

# 2020-2025年中国波浪能行业市场前景预测及投资 战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国波浪能行业市场前景预测及投资战略研究报告》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/channel/new\\_energy/634368.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/634368.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

波浪能是海洋能的一种具体形态，也是海洋能中最主要的能源之一，它的开发和利用对缓解能源危机和减少环境污染是非常重要的。汹涌的海浪运动产生巨大的、永恒的和环保的能量，如果能将海浪的动能及其他水面的波浪能充分利用起来，则世界能源的前景会相当广阔和光明。

在波浪能发电全球专利申请中，技术F03B（液力机械或液力发动机）占绝大部分，为39.7%，是主要技术；次之是H02K（电机）、F03D（风力发电机）、H02J（装置或系统）、B63B（船用设备）、E02B（水利工程），占比均在3.4%~4.2%之间。此外，研发还涉及F03G（发动机）、H02N（新型电机）、H02P（系统控制与调节）、C02F（污水处理）等方面的技术。

从全球专利族申请排名前10位地区来看，我国在各项技术的布局均走在前列，前5项技术（即F03B、H02K、F03D、H02J及H02J）尤甚，各项布局数量比其他9个国家(地区)或机构的总和还多。美、韩、日、德等国重点布局F03B技术，其他技术均有所涉及，而德国在H02P技术出现空白；英、俄及中国台湾地区在F03B技术略为弱些，虽也有涉及其他技术，但都存在不同程度的技术空白。其中，俄罗斯和中国台湾空白技术多至两到三方面。

全球主要地区的波浪能发电技术分布

从国内专利情况来看，据统计，2019年中国波浪能技术公开专利量为549件，2019年中国波浪能申请专利量为455件。

2013-2019年中国波浪能技术公开、申请专利量

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 波浪能行业发展概述

第一节 波浪能简介

一、波浪能的定义

二、波浪能的特点

三、波浪能的优缺点

四、波浪能的难题

第二节 波浪能发展状况分析

一、波浪能分类和现状

二、波浪能的意义

### 三、波浪能的应用

### 四、波浪能的前景

#### 第三节 波浪能系统分析

##### 一、波浪能系统的基本概念

##### 二、波浪能系统的组成

##### 三、波浪能系统的分类

##### 四、波浪能系统应用市场

#### 第四节 波浪能产业链分析

##### 一、波浪能的产业链结构分析

##### 二、波浪能上游相关产业分析

##### 三、波浪能下游相关产业分析

### 第二章 世界波浪能市场发展分析

#### 第一节 全球波浪能产业发展分析

##### 一、世界波浪能产业发展历程

##### 二、各国的政策法规环境分析

##### 三、全球波浪能产业的发展格局探讨

#### 第二节 全球波浪能业市场发展分析

##### 一、2019年世界波浪能业市场发展现状

##### 二、2019年全球波浪能市场供需分析

目前，研究开发绿色清洁的可再生能源已成为世界各国的能源发展战略和技术方向。据统计，截至到2018年全球海洋能发电累计装机容量为532MW，同比增长6.4%。

#### 2010-2018年全球海洋能发电累计装机容量统计

##### 三、2019年全球波浪能发电需求及成本

#### 第三节 2019年主要国家波浪能业发展分析

##### 一、德国波浪能发展分析

##### 二、美国波浪能发展分析

##### 三、日本波浪能发展分析

##### 四、韩国波浪能发展分析

### 第三章 中国波浪能市场发展分析

#### 第一节 我国波浪能产业发展现状

##### 一、我国波浪能产业资源和规划现状

##### 二、我国波浪能产业发展历程

##### 三、我国波浪能市场阶段性特征

##### 四、我国波浪能产业发展现状分析

#### 第二节 我国波浪能市场技术分析

- 一、我国波浪能市场技术发展现状
- 二、中国波浪能市场技术发展趋势
- 第三节 中国波浪能产业链剖析及其对产业的影响
  - 一、产业链构成与现状
  - 二、产业链存在的问题对产业发展的影响
  - 三、产业链发展前景及其影响
- 第四章 我国波浪能产业运行形势分析
  - 第一节 我国波浪能业市场问题和挑战
    - 一、市场需求不足问题
    - 二、资金短缺问题
    - 三、产业与市场失衡问题
    - 四、拓展国际市场的挑战
  - 第二节 中国波浪能产业的隐忧与出路
    - 一、中国波浪能产业的问题隐患
    - 二、中国波浪能产业发展的不利因素
    - 三、中国波浪能产业扩产背后的问题
    - 四、中国波浪能产业问题的对策分析
  - 第三节 我国波浪能产业政策问题及其对策
- 第五章 我国波浪能发展和波浪能开发利用分析
  - 第一节 我国波浪能产业经济运行分析
    - 一、行业景气及利润总额分析
    - 二、行业销售利润率分析
    - 三、行业成本费用分析
    - 四、行业总资产分析
    - 五、行业企业数量分析
    - 六、行业主营收入分析
  - 第二节 中国波浪能开发和利用分析
    - 一、中国波浪能开发的必要性
    - 二、中国波浪能开发和利用概况
    - 三、中国波浪能能利用的优劣势分析
    - 四、中国对于波浪能利用的关键领域
  - 第三节 波浪能开发利用的特性
    - 一、波浪能的利用效率分析
    - 二、波浪能利用的安全性分析
    - 三、波浪能利用的费用分析

#### 第四节 我国波浪能应用状况和前景

##### 一、我国波浪能市场应用状况

##### 二、中国波浪能市场应用前景

#### 第二部分 行业竞争格局

#### 第六章 波浪能行业竞争分析

##### 第一节 中国波浪能产业竞争现状分析

###### 一、技术竞争分析

###### 二、成本竞争分析

###### 三、波浪能产业竞争程度分析

##### 第二节 波浪能行业竞争格局分析

###### 一、全球波浪能行业竞争格局分析

###### 二、我国波浪能行业竞争格局分析

##### 第三节 2015-2019年中国波浪能行业竞争力分析

###### 一、中国波浪能行业产业规模及产业链条

###### 二、中国波浪能产业集中度分析

###### 三、中国波浪能行业要素成本

##### 第四节 2015-2019年中国波浪能行业竞争分析

###### 一、2019年波浪能市场竞争情况分析

###### 二、2019年波浪能市场竞争形势分析

###### 三、2015-2019年波浪能主要竞争因素分析

#### 第七章 波浪能企业竞争策略分析

##### 第一节 波浪能市场竞争策略分析

###### 一、2019年波浪能市场增长潜力分析

###### 二、2019年波浪能主要潜力品种分析

###### 三、现有波浪能竞争策略分析

###### 四、波浪能潜力品种竞争策略选择

###### 五、典型企业品种竞争策略分析

##### 第二节 2020-2025年波浪能企业竞争策略分析

#### 第八章 波浪能重点企业分析

##### 第一节 浙江盾安人工环境股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、经营状况分析

###### 三、发展战略分析

##### 第二节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

###### 一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第三节 国电南瑞科技股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第四节 东方电气股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第五节 中国长江电力股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第六节 泰豪科技股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第七节 浙江富春江水电设备股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第八节 上海电气集团股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第九节 四川岷江水利电力股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第十节 广东水电二局股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、发展战略分析

第三部分 行业前景预测

## 第九章 波浪能产业发展前景

### 第一节 2020-2025年国际波浪能趋势分析

- 一、世界波浪能产业发展的前景分析
- 二、世界波浪能产业发展的机遇分析
- 三、全球波浪能产业发展的趋势分析

### 第二节 2020-2025年中国生物能源发展趋势预测分析

- 一、未来中国波浪能的发展方向
- 二、中国波浪能发展的整体战略
- 三、2019年中国波浪能所占比重的预测

### 第三节 我国波浪能行业市场前景与趋势

- 一、中国波浪能行业市场前景分析
- 二、2019年我国波浪能供需趋势
- 三、2020-2025年中国波浪能产业发展趋势

### 第四节 未来波浪能行业市场预测

- 一、2020-2025年波浪能行业销售预测
- 二、2020-2025年波浪能行业成本预测
- 三、2020-2025年波浪能行业盈利预测
- 四、2020-2025年波浪能行业企业单位数预测
- 五、2020-2025年波浪能行业总资产预测

## 第十章 波浪能行业发展趋势预测

### 第一节 2020-2025年波浪能市场趋势分析

- 一、波浪能发展趋势分析
- 二、波浪能市场发展空间
- 三、波浪能产业政策趋向

### 第二节 2020-2025年波浪能市场预测

- 一、波浪能市场结构预测
- 二、波浪能市场需求前景
- 三、波浪能市场价格预测
- 四、波浪能行业集中度预测

## 第四部分 投资战略研究

## 第十一章 波浪能行业投资现状分析

### 第一节 2018年波浪能相关行业投资情况分析

- 一、总体投资及结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况

#### 四、分行业投资分析

#### 五、分地区投资分析

#### 六、外商投资情况

### 第二节 2019年波浪能相关行业投资情况分析

#### 一、总体投资及结构

#### 二、投资规模情况

#### 三、投资增速情况

#### 四、分行业投资分析

#### 五、分地区投资分析

#### 六、外商投资情况

## 第十二章 波浪能行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

#### 一、2015-2019年我国宏观经济运行情况

#### 二、2020-2025年我国宏观经济形势分析

#### 三、2020-2025年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

#### 一、2019年波浪能行业政策环境

#### 二、2019年国内宏观政策对其影响

#### 三、2019年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

#### 一、国内社会环境发展现状

#### 二、2019年社会环境发展分析

#### 三、2020-2025年社会环境对行业的影响分析

## 第十三章 波浪能行业投资机会与风险

### 第一节 我国波浪能行业投资态势和前景

#### 一、我国波浪能产业投资态势分析

#### 二、我国波浪能产业投资潜力分析

#### 三、2020-2025年我国波浪能行业投资机会分析

#### 四、国家投资给波浪能产业带来的投资机遇

### 第二节 波浪能行业投资效益分析

#### 一、2015-2019年波浪能行业投资状况分析

#### 二、2015-2019年波浪能行业投资效益分析

#### 三、2020-2025年波浪能行业投资趋势预测

#### 四、2020-2025年波浪能行业的投资方向

#### 五、2020-2025年波浪能行业投资的建议

## 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第三节 波浪能行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2025年波浪能行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2025年波浪能行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2025年波浪能行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2025年波浪能同业竞争风险及控制策略
- 五、2020-2025年波浪能行业其他风险及控制策略

## 第十四章 波浪能行业投资战略研究

### 第一节 波浪能行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

### 第二节 对我国波浪能品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、波浪能实施品牌战略的意义
- 三、波浪能企业品牌的现状分析
- 四、我国波浪能企业的品牌战略
- 五、波浪能品牌战略管理的策略

### 第三节 波浪能行业投资战略研究

### 第四节 我国波浪能产业的主要策略探讨

- 一、政策角度
- 二、海外并购策略
- 三、波浪能行业投资建议

## 第十五章 2015-2019年中国波浪能企业发展战略与规划分析

### 第一节 2015-2019年中国波浪能企业战略分析

- 一、核心竞争力
- 二、市场机会分析
- 三、市场威胁分析
- 四、竞争地位分析

### 第二节 2015-2019年中国波浪能企业盈利模式及品牌管理

- 一、企业盈利模型
- 二、持久竞争优势分析

### 三、行业发展规律竞争策略

### 四、供应链一体化战略

## 第三节 2015-2019年中国波浪能行业SWOT分析

### 一、优势

### 二、劣势

### 三、机会

### 四、风险

## 第十六章 2020-2025年中国波浪能行业项目融资对策

### 第一节 2020-2025年波浪能项目特点、融资特点及影响因素分析

#### 一、波浪能及其项目的主要特点

#### 二、波浪能项目的融资特点「AK LZX」

#### 三、波浪能项目的融资相关影响因素

### 第二节 2020-2025年中国关于中国波浪能项目的融资对策分析

#### 一、从产业链的整体考虑项目的融资

#### 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资

#### 三、多种形式的项目融资

#### 四、本国筹资的重要性

#### 五、有效吸引私人投资

#### 六、政府的政策支持

### 第三节 2020-2025年波浪能行业民间资本进入机会与策略分析

图表目录：

图表：2019年国民经济情况

图表：2019年第一产业增加值情况

图表：2019年第二产业增加值情况

图表：2019年第三产业增加值情况

图表：2019年居民消费价格指数情况

图表：2019年工业出厂价格指数情况

图表：2019年城镇居民总收入情况

图表：2019年农村居民现金收入情况

图表：2019年全国消费性支出和食品支出对比

图表：2019年恩格尔系数情况

图表：2019年工业利润总额情况

图表：2019年出口交货值总额情况

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/634368.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/634368.html)