**2024-2029年中国海洋能行业“十四五”规划发展与投资前景预测报告**

**报告简介**

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。更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。海洋能具有蕴藏量大、可再生性、不稳定性及造价高污染小等特点。

世界海洋能的蕴藏量约为750多亿千瓦，如此巨大的能源资源是当前世界能源总消耗量的数千倍，开发利用潜力巨大，利用海洋能发电已经成为国际新能源市场的一大热点。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，总蕴藏量约为8亿多千瓦，目前尚未得到充分开发。

海洋能在全球海洋总储量巨大，资源分布极为广泛。我国沿岸和近海及毗邻海域的各类海洋能资源理论总储量约为6.1087×1011kW，技术可利用量约为9.81亿kW。

到2020年，海洋能开发利用水平显著提升，科技创新能力大幅提高，核心技术装备实现稳定发电，形成一批高效、稳定、可靠的技术装备产品，工程化应用初具规模，一批骨干企业逐步壮大，产业链条基本形成，标准体系初步建立，适时建设国家海洋能试验场，建设兆瓦级潮流能并网示范基地及500千瓦级波浪能示范基地，启动万千瓦级潮汐能示范工程建设，全国海洋能总装机规模超过50,000千瓦，建设5个以上海岛海洋能与风能、太阳能等可再生能源多能互补独立电力系统，拓展海洋能应用领域，扩大各类海洋能装置生产规模，海洋能开发利用水平步入国际先进行列。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内海洋能行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国海洋能行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国海洋能行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是海洋能行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

**报告目录**

**第一部分 行业环境透视**

**第一章 海洋能行业相关概述**

第一节 海洋能行业定义及分类

一、行业定义

二、行业分类

三、行业价值及在国民经济中的地位

第二节 海洋能行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 十四五中国海洋能行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

**第二章 海洋能行业十四五规划概述**

第一节 十四五海洋能行业发展回顾

一、十四五海洋能行业运行情况

二、十四五海洋能行业发展特点

三、十四五海洋能行业风险分析

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

**第三章 十四五期间经济环境分析**

第一节 十四五期间世界经济发展趋势

一、十四五期间世界经济将逐步恢复增长

二、十四五期间经济全球化曲折发展

三、十四五期间新能源与节能环保将引领全球产业

四、十四五期间跨国投资再趋活跃

五、十四五期间气候变化与能源资源将制约世界经济

六、十四五期间美元地位继续削弱

七、十四五期间世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 十四五期间我国经济面临的形势

一、十四五期间我国经济将长期趋好

二、十四五期间我国经济将围绕三个转变

三、十四五期间我国工业产业将全面升级

四、十四五期间我国以绿色发展战略为基调

第三节 十四五期间我国对外经济贸易预测

一、十四五期间我国劳动力结构预测

二、十四五期间我国贸易形式和利用外资方式预测

三、十四五期间我国自主创新结构预测

四、十四五期间我国产业体系预测

五、十四五期间我国产业竞争力预测

六、十四五期间我国经济国家化预测

七、十四五期间我国经济将面临的贸易障碍预测

八、十四五期间人民币区域化和国际化预测

九、十四五期间我国对外贸易与城市发展关系预测

十、十四五期间我国中小企业面临的外需环境预测

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 海洋能行业全球发展分析**

第一节 全球海洋能市场总体情况分析

一、全球海洋能行业的发展分析

二、2019-2023年全球海洋能行业储备分析

三、2019-2023年全球海洋能行业竞争格局

四、2019-2023年全球海洋能市场结构分布

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲

1、欧洲海洋能行业发展概况

2、十四五期间欧洲海洋能行业发展前景预测

二、北美

1、北美海洋能行业发展概况

2、十四五期间北美海洋能行业发展前景预测

三、日本

1、日本海洋能行业发展概况

2、十四五期间日本海洋能行业发展前景预测

四、韩国

1、韩国海洋能行业发展概况

2、十四五期间韩国海洋能行业发展前景预测

五、其他国家地区

**第五章 十四五国内海洋能行业总体发展状况**

第一节 海洋能行业现状分析

一、海洋能行业发展现状分析

二、海洋能产业特征与行业重要性

三、十四五海洋能行业概况分析

四、十四五海洋能行业发展态势分析

第二节 十四五海洋能行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、从业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第三节 十四五海洋能行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第四节 区域市场发展分析

一、十四五期间东北地区市场分析

二、十四五期间华北地区市场分析

三、十四五期间华东地区市场分析

四、十四五期间华中地区市场分析

五、十四五期间华南地区市场分析

六、十四五期间西部地区市场分析

**第六章 十四五期间我国海洋能市场供需形势分析**

第一节 我国海洋能市场供需分析

一、2019-2023年我国海洋能行业供给情况

二、2019-2023年我国海洋能行业需求情况

三、2019-2023年我国海洋能行业供需平衡分析

第二节 海洋能行业市场需求预测

一、十四五海洋能行业市场需求分析

二、十四五期间海洋能行业供给预测

三、十四五行业供需发展方向

**第七章 十四五海洋能行业产业结构分析**

第一节 海洋能产业结构分析

一、各细分市场规划发展分析

二、各细分市场发展趋势分析

三、领先企业的发展规划分析

第二节 十四五产业结构发展预测

一、产业结构调整分析

二、产业结构调整中消费需求的引导因素

三、十四五产业结构发展趋势分析

**第三部分 竞争格局分析**

**第八章 海洋能行业竞争力分析**

第一节 海洋能行业国际竞争状况分析

一、国外企业竞争力分析

二、国外市场发展分析

第二节 中国海洋能行业竞争力分析

一、我国海洋能行业竞争力剖析

二、我国海洋能企业市场竞争的优势

三、国内海洋能企业竞争能力提升途径

第三节 海洋能行业SWOT分析

一、海洋能行业优势分析

二、海洋能行业劣势分析

三、海洋能行业机会分析

四、海洋能行业威胁分析

**第九章 十四五期间海洋能行业市场竞争策略分析**

第一节 海洋能行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

六、竞争结构特点总结

第二节 海洋能行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

四、集中度变化趋势

第三节 中国海洋能行业竞争格局综述

一、海洋能行业竞争概况

二、海洋能行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

**第十章 十四五海洋能行业重点企业发展形势分析**

第一节 浙江盾安人工环境股份有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第二节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第三节 国电南瑞科技股份有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第四节 东方电气股份有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第五节 中国长江电力股份有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第六节 泰豪科技股份有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第七节 珠海海域海洋能有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第八节 温州新能源控股有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第九节 中电投东北电力有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

第十节 中国国电山东电力有限公司

一、企业概况

二、2019-2023经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、十四五期间发展战略规划

**第四部分 发展前景展望**

**第十一章 十四五期间海洋能行业前景预测展望**

第一节 2024-2029年海洋能行业规模分析

一、海洋能行业市场规模预测分析

二、海洋能行业产量预测分析

第二节 2024-2029年海洋能行业发展预测分析

一、行业政策规划分析

二、产业集中度趋势分析

三、行业发展趋势分析

**第十二章 十四五期间海洋能行业投资分析**

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、海洋能行业盈利模式分析

第二节 十四五期间海洋能行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 十四五期间海洋能行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

二、行业投资方向

三、新进入者应注意的障碍因素

第四节 十四五中国海洋能行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、十四五中国海洋能行业总产值预测

三、十四五中国海洋能行业销售收入预测

四、十四五中国海洋能行业利润总额预测

五、十四五中国海洋能行业总资产预测

**第十三章十四五期间海洋能行业风险及对策**

第一节 十四五海洋能行业环境分析

一、国际环境发展分析

二、国内环境发展分析

第二节 海洋能企业面临的困境及对策

一、重点海洋能企业面临的困境及对策

二、中小海洋能企业发展困境及策略分析

三、海洋能行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

第三节 中国海洋能市场发展面临的挑战与对策

**第五部分 发展战略研究**

**第十四章十四五期间海洋能行业投资战略研究**

第一节 海洋能行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国海洋能品牌的战略思考

一、海洋能品牌的重要性

二、海洋能实施品牌战略的意义

三、海洋能企业品牌的现状分析

四、我国海洋能企业的品牌战略

五、海洋能品牌战略管理的策略

第三节 海洋能经营策略分析

一、海洋能市场细分策略

二、海洋能市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、海洋能新产品差异化战略

**图表目录**

图表：海洋能制品行业生命周期

图表：海洋能制品行业产业链结构

图表：2019-2023年全球海洋能制品行业市场规模

图表：2019-2023年中国海洋能制品行业市场规模

图表：2019-2023年海洋能行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国海洋能制品市场占全球份额比较

图表：2019-2023年海洋能行业工业总产值

图表：2019-2023年海洋能行业销售收入

图表：2019-2023年海洋能行业利润总额

图表：2019-2023年海洋能行业资产总计

图表：2019-2023年海洋能制品行业负债总计

图表：2019-2023年海洋能行业竞争力分析

图表：2019-2023年海洋能市场价格走势

图表：2019-2023年海洋能行业主营业务收入

图表：2019-2023年海洋能行业主营业务成本

图表：2019-2023年海洋能行业销售费用分析

图表：2019-2023年海洋能行业管理费用分析

图表：2019-2023年海洋能行业财务费用分析

**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/bg/20170125/12421.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170125/12421.shtml)