

2023-2029年中国海洋能利 用行业分析与投资可行性报告

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年中国海洋能利用行业分析与投资可行性报告》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/202305/357932.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年中国海洋能利用行业分析与投资可行性报告》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 海洋能产业相关概述

第一节 海洋能

一、海洋能的定义

二、海洋能的特点

三、世界海洋能蕴藏量

第二节 海洋能的利用简述

一、海洋能的利用历史

二、21世纪全球的绿色能源

三、海洋能的主要能量形式

第三节 海洋能的利用原理与技术

一、潮汐发电的原理与技术

二、波浪发电的原理与装置

三、温差能的转换原理与技术

四、海流能的发电原理与技术

五、盐差能的转换原理与技术

六、风力发电的原理

第二章 全球海洋能利用行业发展现状

第一节 全球海洋能的发展环境分析

一、世界能源消费结构分析

二、全球海洋能发电进程在加快

三、全球首个海洋能源创新国际奖项设立

第二节 全球海洋能发电细分行业的发展历程

- 一、全球潮汐能发电行业的发展历程
- 二、全球波浪能发电行业发展历程
- 三、全球海流能发电行业发展历程
- 四、全球温差能发电行业发展历程
- 五、全球海洋盐差能行业发展历程
- 六、全球海上风电行业发展历程

第三章 2022年中国海洋能利用行业的环境分析

- 第一节 2022年中国海洋能利用政策环境分析
- 第二节 2022年中国海洋能利用经济环境分析
- 第三节 2022年中国海洋能利用社会环境分析
- 第四节 2022年中国海洋能利用行业环境分析
- 第五节 2022-2023年中国电力工业运行分析

第四章 2022-2023年中国海洋能利用行业运行态势分析

- 第一节 2022-2023年中国海洋经济运行分析
- 第二节 中国海洋能开发的需求分析
 - 一、沿海社会经济发展的需要
 - 二、海岛建设小康社会的需要
 - 三、海洋开发的需要
 - 四、海防建设的需要
 - 五、节能减排和应对气候变化的需要
- 第三节 中国海洋能的开发特征分析
 - 一、中国海洋能的分布特点
 - 二、中国海洋能的变化规律
 - 三、中国海洋能的开发环境
- 第四节 中国海洋能利用行业的现状分析
 - 一、中国海洋能的开发利用进展状况
 - 二、海洋能发电投资成本收益分析
 - 三、中国海洋能利用的技术现状
 - 四、海洋能开发利用的制约因素
 - 五、海洋能开发中存在的问题

六、推进海洋能开发利用的措施建议

第五节 中国海洋能开发的战略分析

- 一、中国海洋能开发的战略规划
- 二、中国海洋能开发的主要任务
- 三、中国海洋能开发的主要内容

第五章 2022-2023年中国海上风力发电行业发展分析

第一节 中国海上风力发电相关分析

- 一、中国海洋风能资源的分布
- 二、海上风力发电的影响因素
- 三、海上风力发电的技术分析

第二节 中国海上风力发电行业运行现状

- 一、中国风力发电发展迅猛
- 二、中国海上风电项目取得进展

第四节 2022-2023年中国海上风力发电行业动态

第六章 2022-2023年中国潮汐发电行业运行分析

第一节 中国潮汐能资源分析

- 一、中国潮汐能资源的分布
- 二、中国潮汐能资源的特点

第二节 中国潮汐发电行业现状

- 一、中国潮汐发电行业发展回顾
- 二、中国潮汐能发电的技术成就

第四节 中国潮汐发电行业存在的问题分析

- 一、中国潮汐发电的资源分析
- 二、中国潮汐发电的技术分析
- 三、潮汐发电的环境问题
- 四、潮汐发电的成本问题
- 五、潮汐发电的电网技术

第五节 促进潮汐发电行业的相关对策分析

- 一、提高对潮汐发电的认识
- 二、明确潮汐发电的地位

- 三、制定潮汐发电支持政策
- 四、引进潮汐发电的先进技术

第七章 近年中国波浪发电行业发展形势分析

第一节 中国波浪能资源分析

- 一、中国波浪能资源的分布
- 二、中国波浪的特征分析

第二节 中国波浪发电行业发展状况

- 一、中国波浪发电行业发展回顾
- 二、中国波浪发电技术取得的成就
- 三、中国波浪能发展面临的挑战

第三节 中国主要波浪发电站介绍

- 一、中国3kW岸式振荡水柱波力电站
- 二、中国20kW岸式振荡水柱波力电站
- 三、中国100kW岸式振荡水柱波力电站

第八章 中国其它形式的海洋能发电行业分析

第一节 中国温差能发电行业分析

- 一、中国温差能资源的分布
- 二、中国温差能发电的技术分析
- 三、温差能发电的经济效益分析
- 四、温差能发电的环保效益分析
- 五、中国温差能开发的区域分析
- 六、温差能发电面临的挑战

第二节 中国海流发电行业分析

- 一、中国海流能资源的分布
- 二、海流能发电行业发展状况
- 三、潮流能利用面临的挑战

第三节 中国盐差能发电行业分析

- 一、中国盐差能资源的分布
- 二、中国盐差能资源的特点
- 三、盐差能发电行业发展状况

四、盐差能利用面临的挑战

第九章 2023-2029年中国海洋能利用的前景预测

第一节 全球海洋能利用发展前景

一、全球海洋能发电的前景

二、海洋能的综合利用前景

第二节 中国海洋能开发前景预测

一、中国海洋能开发前景可观

二、中国将成为海洋强国

第三节 中国海洋能细分行业发展前景

一、海上风电发展前景乐观

二、中国潮汐能开发前景广阔

三、中国波浪能发电有待突破

四、中国潮流能发电市场前景看好

五、中国温差能和盐差能发电前景

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357932.html>