

2019-2025年中国潮汐发电 行业前景研究与发展前景预测报告

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年中国潮汐发电行业前景研究与发展前景预测报告》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/114382CUQM.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

潮汐能是一种水能，它将潮汐的能量转换成电能及其它种有用形式的能源。第一座大型潮汐电站朗斯潮汐电站于1966年投入使用。虽然尚未得到广泛应用，潮汐能未来将有潜力发电。潮汐比风能和太阳能具有更强的预测性。

潮汐发电与普通水力发电原理类似，通过水库，在涨潮时将海水储存在水库内，以势能的形式保存，然后，在退潮时放出海水，利用高、低潮位之间的落差，推动水轮机旋转，从而带动发电机发电。简言之，潮汐发电是利用潮差和潮流量发电。如建筑拦潮坝，利用潮水涨落的水能推动水轮发电机组发电。

潮汐发电的工作原理资料来源：公开资料整理

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：

第一部分 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 2019-2025年潮汐发电行业环境分析

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、2019-2025年中国宏观经济发展预测

第二节 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

第三节 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、中国潮汐发电产品工艺特点或流程

三、中国潮汐发电行业技术发展趋势

第二部分 行业发展现状

第三章 2019-2025年潮汐发电行业国内外市场发展分析

第一节 2019-2025年潮汐发电行业国际市场分析

一、潮汐发电国际需求规模分析

二、潮汐发电国际市场增长趋势分析

第二节 2019-2025年潮汐发电行业国内市场分析

一、潮汐发电国内需求规模分析

二、潮汐发电国内市场增长趋势分析

第三节 潮汐发电行业未来发展预测分析

第四章 2019-2025年国际潮汐发电行业发展动态分析

第一节 2019-2025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、国外潮汐能发电领域前沿技术

第二节 2019-2025年国外主要潮汐发电站分析

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

第三节 2019-2025年世界潮汐发电产业发展趋势分析

第五章 2019-2025年中国潮汐发电行业发展动态分析

第一节 2019-2025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 2019-2025年中国潮汐发电行业发展概况

- 一、中国潮汐发电行业历程回顾
- 二、潮汐电站的环境影响
- 三、中国潮汐发电的技术水平简述

第三节 2016年中国潮汐发电行业发展动态

- 一、海洋能宝藏令人期待
- 二、“十二五”海洋能发展思路敲定
- 三、国内潮汐海洋能发电跻身新能源产业

第四节 2019-2025年中国潮汐发电业存在的问题及发展对策

- 一、技术层面存在的问题
- 二、经济层面存在的问题
- 三、大规模发展潮汐发电的对策建议

第六章 2019-2025年中国潮汐发电设备产业运行动态分析

第一节 2019-2025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、新型潮汐机组设备的安装
- 三、英国发明海底潮汐发电设备

第二节 2019-2025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 2019-2025年中国潮汐发电设备产业发展趋势分析

第七章 2019-2025年中国电力行业数据监测分析

第一节 2019-2025年中国电力行业规模分析

- 一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2018年中国电力行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2019-2025年中国电力行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2019-2025年中国电力行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2019-2025年中国电力行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2019-2025年潮汐发电行业相关产业分析

第一节 潮汐发电行业产业链概述

第二节 潮汐发电行业上游运行分析

一、潮汐发电行业上游介绍

二、潮汐发电行业上游发展状况分析

三、潮汐发电行业上游对潮汐发电行业影响力分析

第三节 潮汐发电行业下游运行分析

一、潮汐发电行业下游介绍

二、潮汐发电行业下游发展状况分析

三、潮汐发电行业下游对潮汐发电行业影响力分析

第三部分 行业发展格局

第九章 2019-2025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 福建

- 一、福建省海洋能开发利用状况
- 二、福建沿岸及其岛屿潮汐能资源概况
- 三、中广核获福建八尺门潮汐发电项目开发权

第四节 广西

- 一、广西海洋能资源简介
- 二、广西沿海地区潮汐能的特性分析
- 三、广西壮族自治区海洋功能分区规划

第十章 2019-2025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

第二节 潮汐发电市场竞争现状分析

- 一、生产厂商之间的竞争
- 二、潜在进入者的威胁
- 三、替代品竞争分析
- 四、供应商议价能力
- 五、顾客议价能力

第三节 潮汐发电行业发展驱动因素分析

- 一、潮汐发电行业的长期增长性
- 二、政府潮汐发电政策的变动

三、潮汐发电全球化影响

第十一章 2019-2025年潮汐发电产业渠道分析

第一节 2018年国内潮汐发电产品的经销模式

第二节 潮汐发电行业国际化营销模式分析

第三节 2018年国内潮汐发电产品生产及销售投资运作模式分析

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

第十二章 2019-2025年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、2019-2025年电站发电量情况

四、2019-2025年电站销售收入及盈利水平分析

五、2019-2025年电站资产及负债情况分析

六、2019-2025年电站成本费用情况

第二节 乳山市白沙口潮汐发电站

一、电站基本概况

二、电站主要设备情况

三、2019-2025年电站发电量情况

四、2019-2025年电站销售收入及盈利水平分析

五、2019-2025年电站资产及负债情况分析

六、2019-2025年电站成本费用情况

第三节 沙山潮汐电站

一、电站基本概况

二、电站主要设备情况

三、2019-2025年电站发电量情况

四、2019-2025年电站销售收入及盈利水平分析

五、2019-2025年电站资产及负债情况分析

六、2019-2025年电站成本费用情况

第四节 海山潮汐电站

- 一、电站基本概况
- 二、电站主要设备情况
- 三、2019-2025年电站发电量情况
- 四、2019-2025年电站销售收入及盈利水平分析
- 五、2019-2025年电站资产及负债情况分析
- 六、2019-2025年电站成本费用情况

第五节 其它潮汐电站

- 一、浙江象山县岳浦潮汐电站
- 二、江苏太仓县浏河潮汐电站
- 三、广西钦州湾果子山潮汐电站
- 四、福建平潭县幸福洋潮汐电站

第十三章 2019-2025年中国主要潮汐发电设备企业运行情况分析

第一节 浙富股份

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品信息
- 三、2019-2025年企业产能分析
- 四、2019-2025年企业经营状况分析
- 五、2019-2025年企业财务分析
- 六、2019-2025年企业发展战略

第二节 东方电气

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品信息
- 三、2019-2025年企业产能分析
- 四、2019-2025年企业经营状况分析
- 五、2019-2025年企业财务分析
- 六、2019-2025年企业发展战略

第三节 现代重工

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品信息
- 三、2019-2025年企业产能分析

四、2019-2025年企业经营状况分析

五、2019-2025年企业财务分析

六、2019-2025年企业发展战略

第四节 泰豪科技

一、企业基本概况

二、企业产品信息

三、2019-2025年企业产能分析

四、2019-2025年企业经营状况分析

五、2019-2025年企业财务分析

六、2019-2025年企业发展战略

第五节 浙江中水

一、企业基本概况

二、企业产品信息

三、2019-2025年企业产能分析

四、2019-2025年企业经营状况分析

五、2019-2025年企业财务分析

六、2019-2025年企业发展战略

第四部分 行业投资前景

第十四章 2019-2025年中国潮汐发电行业发展前景预测分析

第一节 2019-2025年中国潮汐发电行业前景预测

一、中国潮汐能资源的开发利用前景

二、中国潮汐发电行业发展前景广阔

三、2020年中国潮汐发电装机容量预测

第二节 2019-2025年中国潮汐发电产业市场预测分析

一、潮汐发电量预测分析

二、潮汐发电产业竞争预测分析

三、潮汐发电需求预测分析

第三节 2019-2025年中国潮汐发电产业市场盈利预测分析

第十五章 2019-2025年中国潮汐发电产业投资机会与风险研究

第一节 2019-2025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、行业投资机会研究

三、资源开发投资机会研究

第二节 2019-2025年中国潮汐发电产业投资风险分析

一、政策风险分析

二、市场风险分析

三、技术风险分析

四、财务风险分析

五、经营风险分析

第三节 专家投资建议——ZYCY

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/114382CUQM.html>