

2024-2029年中国海洋能行业发展趋势与“十四五”投资战略规划研究报告

报告简介

海洋能指依附在海水中的可再生能源，海洋通过各种物理过程接收、储存和散发能量，这些能量以潮汐能、波浪能、温差能、盐差能、海流能等形式存在于海洋之中。

海洋能的利用是指利用一定的方法、设备把各种海洋能转换成电能或其他可利用形式的能。由于海洋能具有可再生性和不污染环境等优点，因此是一种亟待开发的具有战略意义的新能源。

海洋能是一种蕴藏在海洋中的可再生能源，包括潮汐能、波浪引起的机械能和热能。海洋能同时也涉及一个更广的范畴，包括海面上空的风能、海水表面的太阳能和海里的生物质能。中国拥有18,000公里的海岸线和总面积达6,700平方公里的6,960座岛屿。这些岛屿大多远离陆地，因而缺少能源供应。因此要实现我国海岸和海岛经济的可持续发展，必须大力发展我国的海洋能资源。

从总体看，我国海洋能资源十分丰富，可开发利用量达10亿kW的量级。其中，我国海岸的潮汐能资源总装机容量为2179kW；波浪能理论平均功率为1285万kW；潮流能130个水道的理论平均功率为1394万kW；近海及毗邻海域温差能资源可供开发的总装机容量约为17.47亿~218.65亿kW；沿岸盐能资源理论功率约为1.14亿kW；近海风能资源达到7.5亿kW。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个海洋能行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据海洋能行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国海洋能行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国海洋能行业将面临的机遇与挑战，对海洋能行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是海洋能企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

报告目录

第一章 海洋能行业概念界定

第一节 海洋能行业定义及分类

一、海洋能行业定义

二、海洋能行业分类

第二节 海洋能行业特点及模式

一、海洋能行业地位及影响

二、海洋能行业发展特征

三、海洋能行业商业模式

第二章 海洋能行业产业链分析

第一节 产业链介绍

一、海洋能行业产业链结构分析

二、海洋能行业产业链特征分析

第二节 上游产业现状分析及其对海洋能行业的影响

第三节 下游产业分析及其对海洋能行业的影响

第三章 海洋能行业发展状况分析

第一节 国外海洋能行业发展分析

一、全球市场格局

二、国外技术动态

三、国外经验借鉴

第二节 中国海洋能行业规模结构

一、行业经济规模

二、市场结构分析

三、区域布局状况

四、行业发展潜力

第三节 中国海洋能行业竞争结构分析

一、新进入者威胁

二、替代品威胁

三、上游供应商议价能力

四、下游用户议价能力

五、现有企业间竞争

第四节 中国海洋能行业区域格局

一、华北地区

二、华东地区

三、华南地区

第四章 海洋能行业“十四五”规划概述

第一节 “十三五”海洋能行业发展回顾

一、“十三五”海洋能行业运行情况

二、“十三五”海洋能行业发展特点

三、“十三五”海洋能行业发展成就

第二节 海洋能行业“十四五”总体规划

一、海洋能行业“十四五”规划纲要

二、海洋能行业“十四五”规划指导思想

三、海洋能行业“十四五”规划主要目标

第三节 “十四五”规划解读

一、“十四五”规划的总体战略布局

二、“十四五”规划对经济发展的影响

三、“十四五”规划的主要精神解读

第五章 海洋能行业确定型投资机会评估分析

第一节 海上风力发电

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

第二节 海上风电设备

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、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分析

第一节 波浪发电

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

第二节 潮汐发电

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

第三节 海洋生物质能

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、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分析

第一节 海洋热能

一、市场发展状况

二、龙头企业分析

三、行业盈利性分析

四、市场空间分析

五、投资风险分析

六、投资策略建议

第二节 可燃冰

一、市场发展状况

二、龙头企业分析

三、行业盈利性分析

四、市场空间分析

五、投资风险分析

六、投资策略建议

第八章 “十三五”期间海洋能行业投资壁垒及风险预警分析

第一节 海洋能行业投资壁垒

一、政策壁垒

二、资金壁垒

三、技术壁垒

四、地域壁垒

第二节 海洋能行业投资的外部风险预警

一、政策风险

二、资源风险

三、产业链风险

四、相关行业风险

第三节 海洋能行业投资的内部风险预警

一、技术风险

二、价格风险

三、盈利风险

四、人才风险

五、违约风险

第四节 海洋能行业项目运营风险预警

一、法律风险

二、商业风险

三、管控风险

四、安全风险

第九章 “十四五”海洋能行业投资前景展望

第一节 海洋能行业“十四五”投资机会分析

一、海洋能投资项目分析

二、可以投资的海洋能模式

三、“十四五”海洋能投资机会

第二节 “十四五”海洋能行业发展预测分析

一、“十三五”海洋能发展分析

二、“十四五”海洋能行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、“十三五”行业发展趋势

第四节 “十四五”规划将为海洋能行业找到新的增长点

第十章 “十三五”期间海洋能投资价值评估分析

第一节 海洋能行业投资特性分析

一、海洋能行业进入壁垒分析

二、海洋能行业盈利因素分析

三、海洋能行业盈利模式分析

第二节 “十三五”期间海洋能发展的影响因素

一、有利因素

1、经济增长对海洋能的支撑因素

2、下游行业的需求对海洋能的推动因素

3、海洋能产品相关产业的发展对海洋能的带动因素

二、不利因素

第三节 "十四五"中国海洋能投资收益预测

一、投资价值指标分析

1、盈利能力

2、偿债能力

3、运营效率

4、成长收益率

二、"十四五"中国海洋能市场结构预测

三、"十四五"中国海洋能市场供需平衡预测

四、"十四五"中国海洋能利润总额预测

第十一章 "十三五"期间海洋能行业发展趋势及投资风险分析

第一节 "十三五"海洋能存在的问题

第二节 "十四五"发展预测分析

一、"十三五"期间海洋能发展方向分析

二、"十四五"海洋能行业发展规模预测

三、"十四五"海洋能行业发展趋势预测

第三节 "十三五"期间海洋能行业投资风险分析

一、市场风险分析

二、供求风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十二章 研究结论及投资建议

第一节 "十三五"海洋能研究结论及建议

第二节 中道泰和海洋能"十四五"投资建议

- 一、加强政策引导和行业管理
- 二、制定财政税收扶持政策
- 三、建立健全投融资保障机制
- 四、提高行业创新能力
- 五、培育优势核心企业
- 六、完善海洋能技术标准规范

图表目录

图表：我国宏观经济运行指标

图表：我国宏观经济景气指数

图表：我国人口增长情况

图表：我国社会收入及消费能力经济指标

图表：海洋能行业生命周期

图表：海洋能行业产业链结构

图表："十四五"中国海洋能投资收益预测

图表："十四五"中国海洋能总产值预测

图表："十四五"中国海洋能销售收入预测

图表："十四五"中国海洋能利润总额预测

图表："十四五"中国海洋能总资产预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20200330/162966.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)