮汐发电设备发展概况

### 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 2016-2020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、2020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、2022-2028年中国潮汐发电装机容量预测

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2020年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2020年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2022-2028年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2022-2028年中国GDP增速预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/297363.html>