

2020-2026年中国海洋能开发利用行业市场经营管 理及投资规划分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国海洋能开发利用行业市场经营管理及投资规划分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201911/801154.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

海洋能开发利用技术飞速发展并在很多地区得到应用，为当地的经济社会发展和节能减排发挥了重要作用。然而，同其他海洋资源的开发利用活动一样，海洋能的开发利用也会对海洋生态环境产生一定的影响，而且其潜在的环境效应是深远而广泛的。

我国海岸线漫长，浩瀚的海洋蕴藏着丰富的海洋能资源。我国海洋能利用的项目有很多，海洋能研究方面的课题很深，涉及领域也极为广泛。

智研咨询发布的《2020-2026年中国海洋能开发利用行业市场经营管理及投资规划分析报告》共九章。首先介绍了海洋能开发利用行业市场发展环境、海洋能开发利用整体运行态势等，接着分析了海洋能开发利用行业市场运行的现状，然后介绍了海洋能开发利用市场竞争格局。随后，报告对海洋能开发利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋能开发利用行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋能开发利用产业有个系统的了解或者想投资海洋能开发利用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 海洋能开发利用行业概述

1.1 海洋能定义

1.2 海洋能的特点

1.2.1 蕴藏量大

1.2.2 可再生性

1.2.3 不稳定性

1.2.4 造价高污染小

1.3 海洋能主要能量形式

1.3.1 潮汐能

1.3.2 波浪能

1.3.3 海流能

1.3.4 温差能

1.3.5 盐差能

1.4 海洋能开发利用历程回顾

第二章 中国海洋能开发利用行业发展环境

2.1 中国海洋能开发利用政策环境分析

2.1.1 行业标准

2.1.2 行业政策

2.1.3 行业规划

2.2 中国海洋能开发利用经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济

2.2.2 国内宏观经济

2.2.3 对行业的影响

2.3 中国海洋能开发利用技术环境分析

2.3.1 国外技术现状

2.3.2 国内技术现状

2.3.3 未来技术发展趋势

2.4 中国海洋能开发利用社会环境分析

2.4.1 能源环境形势分析

2.4.2 海洋能开发利用的意义

第三章 海洋能开发利用行业产业链运行分析

3.1 海洋能开发利用行业产业链概述

3.2 海洋能资源资源储量及分布情况

3.2.1 海洋能资源储量分析

3.2.2 海洋能资源分布情况

3.3 海洋能开发技术装备发展分析

3.3.1 海洋能开发技术装备发展现状

3.3.2 海洋能开发技术装备生产企业

3.3.3 海洋能开发技术装备发展趋势

3.4 海洋能资源利用下游需求分析

3.4.1 电力供需形势及预测分析

3.4.2 供热需求形势及预测分析

3.4.3 海水淡化产业发展现状及预测

第四章 世界海洋能开发利用行业发展现状分析

4.1 世界海洋能发展概况

4.1.1 世界海洋能资源及分布情况

4.1.2 世界海洋能开发利用现状

4.1.3 世界海洋能开发利用趋势

4.2 主要国家海洋能发展利用情况

4.2.1 美国积极推行海洋能发电

4.2.2 日本海洋能开发利用利用成效显著

4.2.3 古巴加大海洋能资源开发力度

4.3 世界海洋能市场面临的发展变局

第五章 中国海洋能开发利用行业发展现状分析

5.1 潮汐能

5.1.1 潮汐能概述

- (1) 潮汐能的定义
- (2) 潮汐能的形成
- (3) 潮汐能的利用方式

5.1.2 中国潮汐能发展情况分析

- (1) 中国潮汐能资源量及分布状况
- (2) 我国潮汐能开发利用总体分析
- (3) 我国潮汐能开发可行性分析
- (4) 我国潮汐能开发存在的主要问题

5.1.3 中国潮汐能资源开发利用的对策建议

5.2 波浪能

5.2.1 波浪能概述

- (1) 波浪能的定义
- (2) 波浪能的形成
- (3) 波浪能的利用方式

5.2.2 中国波浪能发展情况分析

- (1) 中国波浪能资源量及分布状况
- (2) 我国波浪能开发利用总体分析
- (3) 我国波浪能开发可行性分析
- (4) 我国波浪能开发存在的主要问题

5.2.3 中国波浪能资源开发利用的对策建议

5.3 海上风能

5.3.1 海上风能概述

- (1) 海上风能的定义
- (2) 海上风能的形成
- (3) 海上风能能的利用方式

5.3.2 中国海上风能发展情况分析

- (1) 中国海上风能资源量及分布状况
- (2) 我国海上风能开发利用总体分析
- (3) 我国海上风能开发可行性分析
- (4) 我国海上风能开发存在的主要问题

5.3.3 中国海上风能资源开发利用的对策建议

第六章 中国重点区域海洋能开发利用规划

6.1 江苏

6.1.1 区域海洋能资源分析

6.1.2 区域海洋能开发现状

6.1.3 区域海洋能开发政策

6.1.4 区域海洋能开发规划

6.2 福建

6.2.1 区域海洋能资源分析

6.2.2 区域海洋能开发现状

6.2.3 区域海洋能开发政策

6.2.4 区域海洋能开发规划

6.3 天津

6.3.1 区域海洋能资源分析

6.3.2 区域海洋能开发现状

6.3.3 区域海洋能开发政策

6.3.4 区域海洋能开发规划

6.4 河北

6.4.1 区域海洋能资源分析

6.4.2 区域海洋能开发现状

6.4.3 区域海洋能开发政策

6.4.4 区域海洋能开发规划

6.5 山东

6.5.1 区域海洋能资源分析

6.5.2 区域海洋能开发现状

6.5.3 区域海洋能开发政策

6.5.4 区域海洋能开发规划

6.6 浙江

6.6.1 区域海洋能资源分析

6.6.2 区域海洋能开发现状

6.6.3 区域海洋能开发政策

6.6.4 区域海洋能开发规划

6.7 广东

6.7.1 区域海洋能资源分析

6.7.2 区域海洋能开发现状

6.7.3 区域海洋能开发政策

6.7.4 区域海洋能开发规划

第七章 中国海洋能重点企业经营发展分析

7.1 国电电力发展股份有限公司经营发展分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2 中国海洋石油总公司经营发展分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.3 广东宝丽华新能源股份有限公司经营发展分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.4 海洋石油工程股份有限公司经营发展分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.5 中国华能集团经营发展分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.6 北京国电华北电力工程有限公司经营发展分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.7 国华能源投资有限公司经营发展分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第八章 中国海洋能开发利用行业投资策略分析

8.1 中国海洋能开发利用行业产业链投资机会

8.2 中国海洋能开发利用行业进入壁垒分析

8.2.1 准入壁垒

8.2.2 业务壁垒

8.2.3 技术壁垒

8.2.4 人才壁垒

8.3 中国海洋能开发利用行业投资风险分析

8.3.1 行业政策风险

8.3.2 行业技术风险

8.3.3 宏观经济风险

8.3.4 行业成本风险

8.3.5 行业其他风险

8.4 中国海洋能开发利用行业投资建议分析

第九章 中国海洋能开发利用行业前景与趋势分析（ZY KT）

9.1 中国海洋能开发利用行业经营优劣势分析

9.1.1 行业优势分析

9.1.2 行业劣势分析

9.1.3 行业机会分析

9.1.4 行业威胁分析

9.2 中国海洋能开发利用行业发展趋势分析

9.2.1 行业市场需求趋势

9.2.2 行业技术发展趋势

9.2.3 行业政策发展趋势

9.3 2020-2026年中国海洋能开发利用行业预测分析（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/801154.html>