

2020-2026年中国海洋可再生能源行业发展模式及 投资发展研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国海洋可再生能源行业发展模式及投资发展研究报告》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/201912/820269.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

从能源结构看，我国是一个“富煤、贫油、少气”的国家，1993年，我国首次成为石油的净进口国；2006年成为天然气的净进口国；2009年成为煤炭的净进口国。我国能源资源约束日益加剧，生态环境问题突出，调整结构、提高能效和保障能源安全的压力进一步加大，能源发展面临一系列新的问题与挑战。目前，我国非常规油气和深海油气资源开发潜力虽然较大，但海洋石油开发既是发掘能源的过程，也是消耗能源的过程。

我国海上风电异军突起，装机规模连续5年快速增长，已跃居全球第三。

海洋可再生能源应用现状	海洋能	应用现状	海洋风能
能源稳定、应用广泛、海洋能规模占比较大			潮汐能
蕴藏量丰富、发电成本较高、已经实现并网发电			波浪能
能量密度高、分布面广，距离商业化仍有一定距离			潮流能
处于研究阶段，已经有成功的发电产品	盐产能	受制于膜技术，目前难以实现商业化	温差能
目前发展大都为示范性，处于研究阶段			

智研咨询发布的《2020-2026年中国海洋可再生能源行业发展模式及投资发展研究报告》共十一章。首先介绍了中国海洋可再生能源行业市场发展环境、海洋可再生能源整体运行态势等，接着分析了中国海洋可再生能源行业市场运行的现状，然后介绍了海洋可再生能源市场竞争格局。随后，报告对海洋可再生能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海洋可再生能源行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋可再生能源产业有个系统的了解或者想投资中国海洋可再生能源行业，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：

第一章海洋可再生能源行业发展概述

第一节海洋可再生能源的概念

一、海洋可再生能源的定义

二、海洋可再生能源研究历程

第二节海洋可再生能源细分产品及特性

一、海洋可再生能源分类及应用情况

二、海洋可再生能源特性分析

第三节海洋可再生能源行业经济特性分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度

第二章海洋可再生能源市场发展环境分析

第一节行业政策环境分析

一、市场主管部门分析

二、市场管理体制

三、市场主要法律法规

四、相关产业政策分析

五、行业发展规划及解析

六、政策环境对市场的影响

第二节行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对市场的影响分析

第三节行业社会环境分析

一、海洋可再生能源产业社会环境分析

二、社会环境对市场的影响

第四节海洋可再生能源市场技术环境分析

一、海洋可再生能源技术分析

二、海洋可再生能源技术发展水平

三、科技创新主攻方向

四、技术环境对市场的影响

第三章海洋可再生能源行业国际市场分析

第一节全球海洋可再生能源市场发展分析

一、全球海洋可再生能源市场发展现状

二、全球海洋可再生能源市场特点分析

第二节美国海洋可再生能源行业发展现状

一、美国海洋可再生能源行业发展现状

二、美国海洋可再生能源市场规模

三、美国海洋可再生能源行业发展趋势分析

第三节欧洲海洋可再生能源行业发展现状

一、欧洲海洋可再生能源行业发展现状

二、欧洲海洋可再生能源市场规模

三、欧洲海洋可再生能源行业发展趋势分析

第四节日本海洋可再生能源行业发展现状

一、日本海洋可再生能源行业发展现状

二、日本海洋可再生能源行业发展趋势分析

第五节其他国家海洋可再生能源市场分析

第四章中国海洋可再生能源所属行业整体运行现状分析

第一节海洋产业总体发展状况

一、中国海洋产业发展概述

二、中国海洋产业发展规模分析

第二节2015-2019年中国海洋可再生能源所属行业发展概述

一、中国海洋可再生能源行业发展历程

二、中国海洋可再生能源行业发展面临的问题

第三节2015-2019年我国海洋可再生能源所属行业发展状况

一、中国海洋可再生能源行业发展回顾

2018年，海洋电力行业全年实现增加值172亿元，比2017年增长12.8%。

2016-2018年海洋电力产业增加值

二、我国海洋可再生能源市场特点分析

第四节2015-2019年中国海洋可再生能源所属行业供需分析

一、中国海洋可再生能源市场供给总量分析

二、中国海洋可再生能源市场供给结构分析

三、中国海洋可再生能源市场需求总量分析

四、中国海洋可再生能源市场需求结构分析

五、中国海洋可再生能源市场供需平衡分析

第五章海洋可再生能源行所属行业产业链情况分析

第一节海洋可再生能源行业产业链概况

一、海洋可再生能源产业链结构

二、海洋可再生能源行业产业链特征分析

第二节海洋可再生能源行业上游发展分析

一、海洋可再生能源行业上游发展现状

二、海洋可再生能源行业上游细分领域分析

第三节海洋可再生能源行业下游发展现状

一、海洋可再生能源行业下游发展现状

二、海洋可再生能源行业下游需求现状

三、海洋可再生能源行业下游发展趋势

第四节2015-2019年国内海洋可再生能源产业链发展趋势分析

第六章海洋可再生能源行业区域市场分析

第一节渤海海域地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域发展特点分析

三、区域发展前景分析

第二节东海海域地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域发展特点分析

三、区域发展前景分析

第三节南海海域地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域发展特点分析

三、区域发展前景分析

第四节沿海海岛地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域发展特点分析

三、区域发展前景分析

第七章海洋可再生能源细分能源市场分析

第一节海洋潮汐能发展分析

一、我国海洋潮汐能发展现状

二、我国海洋潮汐能应用情况

三、我国海洋潮汐能市场发展趋势

第二节海洋潮流能发展分析

一、我国海洋潮流能发展现状

二、我国海洋潮流能应用情况

三、我国海洋潮流能市场发展趋势

第三节海洋波浪能市场分析

一、我国海洋波浪能发展现状

二、我国海洋波浪能应用情况

三、我国海洋波浪能市场发展趋势

第四节海岛可再生能源市场分析

一、我国海岛可再生能源发展现状

二、我国海岛可再生能源应用情况

三、我国海岛可再生能源市场发展趋势

第八章中国海洋可再生能源行业竞争格局分析

第一节海洋可再生能源行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节海洋可再生能源行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节海洋可再生能源行业竞争格局分析

一、我国海洋可再生能源市场竞争分析

二、国内主要海洋可再生能源企业动向

三、国内行业竞争趋势发展分析

第九章海洋可再生能源行业企业发展分析

第一节国电电力发展股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第二节中国电力建设集团有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第三节双良节能系统股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第四节福建福能股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第五节江苏省新能源开发股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第六节江苏林洋能源股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第七节新疆金风科技股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第八节华商国际海洋能源科技控股有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第九节龙源电力集团股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第十节宁波东方电缆股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第十章未来海洋可再生能源行业发展预测分析

第一节2020-2026年海洋可再生能源行业市场预测

一、海洋可再生能源产品消费预测

二、海洋可再生能源市场规模预测

三、海洋可再生能源发展趋势预测

第二节2020-2026年中国海洋可再生能源行业供需预测

一、中国海洋可再生能源供给预测

二、中国海洋可再生能源需求预测

第三节2020-2026年海洋可再生能源行业发展前景

一、海洋可再生能源市场消费取向分析

二、海洋可再生能源未来发展方向分析

三、海洋可再生能源发展趋势分析

第十一章中国海洋经济投资机遇与热点分析(ZY GXH)

第一节2020-2026年中国海洋能投资环境分析

一、中国国民经济发展态势良好

二、中国调整宏观政策促进经济增长

三、中国宏观经济发展走势分析

四、中国加快建设能源可持续发展体系

第二节2020-2026年中国海洋经济投资机遇分析

一、中国积极加快能源结构调整步伐

二、中国新能源产业投资热情高涨

三、中国海洋新能源行业迎来发展机遇

四、海洋功能区划政策规范中国海域开发秩序

第三节“一带一路”背景下海洋产业投资机遇

一、“一带一路”背景下海洋经济发展研究

二、“一带一路”战略下中国海洋经济的发展

三、“一带一路”战略推动海洋经济发展的路径探索

四、“一带一路”海洋经济投资预测(ZY GXH)

图表目录：

图表：行业生命周期图

图表：可再生能源总体市场法律法规

图表：部分可再生能源产业政策

图表：2015-2019年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表：2015-2019年全国规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2015-2019年固定资产投资增速情况

图表：2019年房地产开发投资增速情况

图表：2019年社会消费品零售总额增速

图表：2019年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：2019年全国居民人均消费支出及构成

图表：2015-2019年我国人口规模

图表：2015-2019年中国城镇化情况

图表：2015-2019年海洋可再生能源专利申请规模

图表：2015-2019年我国海洋生产总值

图表：2015-2019年海洋电力产业增加值

图表：海洋可再生能源应用现状

图表：2015-2019年社会用电供需情况

图表：海洋可再生能源产业链

图表：2015—2019年海洋工程建筑产业增加值

图表：2015-2019年社会用电规模

图表：不同产业用电量分析

图表：2015-2019年北部海域海洋总产值

图表：2015-2019年东部海域经济总产值

图表：2015-2019年东部海域经济总产值

图表：2015-2019年国电电力经营情况

图表：2015-2019年中国电建经营情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/820269.html>