

2024-2030年中国海洋能利 用市场监测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年中国海洋能利用市场监测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/R91894X7DW.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】2024-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国海洋能利用市场监测及投资前景研究报告》介绍了海洋能利用行业相关概述、中国海洋能利用产业运行环境、分析了中国海洋能利用行业的现状、中国海洋能利用行业竞争格局、对中国海洋能利用行业做了重点企业经营状况分析及中国海洋能利用产业发展前景与投资预测。您若想对海洋能利用产业有个系统的了解或者想投资海洋能利用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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调研

第一节 中国温差能发电行业调研

- 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 中国海流发电行业调研

- 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调研

- 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 2024-2030年中国海洋能利用的趋势分析

第一节 全球海洋能利用趋势预测

- 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 中国海洋能开发趋势分析

- 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趋势预测

一、海上风电趋势预测乐观

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.bosidata.com/report/R91894X7DW.html>