

2020年中国波浪发电市场分析报告- 市场规模现状与发展趋势分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国波浪发电市场分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/482540482540.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一部分 行业发展现状调研

第一章 不同能源发电特点比较分析

第一节 世界能源的发展趋势预测

一、发达国家都在大力推进可再生能源的发展

二、清洁、高效成为能源生产和消费的主流

第二节 常规能源的现状与发展概述

一、煤炭

二、核能

三、石油和天然气

四、水能

第三节 新能源的资源地位分析

一、太阳能资源

二、风能资源

三、海洋能资源

第四节 新能源的技术情况分析

一、太阳能技术分析

二、风能技术分析

三、海洋能技术分析

第五节 新能源的经济成本分析

一、太阳能发电成本居高不下

二、风电成本已经具有市场竞争能力

三、波浪发电可能是未来世界上最廉价、最清洁的电能的提供者

第二章 波浪发电行业发展概述

第一节 波浪发电简介

一、波浪发电的定义

二、波浪发电的原理

三、波浪发电的优缺点

四、波浪发电的难题

第二节 波浪发电系统的组成

一、波浪水槽

二、数据采集部分

第三节 国内外波浪能装置介绍

- 一、日本海明号II期试验
- 二、后弯管波力发电装置
- 三、日本Mighty Whale号
- 四、欧共体的OSPREY号
- 五、葡萄牙500 kW岸式波能装置（OWC）
- 六、日本40kW岸式电站
- 七、挪威350 kW收缩波道式装置
- 八、印尼收缩波道式装置
- 九、日本摆式波能装置
- 十、中国3 kW岸式振荡水柱波力电站
- 十一、中国100 kW岸式振荡水柱波力电站

第四节 世界波浪发电概况

- 一、世界波浪发电发展概况
- 二、2020年全球波浪发电产业发展现状调研
- 三、全球波浪发电能力增势及成本分析
- 四、2021-2026年世界波浪发电发展趋势预测分析

第三章 波浪能资源环境分析

第一节 国外波浪能资源

- 一、英国波浪能资源
- 二、西班牙波浪能资源
- 三、日本波浪能资源
- 四、美国波浪能资源
- 五、葡萄牙波浪能资源

第二节 中国波浪能资源

- 一、中国波浪能资源状况分析
- 二、中国波浪能利用状况分析

第四章 潮汐发电发展分析

第一节 潮汐发电简介

- 一、潮汐发电的定义
- 二、潮汐发电的原理
- 三、潮汐发电的优缺点

四、潮汐发电的运用状况分析

第二节 国外潮汐发电运用状况分析

- 一、加拿大安纳波利斯潮汐电站
- 二、法国朗斯潮汐电站
- 三、基斯拉雅潮汐电站
- 四、英国艾莱岛潮汐发电站
- 五、挪威：首座水下潮汐电站问世
- 六、韩国：修建世界最大的潮汐电站

第三节 国内潮汐发电运用状况分析

- 一、潮汐能开发利用活动回顾
- 二、潮汐能开发利用现状及评价

第五章 波浪发电的应用分析

第一节 国外波浪发电的发展概况

第二节 我国波浪发电利用现状调研

- 一、波浪能利用现状调研
- 二、国内波浪能研究存在的问题及解决办法
- 三、国内波浪能研究尚未解决的问题

第三节 波浪发电的发展目标与前景

第六章 我国波浪发电行业发展分析

第一节 2020年中国波浪发电行业发展情况分析

- 一、2020年波浪发电行业发展状况分析
- 二、2020年中国波浪发电行业发展动态
- 三、2020年波浪发电行业经营业绩分析
- 四、2020年我国波浪发电行业发展热点

第二节 2020年波浪发电行业发展机遇和挑战分析

- 一、2020年波浪发电行业发展机遇分析
- 二、2020年波浪发电行业的困境分析

第三节 2020年中国波浪发电市场供需情况分析

- 一、2020年中国波浪发电行业供给能力
- 二、2020年中国波浪发电市场供给分析
- 三、2020年中国波浪发电市场需求分析
- 四、2020年中国波浪发电产品价格分析

第七章 我国电力行业发展分析

第一节 我国电力工业发展现状调研

- 一、改革开放三十年电力工业的发展
- 二、四大巨变见证中国电力工业发展
- 三、改革推动我国电力工业跨越发展
- 四、电力工业节能减排尚存五大问题

第二节 2020年我国电力行业发展分析

- 一、2020年电力行业运行状况分析
- 二、2020年国家电力市场交易量
- 三、2020年电力市场集中竞价交易首启
- 四、2020年我国电力行业景气状况分析

第三节 2020年全国电力工业生产分析

- 一、2020年全国用电市场情况分析
- 二、2020年全国发电生产情况分析
- 三、2020年电力的供、销情况分析
- 四、2020年跨区、省送电情况分析
- 五、2020年主要技术经济指标分析
- 六、2020年全国电力建设情况分析

第八章 电力行业发展趋势及预测分析

第一节 行业发展趋势预测

- 一、2020年电力行业盈利趋势预测分析
- 二、2020年电价调整趋势预测

第二节 国际化趋势预测

- 一、电力全球化形势分析
- 二、经济全球化对我国电力工业的影响

第三节 节能趋势预测

- 一、电力节能减排大有作为
- 二、用信息化解决电力行业节能减排

第二部分 行业竞争格局

第九章 波浪发电行业竞争格局分析

第一节 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 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 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 波浪发电制造业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2017-2020年波浪发电行业竞争格局分析

一、2020年波浪发电制造业竞争分析

二、2020年中外波浪发电产品竞争分析

三、2017-2020年国内外波浪发电竞争分析

四、2017-2020年我国波浪发电市场竞争分析

五、2017-2020年我国波浪发电市场集中度分析

六、2017-2020年国内主要波浪发电企业动向

第十章 波浪发电企业竞争策略分析

第一节 波浪发电市场竞争策略分析

一、2020年波浪发电市场增长潜力分析

二、2020年波浪发电主要潜力品种分析

三、现有波浪发电产品竞争策略分析

四、潜力波浪发电品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 波浪发电企业竞争策略分析

- 一、2021-2026年我国波浪发电市场竞争趋势预测分析
- 二、2021-2026年波浪发电行业竞争格局展望
- 三、2021-2026年波浪发电行业竞争策略分析
- 四、2021-2026年波浪发电企业竞争策略分析
- 五、波浪发电企业发展策略的建议

第三部分 行业前景预测分析

第十一章 波浪发电行业发展趋势预测

第一节 2020年发展环境展望

- 一、2020年宏观经济形势展望
- 二、2020年政策走势及其影响
- 三、2020年国际行业走势展望

第二节 2020年波浪发电行业技术发展趋势预测

- 一、波浪发电行业技术现状分析
- 二、波浪发电企业技术改造方针
- 三、波浪发电技术改进途径分析
- 四、波浪发电技术发展趋势预测

第三节 2021-2026年中国波浪发电市场趋势预测

- 一、2017-2020年波浪发电市场趋势总结
- 二、2021-2026年波浪发电发展趋势预测
- 三、2021-2026年波浪发电市场发展空间
- 四、2021-2026年波浪发电产业政策趋向
- 五、2021-2026年波浪发电技术革新趋势预测分析
- 六、2021-2026年波浪发电价格走势分析

第十二章 未来波浪发电行业发展预测分析

第一节 2021-2026年国际波浪发电市场预测分析

- 一、2021-2026年全球波浪发电行业产值预测分析
- 二、2021-2026年全球波浪发电市场需求前景
- 三、2021-2026年全球波浪发电市场价格预测分析

第二节 2021-2026年国内波浪发电市场预测分析

- 一、2021-2026年国内波浪发电行业产值预测分析
- 二、2021-2026年国内波浪发电市场需求前景
- 三、2021-2026年国内波浪发电市场价格预测分析

第四部分 投资战略研究

第十三章 波浪发电行业投资现状分析

第一节 海上风电行业投资成本分析

- 一、波浪发电机设计基础
- 二、波浪发电场设计的关键技术
- 三、波浪发电场的运行与维护经验
- 四、降低波浪发电场成本分析
- 五、中国波浪发电开发经济性初步估计

第二节 2017-2020年波浪发电行业投资情况分析

- 一、2017-2020年总体投资及结构
- 二、2017-2020年投资规模状况分析
- 三、2017-2020年投资增速状况分析
- 四、2017-2020年分行业投资分析
- 五、2017-2020年分地区投资分析
- 六、2017-2020年外商投资状况分析

第三节 2020年波浪发电行业投资情况分析

- 一、2020年总体投资及结构
- 二、2020年投资规模状况分析
- 三、2020年投资增速状况分析
- 四、2020年分行业投资分析
- 五、2020年分地区投资分析
- 六、2020年外商投资状况分析

第十四章 波浪发电行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2017-2020年我国宏观经济运行状况分析
- 二、2021-2026年我国宏观经济形势分析
- 三、2021-2026年投资趋势及其影响预测分析

第二节 政策法规环境分析

- 一、2020年波浪发电行业政策环境
- 二、2020年国内宏观政策对其影响
- 三、2020年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状调研

二、2020年社会环境发展分析

三、2021-2026年社会环境对行业的影响分析

第四节 波浪发电制造行业“十三五”规划

一、波浪发电行业“十三五”发展目标

二、波浪发电行业“十三五”重点发展领域

三、波浪发电行业“十三五”发展预测分析

第十五章 波浪发电行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2020年相关产业活力系数比较

二、2017-2020年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2020年相关产业投资收益率比较

二、2017-2020年行业投资收益率分析

第三节 波浪发电行业投资效益分析

一、2017-2020年波浪发电行业投资状况分析

二、2017-2020年波浪发电行业投资效益分析

三、2021-2026年波浪发电行业投资趋势预测分析

四、2021-2026年波浪发电行业的投资方向

五、2021-2026年波浪发电行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响波浪发电行业发展的主要因素

一、2021-2026年影响波浪发电行业运行的有利因素分析

二、2021-2026年影响波浪发电行业运行的稳定因素分析

三、2021-2026年影响波浪发电行业运行的不利因素分析

四、2021-2026年我国波浪发电行业发展面临的挑战分析

五、2021-2026年我国波浪发电行业发展面临的机遇分析

第五节 波浪发电行业投资风险及应对措施

一、2021-2026年波浪发电行业市场风险及应对措施

二、2021-2026年波浪发电行业政策风险及应对措施

三、2021-2026年波浪发电行业经营风险及应对措施

四、2021-2026年波浪发电行业技术风险及应对措施

五、2021-2026年波浪发电同业竞争风险及应对措施

六、2021-2026年波浪发电行业其他风险及应对措施

第十六章 波浪发电行业投资战略研究

第一节 波浪发电行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 波浪发电行业投资战略研究

- 一、2020年能源行业投资战略
- 二、2020年波浪发电行业投资战略
- 三、2021-2026年波浪发电行业投资战略
- 四、2021-2026年细分行业投资战略
- 五、波浪发电行业的投资建议

图表目录

图表 2020年及2020年煤炭下游主要行业产量及增速

图表 2020年及2020年全国原煤产量及增速

图表 2017-2020年期间中国铁路煤炭运力增加量

图表 2020年中国天然气产量表

图表 2020年火电、水电、核电发电量统计

图表 四川受灾负荷及电量测算

图表 波高为0.06米时系统输出的电功率

图表 波高为0.07米时系统输出的电功率

图表 潮汐电站3种方案的比较

图表详见报告正文 (GYXZN)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国波浪发电市场分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/482540482540.html>