

2023-2029年中国海洋能开发行业发展态势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

《2023-2029年中国海洋能开发行业发展态势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/202305/360192.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国海洋能开发行业发展态势与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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分析——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分析——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分析——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 2023-2029年中国海洋能产业发展趋势及前景预测分析

第一节 2023-2029年中国海洋能产业发展趋势及前景

第二节 2023-2029年中国海洋能细分市场前景展望

第九章 2023-2029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 2023-2029年中国海洋能投资机遇分析

第三节 2023-2029年中国海洋能投资热点分析

第四节 2023-2029年中国海洋能投资风险及建议分析

一、海洋能产业的投资风险

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、我国海上风电投资策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360192.html>