

# 2023-2029年中国海洋能行业市场经营管理及发展前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国海洋能行业市场经营管理及发展前景展望报告》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/1139782.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国海洋能行业市场经营管理及发展前景展望报告》共八章。首先介绍了海洋能行业市场发展环境、海洋能整体运行态势等，接着分析了海洋能行业市场运行的现状，然后介绍了海洋能市场竞争格局。随后，报告对海洋能做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋能行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋能产业有个系统的了解或者想投资海洋能行业，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1章 海洋能行业综述及数据来源说明

#### 1.1 海洋可再生能源开发利用行业界定

##### 1.1.1 海洋可再生能源开发利用的界定

##### 1.1.2 海洋可再生能源开发利用的分类

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中海洋可再生能源开发利用行业归属

#### 1.2 海洋能行业界定

##### 1.2.1 海洋能的界定

##### 1.2.2 海洋能相似概念辨析

##### 1.2.3 海洋能的分类

(1) 潮汐能

(2) 海洋能

(3) 海流能

(4) 海洋温差能

(5) 海水盐差能

(6) 潮流能

(7) 海洋渗透能

(8) 海洋生物能

(9) 海洋地热能

##### 1.3 海洋能专业术语说明

##### 1.4 本报告研究范围界定说明

##### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 1.5.1 本报告权威数据来源

### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章 中国海洋能行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国海洋能行业政策（Policy）环境分析

#### 2.1.1 中国海洋能行业监管体系及机构介绍

（1）中国海洋能行业主管部门

（2）中国海洋能行业自律组织

#### 2.1.2 中国海洋能行业标准体系建设现状

（1）中国海洋能标准体系建设

（2）中国海洋能现行标准汇总

（3）中国海洋能即将实施标准

（4）中国海洋能重点标准解读

#### 2.1.3 中国海洋能行业法律及行政法规汇总

#### 2.1.4 中国海洋能行业国家相关政策规划汇总

（1）中国海洋能行业层面国家层面发展相关政策汇总

（2）中国海洋能行业国家层面发展相关规划汇总

#### 2.1.5 中国海洋能行业国家层面重点政策解析

#### 2.1.6 中国海洋能行业国家层面重点规划解析

#### 2.1.7 中国海洋能行业区域政策热力图

#### 2.1.8 政策环境对中国海洋能行业发展的影响总结

### 2.2 中国海洋能行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

#### 2.2.3 海洋能行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国海洋能行业社会（Society）环境分析

#### 2.3.1 中国海洋能行业社会环境分析

#### 2.3.2 社会环境对海洋能行业的影响总结

### 2.4 中国海洋能行业技术（Technology）环境分析

#### 2.4.1 中国海洋能行业技术/工艺/流程图解

#### 2.4.2 中国海洋能行业技术生命周期

#### 2.4.3 中国海洋能行业关键技术分析

#### 2.4.4 中国海洋能行业研发投入状况

#### 2.4.5 中国海洋能行业科研创新成果

（1）中国海洋能行业专利申请公开

- (2) 中国海洋能行业热门申请人
- (3) 中国海洋能行业热门技术
- (4) 中国海洋能行业专利价值特征
- 2.4.6 中国海洋能行业技术发展规划/方向
- 2.4.7 技术环境对中国海洋能行业发展的影响总结

### 第3章 全球海洋能行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球海洋能行业发展历程介绍
- 3.2 全球海洋能行业宏观环境背景
  - 3.2.1 全球海洋能行业经济环境概况
  - 3.2.2 全球海洋能行业政法环境概况
  - 3.2.3 全球海洋能行业技术环境概况
  - 3.2.4 新冠疫情对全球海洋能行业的影响分析
- 3.3 全球海洋能资源情况及开发利用现状分析
- 3.4 全球海洋能资源区域分布及重点区域开发利用现状研究
- 3.5 全球海洋能开发利用重点项目案例研究
- 3.6 全球海洋能行业趋势前景研判
  - 3.6.1 全球海洋能行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球海洋能行业市场前景预测
- 3.7 全球海洋能行业发展经验借鉴

### 第4章 中国海洋能行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国海洋能行业发展历程
- 4.2 中国能源行业对外贸易状况
  - 4.2.1 中国能源行业进出口贸易概况
  - 4.2.2 中国能源行业进口贸易状况
    - (1) 能源行业进口贸易规模
    - (2) 能源行业进口价格水平
    - (3) 能源行业进口产品结构
    - (4) 能源行业进口来源地
  - 4.2.3 中国能源行业出口贸易状况
    - (1) 能源行业出口贸易规模
    - (2) 能源行业出口价格水平
    - (3) 能源行业出口产品结构
    - (4) 能源行业出口目的地

#### 4.2.4 中国能源行业进出口贸易影响因素及发展趋势

#### 4.3 中国海洋能行业市场主体类型及入场方式

#### 4.4 中国海洋能行业市场主体数量规模

#### 4.5 中国海洋能行业资源状况

#### 4.6 中国海洋能行业开发利用状况

#### 4.7 中国海洋能行业市场容量

#### 4.8 中国海洋能行业市场痛点分析

### 第5章 中国海洋能行业市场竞争状况及发展格局解读

#### 5.1 中国海洋能行业资源区域分布状况

#### 5.2 中国海洋能行业区域开发利用状况

#### 5.3 中国海洋能行业投融资、兼并与重组状况

### 第6章 中国海洋能产业链全景及产业链布局状况研究

#### 6.1 中国海洋能行业结构属性（产业链）分析

##### 6.1.1 中国海洋能行业链结构梳理

##### 6.1.2 中国海洋能行业链生态图谱

#### 6.2 中国海洋能行业价值属性（价值链）分析

##### 6.2.1 中国海洋能行业成本结构分析

##### 6.2.2 中国海洋能价格传导机制分析

##### 6.2.3 中国海洋能行业价值链分析

#### 6.3 中国海洋能行业上游供应市场分析

##### 6.3.1 中国海底电缆市场分析

##### 6.3.2 中国海洋能开发利用装备制造市场分析

#### 6.4 中国海洋能行业中游细分市场分析

##### 6.4.1 中国海洋能细分市场分布

##### 6.4.2 中国海洋能工程勘察、设计及施工市场分析

##### 6.4.3 中国海洋能基建市场分析

##### 6.4.4 中国海洋能发电市场分析

##### 6.4.5 中国海洋能新兴市场分析

#### 6.5 中国海洋能行业下游市场需求分析

##### 6.5.1 中国海洋能应用需求场景/行业领域分布

##### 6.5.2 中国海洋能行业下游应用市场需求分析

#### 6.6 中国海洋能行业重点项目案例分析

## 第7章 全球及中国海洋能行业重点机构/企业案例分析

### 7.1 全球及中国海洋能重点机构/企业布局梳理及对比

### 7.2 全球及中国海洋能行业重点机构/企业案例分析

#### 7.2.1 国家海洋技术中心

- (1) 机构发展历程及基本信息
- (2) 机构海洋能技术/产品/服务/项目布局状况
- (3) 机构海洋能科研投入及创新成果分析
- (4) 机构海洋能业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 中国科学院广州能源研究所

- (1) 机构发展历程及基本信息
- (2) 机构海洋能技术/产品/服务/项目布局状况
- (3) 机构海洋能科研投入及创新成果分析
- (4) 机构海洋能业务布局优劣势分析

#### 7.2.3 苏州艾克海洋能技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业海洋能业务布局优劣势分析

#### 7.2.4 中国长江三峡集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业海洋能业务布局优劣势分析

#### 7.2.5 瑞典海洋能技术公司Eco Wave Power

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业海洋能业务布局优劣势分析

#### 7.2.6 美国海洋动力技术公司Ocean Power Technologies (OPTT)

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业海洋能业务布局优劣势分析

#### 7.2.7 英国海洋能技术公司Mocean energy公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业海洋能业务布局优劣势分析

## 第8章 中国海洋能行业市场前瞻及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国海洋能行业SWOT分析
- 8.2 中国海洋能行业发展潜力评估
- 8.3 中国海洋能行业发展前景预测
- 8.4 中国海洋能行业发展趋势预判
- 8.5 中国海洋能行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国海洋能行业投资风险预警
- 8.7 中国海洋能行业投资价值评估
- 8.8 中国海洋能行业投资机会分析
  - 8.8.1 海洋能行业产业链薄弱环节投资机会
  - 8.8.2 海洋能行业细分领域投资机会
  - 8.8.3 海洋能行业区域市场投资机会
  - 8.8.4 海洋能行业空白点投资机会
- 8.9 中国海洋能行业投资策略与建议
- 8.10 中国海洋能行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中海洋能行业归属
- 图表2：海洋能的界定
- 图表3：海洋能相关概念辨析
- 图表4：海洋能的分类
- 图表5：海洋能专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表9：中国海洋能行业监管体系
- 图表10：中国海洋能行业主管部门
- 图表11：中国海洋能行业自律组织
- 图表12：中国海洋能标准体系建设
- 图表13：中国海洋能现行标准汇总
- 图表14：中国海洋能即将实施标准
- 图表15：中国海洋能重点标准解读
- 图表16：截至2022年中国海洋能行业国家层面发展政策汇总
- 图表17：截至2022年中国海洋能行业国家层面发展规划汇总
- 图表18：政策环境对中国海洋能行业发展的影响总结
- 图表19：中国宏观经济发展现状



图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：海洋能行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国海洋能行业社会环境分析

图表23：社会环境对海洋能行业的影响总结

图表24：中国海洋能行业技术/工艺/流程图解

图表25：中国海洋能行业关键技术分析

图表26：中国海洋能行业研发投入与创新现状

图表27：中国海洋能专利申请

图表28：中国海洋能热门申请人

图表29：中国海洋能热门技术

图表30：中国海洋能行业专利价值特征

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1139782.html>