

# 2024-2030年中国海洋能市场深度评估与投资前景评估报告

## 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

《2024-2030年中国海洋能市场深度评估与投资前景评估报告》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/202310/413788.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

我国潮汐能装机规模不断扩大，已具备规模化开发能力。截至2019年底，全国潮汐能电站总装机达4350千瓦，累计发电量超2.38亿千瓦时。此外，我国波浪能应用领域不断扩展，已处于国际先进水平。目前已有超过40台装置完成了海试，最大单机功率达500千瓦。

2021年9月22日，中共中央下发《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》，内容极其丰富。文件强调：实施可再生能源替代行动，大力发展风能、太阳能、生物质能、海洋能、地热能等，不断提高非化石能源消费比重。2021年10月24日，国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》（以下简称《方案》）。方案提出，探索深化地热能以及波浪能、潮流能、温差能等海洋新能源开发利用。

海洋能指海洋中所蕴藏的可再生自然能源，主要为潮汐能、波浪能、海流能（潮流能）、海水温差能和海水盐差能，广义的海洋能源还包括海洋上空的风能、海洋表面的太阳能以及海洋生物质能等。在中国大陆沿岸和海岛附近蕴藏着较为丰富的海洋能资源，目前尚未得到充分开发。我国由于人口众多，产业复杂，所以提出了海洋能综合利用。单一能种开发成本比较高，不利于商业推广。综合利用可以共享平台、降低成本、优势互补、提高效率、削峰填谷、并网传输，符合国家战略需求。经过多年的技术积累，中国在海洋能开发及相关研究领域已经取得丰硕成果，开发成本不断降低，海洋能产业进入战略机遇期。中国海洋能资源蕴藏量丰富，清洁无污染，再生能力强，海洋能发电产业得到国家政策的鼓励和扶持，投资前景良好。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国海洋能市场深度评估与投资前景评估报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对海洋能行业的市场规模，竞争格局、发展趋势及前景等方面进行细致分析，深入挖掘海洋能行业相对成熟的确定型投资机会、挑战机遇并存的风险型投资机会和仍在探索中的未来型投资机会，并对海洋能行业的投资风险做出预警。

本报告将帮助对海洋能行业有投资意向的机构或个人，全面了解海洋能行业未来发展趋势，准确把握投资机会点。此报告将是您跟踪海洋能行业最新发展动态、挖掘投资机会、评估投资价值的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 视点

#### 1.1 行业投资要点

#### 1.2 报告研究思路

## 第二章 海洋能行业概念界定及产业链分析

### 2.1 海洋能行业定义及分类

#### 2.1.1 海洋能行业定义

#### 2.1.2 海洋能行业分类

### 2.2 海洋能行业特点及模式

#### 2.2.1 海洋能行业地位及影响

#### 2.2.2 海洋能行业发展特征

#### 2.2.3 海洋能行业经营模式

### 2.3 行业产业链分析

#### 2.3.1 产业链结构

#### 2.3.2 上下游行业影响

## 第三章 海洋能行业发展状况分析

### 3.1 国外海洋能行业发展分析

#### 3.1.1 全球市场格局

#### 3.1.2 国外技术动态

#### 3.1.3 国外经验借鉴

### 3.2 中国海洋能行业规模结构

#### 3.2.1 行业经济规模

#### 3.2.2 市场结构分析

#### 3.2.3 区域布局状况

#### 3.2.4 行业发展潜力

### 3.3 中国海洋能行业竞争结构分析

#### 3.3.1 新进入者威胁

#### 3.3.2 替代品威胁

#### 3.3.3 上游供应商议价能力

#### 3.3.4 下游用户议价能力

#### 3.3.5 现有企业间竞争

### 3.4 中国海洋能行业区域格局

#### 3.4.1 华北地区

#### 3.4.2 华东地区

### 3.4.3 华南地区

## 第四章 中国海洋能行业市场趋势及前景预测

### 4.1 行业发展趋势分析

#### 4.1.1 行业发展机遇

#### 4.1.2 行业发展趋势

#### 4.1.3 技术发展趋势

### 4.2 行业需求预测分析

#### 4.2.1 应用领域展望

#### 4.2.2 未来需求态势

#### 4.2.3 未来需求预测

## 第五章 海洋能行业确定型投资机会评估

### 5.1 海上风力发电

#### 5.1.1 市场发展状况

#### 5.1.2 竞争格局分析

#### 5.1.3 龙头企业分析

#### 5.1.4 行业盈利性分析

#### 5.1.5 市场空间分析

#### 5.1.6 投资风险分析

#### 5.1.7 投资策略建议

### 5.2 海上风电设备

#### 5.2.1 市场发展状况

#### 5.2.2 竞争格局分析

#### 5.2.3 龙头企业分析

#### 5.2.4 行业盈利性分析

#### 5.2.5 市场空间分析

#### 5.2.6 投资风险分析

#### 5.2.7 投资策略建议

## 第六章 中国海洋能行业风险型投资机会评估

### 6.1 波浪发电

- 6.1.1 市场发展状况
- 6.1.2 竞争格局分析
- 6.1.3 龙头企业分析
- 6.1.4 行业盈利性分析
- 6.1.5 市场空间分析
- 6.1.6 投资风险分析
- 6.1.7 投资策略建议
- 6.2 潮汐发电
  - 6.2.1 市场发展状况
  - 6.2.2 竞争格局分析
  - 6.2.3 龙头企业分析
  - 6.2.4 行业盈利性分析
  - 6.2.5 市场空间分析
  - 6.2.6 投资风险分析
  - 6.2.7 投资策略建议
- 6.3 海洋生物质能
  - 6.3.1 市场发展状况
  - 6.3.2 竞争格局分析
  - 6.3.3 龙头企业分析
  - 6.3.4 行业盈利性分析
  - 6.3.5 市场空间分析
  - 6.3.6 投资风险分析
  - 6.3.7 投资策略建议

## 第七章 中国海洋能行业未来型投资机会评估

- 7.1 海洋热能
  - 7.1.1 市场发展状况
  - 7.1.2 龙头企业分析
  - 7.1.3 行业盈利性分析
  - 7.1.4 市场空间分析
  - 7.1.5 投资风险分析
  - 7.1.6 投资策略建议

## 7.2 可燃冰

### 7.2.1 市场发展状况

### 7.2.2 龙头企业分析

### 7.2.3 行业盈利性分析

### 7.2.4 市场空间分析

### 7.2.5 投资风险分析

### 7.2.6 投资策略建议

## 第八章 中国海洋能行业投资壁垒及风险预警

### 8.1.1 海洋能行业投资壁垒

#### 8.1.2 政策壁垒

#### 8.1.3 资金壁垒

#### 8.1.4 技术壁垒

#### 8.1.5 地域壁垒

### 8.2 海洋能行业投资的外部风险预警

#### 8.2.1 政策风险

#### 8.2.2 资源风险

#### 8.2.3 产业链风险

#### 8.2.4 相关行业风险

### 8.3 海洋能行业行业投资的内部风险预警

#### 8.3.1 技术风险

#### 8.3.2 价格风险

#### 8.3.3 盈利风险

#### 8.3.4 人才风险

#### 8.3.5 违约风险

### 8.4 海洋能行业项目运营风险预警

#### 8.4.1 法律风险

#### 8.4.2 商业风险

#### 8.4.3 管控风险

#### 8.4.4 安全风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413788.html>