**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 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20200330/162966.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20200330/162966.shtml)