

2019-2025年中国海洋能开发 利用行业市场运营态势与发展建议咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国海洋能开发利用行业市场运营态势与发展建议咨询报告》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.abaogao.com/b/dianli/U72719PXGG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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 ZM)

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 2019-2025年中国海洋能开发利用行业预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/U72719PXGG.html>