

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

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>