

2020年中国潮汐发电市场分析报告- 产业规模现状与发展规划趋势

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年中国潮汐发电市场分析报告-产业规模现状与发展规划趋势》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/484756484756.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】

第一部分潮汐发电行业发展环境

第一章潮汐发电相关概述

第一节潮汐及潮汐能诠释

一、潮汐定义及其形成

二、潮汐能的概念

三、潮汐能的利用方式

第二节潮汐发电简述

一、潮汐发电定义

二、潮汐发电的原理

三、潮汐发电的主要形式

四、潮汐发电的优缺点

第二章2017-2020年潮汐发电所属行业环境分析

第一节中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2021-2026年中国宏观经济发展预测

六、财政收支状况

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易进出口

九、消费价格指数（CPI）分析

第二节中国潮汐发电产业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、经济环境分析

三、教育环境分析

四、社会文化环境分析

五、生态环境分析

六、中国城镇化率

第三节中国潮汐发电行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第四节中国潮汐发电行业技术环境分析

一、中国潮汐发电技术发展概况

二、中国潮汐能发电运营模式分析

三、中国海洋可再生能源发展与趋势

四、我国海洋能发展存在的问题

五、海洋能的发展趋势与战略

第二部分潮汐发电行业发展现状

第三章2017-2020年国际潮汐发电行业发展动态分析

第一节2017-2020年国际潮汐发电行业发展概况

一、世界潮汐发电业历程回顾

二、国际潮汐能发电行业状况

三、国外海洋能发展对我国的启示

第二节2017-2020年国外主要潮汐发电站介绍

一、法国朗斯潮汐电站

二、基斯拉雅潮汐电站

三、加拿大安纳波利斯潮汐电站

四、主要和其他已投运或在建中的潮汐发电站

第三节潮汐能源行业未来发展预测分析

一、潮汐能源产业发展分析

二、我国潮汐能发展情况分析

三、我国潮汐能发展面临的难题

第四章2017-2020年中国潮汐发电行业发展动态分析

第一节2017-2020年中国潮汐能资源概述

一、中国潮汐能资源量及分布状况

二、中国潮汐能资源的特征

第二节2017-2020年中国潮汐发电行业发展概况

一、潮汐电站的环境影响

二、中国潮汐发电的技术水平简述

第三节2017-2020年中国潮汐发电行业发展动态

一、海洋能宝藏令人期待

二、国内潮汐海洋能发电跻身新能源产业

第四节2017-2020年中国潮汐发电业存在的问题及发展对策

- 一、潮汐发电的技术应用及前景
- 二、潮汐发电的技术关键
- 三、技术层面问题分析
- 四、经济层面的问题分析
- 五、大规模开发利用潮汐能资源的对策建议

第五章2017-2020年中国潮汐发电设备产业运行动态分析

第一节2017-2020年中国潮汐发电设备产业分析

- 一、新型潮汐机组设备的设计
- 二、英国发明海底潮汐发电设备

第二节2017-2020年中国潮汐发电设备产业运行分析

- 一、中国大型潮汐机组出口实现突破
- 二、国电集团成功研制先进潮汐发电机组
- 三、龙源集团新型潮汐发电机组通过验收

第三节2021-2026年中国潮汐发电设备产业发展趋势分析

- 一、机械工业五个重点领域发展分析
- 二、分布式发电发展有望抬头

第六章 中国电力所属行业数据监测分析

第一节 中国电力所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国电力所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国电力所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第七章2017-2020年潮汐发电行业相关产业分析

第一节能源行业（潮汐发电）产业链概述

- 一、能源行业产业链模式介绍
- 二、世界各国对可再生能源的激励政策
- 三、中国能源发展介绍

第二节世界潮汐发电发展前景展望

- 一、潮汐发电发展现状
- 二、漂浮沉箱技术的应用
- 三、系统保障
- 四、结构安全
- 五、环境安全
- 六、潮汐发电设备革新
- 七、潮汐发电的经济论证
- 八、潮汐能的备选用途

第三部分潮汐发电行业发展格局

第八章2017-2020年中国潮汐发电行业区域发展格局分析

第一节江苏

- 一、江苏海洋能资源简述
- 二、江苏省潮汐能的特性分析
- 三、江苏如东规划潮汐发电项目
- 四、江苏省海洋功能分区规划

第二节浙江

- 一、浙江潮汐能资源简述
- 二、浙江开发大型潮汐电站的必要性及可行性
- 三、发展浙江潮汐发电业的对策措施
- 四、浙江三门县拟建国内最大规模潮汐电站
- 五、浙江省海洋功能分区规划

第三节广西

- 一、广西海洋能资源简介

二、广西壮族自治区海洋功能分区规划

第九章2017-2020年中国潮汐发电市场竞争分析

第一节潮汐发电发展现状分析

一、潮汐能发电发展概况

二、潮汐能发电发展潜力分析

第二节潮汐发电市场竞争策略分析

第三节国外能源行业发展策略分析

一、美国能源行业发展策略分析

二、日本能源行业发展策略分析

三、德国能源行业发展策略分析

四、法国能源行业发展策略分析

第十章海洋能源的技术利用状况与趋势

第一节海洋能源的其他类型（不含潮汐能）

一、波浪能的介绍与分析

二、海流能的介绍与分析

三、温差能的介绍与分析

四、盐差能的介绍与分析

第二节波浪能转换的原理与技术

一、振荡水柱波能装置

二、摆式波能装置

三、聚波水库波能装置

第三节海洋温差能的转换原理与两种方式

一、开式循环发电系统

二、闭式循环发电系统

第四节海流能利用的原理与关键技术

第五节海洋能转换技术的研究进展和主要项目

一、主要国家的潮汐能发电技术进展及项目分析

二、主要国家的波浪能利用的研究进展与主要项目分析

三、主要国家的海洋温差能利用技术的进展与主要项目分析

四、海流能与盐差能的研究进展分析

第十一章中国主要潮汐能发电站运行情况分析

第一节温岭市江夏潮汐试验电站

- 一、电站基本概况
- 二、电站主要设备情况
- 三、2017-2020年电站发电量情况

第二节乳山市白沙口潮汐发电站

- 一、电站基本概况
- 二、电站主要情况

第三节海山潮汐电站

- 一、电站基本概况
- 二、电站主要设备情况

第十二章中国主要潮汐发电设备企业运行情况分析

第一节浙江富春江水电设备股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节东方电气

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节泰豪科技

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节国电电力发展股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节华能国际电力股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节上海振华重工（集团）股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四部分潮汐发电行业发展趋势与投资分析

第十三章2021-2026年中国潮汐发电行业发展前景预测分析

第一节2021-2026年中国潮汐发电行业前景预测

一、中国可再生能源的开发利用前景

二、中国潮汐发电行业发展前景分析

三、中国电力行业发展预测

第二节2021-2026年中国潮汐发电产业市场预测分析

一、潮汐发电产业竞争预测分析

二、潮汐发电需求预测分析

第十四章2021-2026年潮汐发电产业投资机会与风险研究

第一节2021-2026年全球电力行业投资趋势分析

一、日本电力行业投资趋势分析

二、英国电力行业投资趋势分析

三、巴西电力行业投资趋势分析

第二节2021-2026年中国潮汐发电产业投资机会分析

一、地区投资机会研究

二、从股市角度看新能源行业投资机会

三、资源开发投资机会研究

第三节投资建议

部分图表目录：

图表：2017-2020年国内生产总值及其增长速度

图表：居民消费价格月度涨跌幅度

图表：居民消费价格同比涨幅

图表：2017-2020年公共财政收入及其增长速度

图表：2017-2020年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2017-2020年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：货物进出口总额

图表：居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格同比涨幅

图表：各类海洋能全球总储量及我国可开发的能量汇总

图表：国内外已经主要潮汐电站

图表：其他已投运或在建潮汐发电站情况

图表详见报告正文 (ZSAM)

【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年中国潮汐发电市场分析报告-产业规模现状与发展规划趋势》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/484756484756.html>