**2024-2029年中国潮汐发电行业市场投资策略及发展潜力预测报告**

**报告简介**

潮汐发电与普通水力发电原理类似，通过出水库，在涨潮时将海水储存在水库内，以势能的形式保存，然后，在落潮时放出海水，利用高、低潮位之间的落差，推动水轮机旋转，带动发电机发电。在海湾或感潮河口，可见到海水或江水每天有两次的涨落现象，早上的称为潮，晚上的称为汐。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。这种现象主要是由月球、太阳的引潮力以及地球自转效应所造成的。涨潮时，大量海水汹涌而来，具有很大的动能;同时，水位逐渐升高，动能转化为势能。落潮时，海水奔腾而归，水位陆续下降，势能又转化为动能。海水在运动时所具有的动能和势能统称为潮汐能。 潮汐是一种蕴藏量极大、取之不尽、用之不竭、不需开采和运输、洁净无污染的可再生能源。建设潮汐电站，不需要移民，不淹没土地，没有环境污染问题，还可以结合潮汐发电发展围垦、水生养殖和海洋化工等综合利用项目。

在全球范围内潮汐能是海洋能中技术最成熟和利用规模最大的一种，潮汐发电在国外发展很快。欧洲各国拥有浩瀚的海洋和漫长海岸线，因而有大量、稳定、廉价的潮汐资源，在开发利用潮汐方面一直走在世界前列。法、加、英等国在潮汐发电的研究与开发领域保持领先优势。

中国海岸线曲折漫长，主要集中在福建、浙江、江苏等省的沿海地区。中国潮汐能的开发始于20世纪50年代，经过多年来对潮汐电站建设的研究和试点，我国潮汐发电行业不仅在技术上日趋成熟，而且在降低成本，提高经济效益方面也取得了较大进展，已经建成一批性能良好、效益显着的潮汐电站。

电力供应不足作为制约我国国民经济发展的重要因素，尤其是在东部沿海地区。而潮汐能具有可再生性、清洁性、可预报性等优点，在我国优化电力结构，促进能源结构升级的大背景下，发展潮汐发电顺应社会趋势，有利于缓解东部沿海地区的能源短缺。潮汐电站建设可创造良好的经济效益、社会效益和环境效益，投资潜力巨大。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及潮汐发电专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国潮汐发电的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对潮汐发电业务的发展进行详尽深入的分析，并根据潮汐发电行业的政策经济发展环境对潮汐发电行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对潮汐发电行业的研究观点，以供投资决策者参考。

**报告目录**

**第一部分行业运行环境**

**第一章 潮汐发电行业发展概述**

第一节 行业相关定义

一、潮汐发电的定义

二、潮汐发电的形成原理

三、潮汐发电的利用方式

四、潮汐发电与其他可再生能源的区别

五、潮汐发电的特征及在国民经济中的地位

第二节 潮汐发电行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、行业产业链上游相关行业分析

三、行业下游产业链相关行业分析

四、上下游行业影响及风险提示

第三节 “十四五”中国潮汐发电行业经济指标分析

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

**第二章 中国海洋开发利用总体状况分析**

第一节 中国海洋能资源概况

1、我国海洋能开发利用利用进展状况

2、我国海洋能资源开发潜力巨大

3、中国海洋能产业发展的战略目标

第二节 中国海洋能源发电综述

一、中国海洋电力发展迅猛

二、我国海洋能发电枯术取得讲展

**第三章 潮汐发电行业发展环境分析（PEST）**

第一节 潮汐发电行业政策环境分析(P)

一、潮汐发电行业的管理体制

1、行政主管部门

2、行政监管体制

二、潮汐发电行业法规政策解读

三、政策环境对行业的影响分析

第二节 潮汐发电行业经济环境分析(E)

一、 国际宏观经济环境分析

1、国际宏观经济现状

2、国际宏观经济预测

二、国内宏观经济环境分析

1、GDP增长情况分析

2、工业经济增长分析

3、固定资产投资情况

三、经济环境对行业的影响分析

第三节 潮汐发电行业社会环境分析(S)

一、潮汐发电行业社会环境总体分析

二、潮汐发电行业社会环境现状分析

1、中国人口因素分析

2、居民收入因素分析

3、居民消费因素分析

4、居民认知情况分析

三、社会环境对行业的影响分析

第四节 潮汐发电行业技木环境分析(T)

一、潮汐发电技木发展现状

二、潮汐发电技木发展趋势

三、技木环境对行业的影响分析

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 全球潮汐发电行业发展状况分析**

第一节 全球能源发展现状分析

一、全球煤炭产量与消费量

二、全球天然气消费量和产储量

三、全球石油储量、消费量、进口量

第二节 全球潮汐发电市场总体情况分析

一、全球潮汐发电行业的发展特点

二、2019-2023年全球潮汐发电市场结构分析

三、2019-2023年全球潮汐发电行业竞争格局

四、2019-2023年全球潮汐发电市场区域分布

第三节 全球主要区域潮汐发电行业发展状况

一、法国潮汐发电行业发展状况

1、法国的总体能源状况分析

2、法国的能源政策与规划分析

3、法国在潮汐发电领域的探索

二、美国潮汐发电行业发展状况

1、美国的总体能源状况分析

2、美国的能源政策与规划分析

3、美国在潮汐发电领域的探索

三、英国潮汐发电行业发展状况

1、英国的总体能源状况分析

2、英国的能源政策与规划分析

3、英国在潮汐发电领域的探索

四、加拿大潮汐发电行业发展状况

1、加拿大的总体能源状况分析

2、加拿大的能源政策与规划分析

3、加拿大在潮汐发电领域的探索

第三节 全球潮汐发电行业模式与经验借鉴

一、全球主要国家潮汐发电行业政策分析

二、主要国家潮汐发电行业模式分析

三、全球潮汐发电行业政策经验借鉴

四、全球潮汐发电行业管理经验借鉴

**第五章 中国潮汐发电行业发展状况分析**

第一节 中国发展潮汐发电的必要性分析

一、中国能源需求趋势

二、中国电力消耗情况

三、中国能源电力产业面临的问题

四、潮汐发电的价值分析

第二节 中国潮汐发电行业发展状况分析

一、中国潮汐发电行业发展现状分析

1、潮汐发电行业发展阶段分析

2、潮汐发电行业发展特点分析

3、潮汐发电行业发展有利因素分析

4、潮汐发电行业发展不利因素分析

二、中国潮汐发电行业发展特点分析

第三节 我国潮汐发电行业行业问题和挑战分析

一、我国潮汐发电行业行业问题和挑战

二、中国潮汐发电行业行业对策与建议

第四节 我国潮汐发电行业区域发展状况分析

一、2019-2023年东北地区发展状况分析

二、2019-2023年华北地区发展状况分析

三、2019-2023年华东地区发展状况分析

四、2019-2023年华中地区发展状况分析

五、2019-2023年华南地区发展状况分析

六、2019-2023年西部地区发展状况分析

第五节 “十四五”潮汐发电行业行业发展预测

**第六章 中国潮汐发电行业市场供需情况分析**

第一节 “十四五”期间中国潮汐发电市场供需分析

一、2019-2023年中国潮汐发电行业供给情况

二、2019-2023年中国潮汐发电行业需求情况

三、2019-2023年中国潮汐发电行业供需平衡分析

第二节 “十四五”期间中国潮汐发电市场供需预测

一、2024-2029年中国潮汐发电行业供给预测

二、2024-2029年中国潮汐发电行业需求预测

三、2024-2029年中国潮汐发电行业供需平衡分析

**第三部分 行业竞争格局**

**第七章 潮汐发电行业竞争力优势分析**

第一节 潮汐发电行业竞争力优势分析

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国潮汐发电行业竞争力分析

一、我国潮汐发电行业竞争力剖析

二、我国潮汐发电企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内潮汐发电企业竞争能力提升途径

第三节 潮汐发电行业SWOT分析

一、潮汐发电行业优势分析

二、潮汐发电行业劣势分析

三、潮汐发电行业机会分析

四、潮汐发电行业威胁分析

**第八章 中国潮汐发电行业市场竞争策略分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、潮汐发电行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、潮汐发电行业企业间竞争格局分析

三、潮汐发电行业集中度分析

第二节 中国潮汐发电行业竞争格局综述

一、潮汐发电行业竞争概况

1、中国潮汐发电行业品牌竞争格局

2、潮汐发电业未来竞争格局和特点

3、潮汐发电市场进入及竞争对手分析

二、潮汐发电行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 潮汐发电企业竞争策略分析

一、提高潮汐发电企业核心竞争力的对策

二、影响潮汐发电企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高潮汐发电企业竞争力的策略

**第九章 中国潮汐发电行业企业经营分析**

第一节 中国潮汐发电行业灵心企业发展概况

第二节 中国潮汐发电行业领先企业经营分析

一、东方电气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

二、福能集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

三、龙源电力集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

四、安徽盛运环保(集团)股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

五、泰豪科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

六、国电南瑞科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

七、中国长江电力股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

八、浙江盾安人工环境股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

九、深圳市科陆电子科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

十、盈峰环境科技集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业能源业务分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

**第四部分 发展前景展望**

**第十章 中国潮汐发电行业发展前景展望**

第一节 潮汐发电行业投资机会分析

一、潮汐发电行业投资项目分析

二、可以投资的潮汐发电行业模式

三、潮汐发电行业投资机会分析

第二节 中国潮汐发电行业发展预测分析

一、中国潮汐发电行业发展分析

二、中国潮汐发电行业技术开发方向

三、潮汐发电总体行业整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、行业发展趋势分析

**第十一章 中国潮汐发电行业发展趋势及投资风险分析**

第一节 中国潮汐发电行业存在的问题

第二节 中国潮汐发电行业发展预测分析

一、中国潮汐发电行业发展方向分析

二、中国潮汐发电行业发展规模预测

三、中国潮汐发电行业市场盈利预测

第三节 中国潮汐发电行业项目投资风险分析

一、潮汐发电行业风险概况分析

二、潮汐发电行业风险要素分析

1、新产品研发和注册风险

2、市场竞争风险

3、技术研发风险

4、产品结构风险

5、经营管理风险

**第五部分 投资规划指导**

**第十二章 中国潮汐发电行业投资战略研究**

第一节 潮汐发电行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、产业战略规划

四、竞争战略规划

第二节 对我国潮汐发电品牌的战略思考

一、潮汐发电品牌的重要性

二、潮汐发电实施品牌战略的意义

三、潮汐发电企业品牌的现状分析

四、我国潮汐发电企业的品牌战略

五、潮汐发电品牌战略管理的策略

第三节 潮汐发电行业提升竞争力策略分析

一、通过进行战略规划培育核心竞争力

二、通过实现管理创新培育核心竞争力

三、通过建设企业文化培育核心竞争力

四、通过掌握核心技术培育核心竞争力

五、通过实施品牌战略培育核心竞争力

第四节 中道泰和关于潮汐发电结论及投资策略

一、行业投资方向策略

二、行业投资方式策略

**图表目录**

图表：我国潮汐发电行业生命周期

图表：全球潮汐发电行业市场规模走势

图表：2019-2023年我国潮汐发电市场规模走势

图表：2019-2023年华东地区潮汐发电行业盈利能力

图表：2019-2023年华东地区潮汐发电行业营运能力

图表：2019-2023年华南地区潮汐发电行业盈利能力

图表：2019-2023年华南地区潮汐发电行业营运能力

图表：2019-2023年华中地区潮汐发电行业盈利能力

图表：2019-2023年华中地区潮汐发电行业营运能力

图表：2019-2023年华北地区潮汐发电行业盈利能力

图表：2019-2023年华北地区潮汐发电行业营运能力

图表：2019-2023年西北地区潮汐发电行业盈利能力

图表：2019-2023年西北地区潮汐发电行业营运能力

图表：2019-2023年西南地区潮汐发电行业盈利能力

图表：2019-2023年西南地区潮汐发电行业营运能力

图表：2019-2023年东北地区潮汐发电行业盈利能力

图表：2019-2023年东北地区潮汐发电行业营运能力

图表：2024-2029年中国潮汐发电行业发展规模预测

图表：2024-2029年中国潮汐发电行业发展趋势预测

图表：2024-2029年中国潮汐发电产业集中度趋势预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/xinnengyuan/chaoxifadian\_01.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/xinnengyuan/chaoxifadian_01.shtml)