

2026-2031年中国潮汐能行业市场调研与投资预测分析报告

报告简介

潮汐是因月球引力的变化引起潮汐现象，潮汐导致海水平面周期性地升降，因海水涨落及潮水流动所产生的能量称为潮汐能。这种能量是永恒的、无污染的能量。潮汐能的能量与潮量和潮差成正比，或者说，与潮差的平方和水库的面积成正比。和水力发电相比，潮汐能的能量密度很低，相当于微水头发电的水平。

海洋的潮汐中蕴藏着巨大的能量。在涨潮的过程中，汹涌而来的海水具有很大的动能，而随着海水水位的升高，就把海水的巨大动能转化为势能；在落潮的过程中，海水奔腾而去，水位逐渐降低，势能又转化为动能。世界上潮差的较大值约为13—15m，但一般说来，平均潮差在3m以上就有实际应用价值。潮汐能是因地而异的，不同的地区常常有不同的潮汐系统，他们都是从深海潮波获取能量，但具有各自独特的特征。尽管潮汐很复杂，但对于任何地方的潮汐都可以进行准确预报。潮汐能的利用方式主要是发电。潮汐发电是利用海湾、河口等有利地形，建筑水堤，形成水库，以便于大量蓄积海水，并在坝中或坝旁建造水利发电厂房，通过水轮发电机组进行发电。只有出现大潮，能量集中时，并且在地理条件适于建造潮汐电站的地方，从潮汐中提取能量才有可能。发展像潮汐能这样的新能源，可以间接使大气中的CO₂含量的增加速度减慢。潮汐是一种世界性的海平面周期性变化的现象，由于受月亮和太阳这两个万有引力源的作用，海平面每昼夜有两次涨落。潮汐作为一种自然现象，为人类的航海、捕捞和晒盐提供了方便，更值得指出的是，它还可以转变成电能，给人带来光明和动力。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家能源局、中国能源协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国潮汐能及各子行业的发展状况、发展趋势、新项目与技术等进行了分析，并重点分析了我国潮汐能行业发展状况和特点，以及中国潮汐能行业将面临的挑战以及企业的发展策略等。报告还对全球的潮汐能行业发展态势作了详细分析，

并对潮汐能行业进行了趋向研判，是潮汐能经营、开发、服务、投资等单位准确了解目前潮汐能行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 潮汐能行业发展综述

第一节 潮汐能定义及地位

一、潮汐能定义

二、潮汐能应用分类

三、潮汐能发展的意义

四、潮汐能的战略地位

第二节 潮汐能优点分析

第三节 潮汐能发展的必要性分析

一、实施可持续发展战略的需求

二、能源消费结构调整的需要

三、环境保护的需要

四、解决缺电问题和确保供电安全的需要

第二章 潮汐能行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 潮汐能行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、潮汐能行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(S)

一、潮汐能产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、潮汐能产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

一、潮汐能技术分析

二、潮汐能技术发展水平

三、潮汐能技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 国际潮汐能行业发展分析

第一节 全球潮汐能市场总体情况分析

一、全球潮汐能行业的发展特点

二、全球潮汐能市场结构

三、全球潮汐能行业发展分析

四、全球潮汐能行业竞争格局

五、全球潮汐能市场区域分布

六、国际重点潮汐能企业运营分析

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、韩国

二、法国

三、加拿大

四、英国

第二部分 行业深度分析

第四章 我国潮汐能行业运行现状分析

第一节 中国潮汐能行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 我国潮汐能行业发展状况分析

一、我国潮汐能行业发展阶段

二、我国潮汐能行业发展总体概况

三、我国潮汐能行业发展特点分析

四、我国潮汐能行业商业模式分析

第三节 潮汐能市场发展分析

一、潮汐能适用领域分析

二、潮汐能项目建设情况

三、潮汐能发展的影响因素

第四节 中国潮汐能行业经济性分析

一、潮汐能经济效益分析

二、潮汐能环境效益分析

三、对不同群体带来的利益分析

1、对用户带来的利益分析

2、对电力公司带来的利益分析

3、对国家带来的利益分析

第五章 中国潮汐能并网对配电网的影响

第一节 潮汐能并网对配电网的影响

一、潮汐能对配电网运行的影响

1、对损耗的影响

2、对电压的影响

3、对电能质量的影响

4、对系统保护的影响

5、对可靠性的影响

6、对故障电流的影响

二、潮汐能对配电网规划的影响

1、增加不确定性因素

2、产生配电网双向潮流

3、增大问题求解难度

4、增加运营管理难度

5、降低供电设施利用率

第二节 提高潮汐能并网可靠性的策略

一、直流微电网研究

1、直流微网概念

2、直流微网的控制策略

二、交流微电网研究

第六章 中国潮汐能设备市场现状与前景

第一节 潮汐能设备产量分析

第二节 潮汐能设备需求分析

第三节 潮汐能设备市场竞争

第四节 潮汐能设备技术进展

第五节 潮汐能设备发展前景分析

第三部分 竞争格局分析

第七章 潮汐能行业重点地区市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业企业数的区域分布分析

第二节 潮汐能重点应用领域发展分析

第八章 2026-2031年潮汐能行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、潮汐能行业竞争结构分析

二、潮汐能行业企业间竞争格局分析

三、潮汐能行业集中度分析

四、潮汐能行业SWOT分析

第二节 潮汐能行业竞争格局分析

一、国内外潮汐能竞争分析

二、我国潮汐能市场竞争分析

三、国内主要潮汐能企业动向

四、国内潮汐能企业拟在建项目分析

第三节 潮汐能行业并购重组分析

一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

二、本土企业投资兼并与重组分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第四节 潮汐能市场竞争策略分析

第九章 潮汐能行业领先企业经营形势分析

第一节 东方电气

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第二节 浙富控股

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第三节 国电南瑞

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四节 泰豪科技

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第五节 长江电力

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第六节 科陆电子

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第七节 盾安环境

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四部分 发展前景展望

第十章 2026-2031年潮汐能行业前景及趋势预测

第一节 中国潮汐能行业发展障碍和瓶颈

一、成本的障碍和瓶颈

二、能源政策方面的障碍和瓶颈

三、并网方面的障碍和瓶颈

四、体制方面的障碍和瓶颈

五、行政许可的障碍和瓶颈

六、融资方面的障碍和瓶颈

七、电力市场及计量方面的障碍和瓶颈

八、其他问题的障碍和瓶颈

第二节 2026-2031年潮汐能市场发展前景

一、2026-2031年潮汐能市场发展潜力

二、2026-2031年潮汐能市场发展前景展望

1、潮汐能发展空间预测

2、潮汐能未来发展重点

3、潮汐能未来潜在市场

三、2026-2031年潮汐能细分行业发展前景分析

第三节 2026-2031年潮汐能市场发展趋势预测

一、2026-2031年潮汐能行业发展趋势

二、2026-2031年潮汐能市场规模预测

1、潮汐能行业市场容量预测

2、潮汐能行业销售收入预测

3、潮汐能行业资产预测

4、潮汐能行业企业数量预测

5、潮汐能行业人员规模预测

6、潮汐能行业节省资源预测

三、2026-2031年潮汐能行业应用趋势预测

四、2026-2031年细分市场发展趋势预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2026-2031年潮汐能行业投融资分析

第一节 潮汐能投资模式分析

一、潮汐能投资模式设计原则

二、潮汐能投资主体分析

三、潮汐能投建阶段模式

1、投建阶段主要工作分析

2、投建阶段主要市场主体分析

3、潮汐能投建模式分析

四、潮汐能运维阶段模式

1、运维阶段主要工作分析

2、运维阶段主要市场主体分析

3、潮汐能运维模式分析

第二节 潮汐能投资发展策略分析

一、潮汐能投资发展路径

二、潮汐能市场发展策略

1、目标市场的选取

2、目标市场的定位

第三节 中国潮汐能项目风险分析

一、项目政策风险分析

二、项目技术风险分析

三、项目市场风险分析

1、我国电力市场开放程度较低

2、原材料价格波动风险

3、市场供需风险

第四节 中国潮汐能项目融资分析

一、项目融资的基本模式

1、节能减排技改项目融资模式

2、CDM项下融资模式

3、ECM(节能服务商)融资模式

二、项目融资的基本渠道

第十二章 研究结论及发展建议

第一节 潮汐能行业研究结论及建议

第二节 潮汐能子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和潮汐能行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2021-2026年国民经济情况

图表：2021-2026年第一产业增加值情况

图表：2021-2026年第二产业增加值情况

图表：2021-2026年第三产业增加值情况

图表：潮汐能的应用领域按市场分类

图表：潮汐能的应用领域按产品分类

图表：世界潮汐能企业排名

图表：潮汐能产业链图

图表：我国潮汐能产业链各产业生命周期分析

图表：2021-2026年中国潮汐能市场分布

图表：2021-2026年中国潮汐能市场规模

图表：2021-2026年潮汐能重要数据指标比较

图表：2021-2026年中国潮汐能行业销售情况分析

图表：2021-2026年中国潮汐能行业利润情况分析

图表：2021-2026年中国潮汐能行业资产情况分析

图表：2021-2026年中国潮汐能发展能力分析

图表：2021-2026年中国潮汐能竞争力分析

图表：2026-2031年中国潮汐能成本费用预测

图表：2026-2031年中国潮汐能利润总额预测

图表：2026-2031年中国潮汐能产业企业单位数预测

图表：2026-2031年中国潮汐能产业总资产预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

报告编号：58929

本文地址：<https://www.51baogao.cn/bg/20170404/58929.shtml>

在线订购：[点击这里](#)