

2023-2029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

一、报告报价

《2023-2029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/202306/372498.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国海洋能市场深度评估与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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

5.3.1 中国海洋能行业创新发展资金来源

5.3.2 中国海洋能行业投融资发展状况

5.3.3 中国海洋能行业兼并与重组状况

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
 - 6.6.1 海洋能行业重点项目案例一
 - 6.6.2 海洋能行业重点项目案例二
 - 6.6.3 海洋能行业重点项目案例三

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（可定制）
 - 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）企业海洋能业务技术/产品/服务/产业链布局状况
 - （4）企业海洋能业务供给布局状况
 - （5）企业海洋能业务销售布局状况

(6) 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) 企业海洋能业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业海洋能业务供给布局状况

(5) 企业海洋能业务销售布局状况

(6) 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) 企业海洋能业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业海洋能业务供给布局状况

(5) 企业海洋能业务销售布局状况

(6) 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) 企业海洋能业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业海洋能业务供给布局状况

(5) 企业海洋能业务销售布局状况

(6) 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) 企业海洋能业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业海洋能业务供给布局状况

(5) 企业海洋能业务销售布局状况

(6) 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2021年中国海洋能行业国家层面发展政策汇总
图表17：截至2021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

图表31：技术环境对中国海洋能行业发展的影响总结

图表32：全球海洋能行业发展历程

图表33：全球海洋能行业经济环境概况

图表34：全球海洋能行业政法环境概况

图表35：全球海洋能行业技术环境概况

图表36：新冠疫情对全球海洋能行业的影响分析

图表37：全球海洋能行业发展趋势预判

图表38：2022-2027年全球海洋能行业市场前景预测

图表39：中国海洋能行业发展历程

图表40：中国能源行业进出口商品名称及HS编码

图表41：中国能源行业进出口贸易概况

图表42：中国能源行业进口贸易状况

图表43：中国能源行业出口贸易状况

图表44：中国能源行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表45：中国海洋能行业市场主体类型及入场方式

图表46：中国海洋能行业生产企业数量

图表47：中国海洋能行业市场供给能力分析

图表48：中国海洋能行业市场供给水平分析

图表49：中国海洋能行业市场需求状况

图表50：中国海洋能行业市场容量

图表51：中国海洋能行业市场发展痛点分析

图表52：中国海洋能行业兼并与重组状况

图表53：中国海洋能企业国际市场竞争参与状况

图表54：中国海洋能行业链结构

图表55：中国海洋能行业链生态图谱

图表56：中国海洋能行业成本结构分析

图表57：中国海洋能行业价值链分析

图表58：中国海洋能行业上游供应的影响总结

图表59：中国海洋能细分市场分布

图表60：全球及中国海洋能重点机构/企业布局梳理及对比

图表61：国家海洋技术中心发展历程

图表62：国家海洋技术中心基本信息表

图表63：国家海洋技术中心海洋能业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表64：国家海洋技术中心海洋能业务布局优劣势分析

图表65：中国科学院广州能源研究所发展历程

图表66：中国科学院广州能源研究所基本信息表

图表67：中国科学院广州能源研究所海洋能业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表68：中国科学院广州能源研究所海洋能业务布局优劣势分析

图表69：苏州艾克海洋能技术有限公司发展历程

图表70：苏州艾克海洋能技术有限公司基本信息表

图表71：苏州艾克海洋能技术有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表72：苏州艾克海洋能技术有限公司整体经营状况

图表73：苏州艾克海洋能技术有限公司整体业务架构

图表74：苏州艾克海洋能技术有限公司海洋能业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表75：苏州艾克海洋能技术有限公司海洋能业务供给布局状况

图表76：苏州艾克海洋能技术有限公司海洋能业务销售布局状况

图表77：苏州艾克海洋能技术有限公司海洋能业务布局优劣势分析

图表78：中国长江三峡集团有限公司发展历程

图表79：中国长江三峡集团有限公司基本信息表

图表80：中国长江三峡集团有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表81：中国长江三峡集团有限公司整体经营状况

图表82：中国长江三峡集团有限公司整体业务架构

图表83：中国长江三峡集团有限公司海洋能业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表84：中国长江三峡集团有限公司海洋能业务供给布局状况

图表85：中国长江三峡集团有限公司海洋能业务销售布局状况

图表86：中国长江三峡集团有限公司海洋能业务布局优劣势分析

图表87：瑞典海洋能技术公司Eco Wave Power发展历程

图表88：瑞典海洋能技术公司Eco Wave Power基本信息表

图表89：瑞典海洋能技术公司Eco Wave Power股权结构/治理结构/组织结构

图表90：瑞典海洋能技术公司Eco Wave Power整体经营状况

图表91：瑞典海洋能技术公司Eco Wave Power整体业务架构

图表92：瑞典海洋能技术公司Eco Wave Power海洋能业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表93：瑞典海洋能技术公司Eco Wave Power海洋能业务供给布局状况

图表94：瑞典海洋能技术公司Eco Wave Power海洋能业务销售布局状况

图表95：瑞典海洋能技术公司Eco Wave Power海洋能业务布局优劣势分析

图表96：美国海洋动力技术公司Ocean Power Technologies（OPTT）发展历程

图表97：美国海洋动力技术公司Ocean Power Technologies（OPTT）基本信息表

图表98：美国海洋动力技术公司Ocean Power Technologies（OPTT）股权结构/治理结构/组织结构

图表99：美国海洋动力技术公司Ocean Power Technologies（OPTT）整体经营状况

图表100：美国海洋动力技术公司Ocean Power Technologies（OPTT）整体业务架构

图表101：美国海洋动力技术公司Ocean Power Technologies（OPTT）海洋能业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表102：美国海洋动力技术公司Ocean Power Technologies（OPTT）海洋能业务供给布局状况

图表103：美国海洋动力技术公司Ocean Power Technologies（OPTT）海洋能业务销售布局状况

图表104：美国海洋动力技术公司Ocean Power Technologies（OPTT）海洋能业务布局优劣势分析

图表105：英国海洋能技术公司Mocean energy公司发展历程

图表106：英国海洋能技术公司Mocean energy公司基本信息表

图表107：英国海洋能技术公司Mocean energy公司股权结构/治理结构/组织结构

图表108：英国海洋能技术公司Mocean energy公司整体经营状况

图表109：英国海洋能技术公司Mocean energy公司整体业务架构

图表110：英国海洋能技术公司Mocean energy公司海洋能业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表111：英国海洋能技术公司Mocean energy公司海洋能业务供给布局状况

图表112：英国海洋能技术公司Mocean energy公司海洋能业务销售布局状况

图表113：英国海洋能技术公司Mocean energy公司海洋能业务布局优劣势分析

图表114：中国海洋能行业SWOT分析

图表115：中国海洋能行业发展潜力评估

图表116：2022-2027年中国海洋能行业市场前景预测

图表117：2022-2027年中国海洋能行业市场容量/市场增长空间预测

图表118：中国海洋能行业发展趋势预测

图表119：中国海洋能行业市场进入与退出壁垒分析

图表120：中国海洋能行业投资风险预警

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/372498.html>