

2024-2030年中国海洋能开发市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国海洋能开发市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/728029KGEO.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国海洋能开发市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了海洋能开发行业相关概述、中国海洋能开发产业运行环境、分析了中国海洋能开发行业的现状、中国海洋能开发行业竞争格局、对中国海洋能开发行业做了重点企业经营状况分析及中国海洋能开发产业发展前景与投资预测。您若想对海洋能开发产业有个系统的了解或者想投资海洋能开发行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 海洋能相关概述

第一节 海洋能概念

一、海洋能定义

二、海洋能的分类

三、海洋能主要能量形式

第二节 海洋能的特点

第二章 2022年中国海洋能行业市场发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 中国海洋能行业政策环境分析

一、《海洋功能区划管理规定》

二、《国家“十四五”海洋科学和技术发展规划纲要》

第三节 中国海洋能行业社会环境分析

第四节 中国海洋能行业技术环境分析

第三章 国际海洋能产业发展分析

第一节 2022-2023年国际海洋能发展概况

第二节 2022-2023年中国海洋经济运行情况分析

第三节 2022-2023年中国海洋能开发利用总体分析

第四节 海洋能利用的基本原理与关键技术

一、潮汐发电的原理与技术

二、波浪能的转换原理与技术

三、温差能的转换原理与技术

四、海流能利用的原理与关键技术

五、盐差能的转换原理与关键技术

第五节 近年中国海洋能产业发展存在的问题及对策建议

第四章 中国海洋能产业细分市场调研——潮汐能

第一节 潮汐能概述

一、潮汐定义及其形成

二、潮汐能的概念

三、潮汐能的利用方式

第二节 2022-2023年国际潮汐能开发利用状况分析

第三节 2022-2023年中国潮汐能行业发展分析

第四节 潮汐发电

一、潮汐发电原理及形式

二、潮汐发电的优缺点

三、潮汐电站的环境影响

第五节 中国主要潮汐能发电站介绍

一、江厦潮汐试验电站

二、沙山潮汐电站

三、海山潮汐电站

四、岳浦潮汐电站

五、白沙口潮汐发电站

第五章 中国海洋能产业细分市场调研——波浪能

第一节 波浪能概述

一、波浪能的概念

二、波浪能的利用方式

三、波浪发电的定义及特点

第二节 国际波浪发电行业概况

第三节 2022-2023年中国波浪发电行业发展分析

第四节 中国波浪发电技术进展状况分析

第五节 波浪发电装置

一、波浪发电装置的技术概况

二、波浪发电装置的原理

三、波浪发电现状及前景

第六章 中国海洋能产业细分市场调研——海上风能

第一节 海上风能概述

一、海上风环境

二、海上风电场简述

三、海上风力发电的主要特点

第二节 2022-2023年国际海上风能开发利用状况分析

第三节 2022-2023年中国海上风能开发利用分析

第四节 近年中国海上风能开发项目进展状况分析

第五节 海上风力发电技术及应用分析

第七章 2018-2022年中国海洋能开发利用优势区域分析

第一节 山东

第二节 江苏

第三节 浙江

第四节 福建

第五节 广东

第六节 广西

第八章 2024-2030年中国海洋能产业发展趋势及趋势分析分析

第一节 2024-2030年中国海洋能产业发展趋势及前景

第二节 2024-2030年中国海洋能细分市场前景展望

第九章 2024-2030年中国海洋能产业投资机遇与热点分析

第一节 中国海洋能投资环境分析

第二节 2024-2030年中国海洋能投资机遇分析

第三节 2024-2030年中国海洋能投资热点分析

第四节 2024-2030年中国海洋能投资前景及建议分析

一、海洋能产业的投资前景

二、温差能开发面临的风险

三、海洋能开发利用的投资建议

四、我国海上风电投资趋势分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/728029KGEO.html>