|  |
| --- |
| [2024年版中国潮汐发电市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/77/ChaoXiFaDianChanYeXianZhuangYuFa.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年版中国潮汐发电市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/77/ChaoXiFaDianChanYeXianZhuangYuFa.html) |
| 报告编号： | 2071778　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/77/ChaoXiFaDianChanYeXianZhuangYuFa.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　潮汐发电是一种可再生能源，利用海洋潮汐产生的动能转化为电能，近年来吸引了越来越多的关注。虽然潮汐发电站的建设和运营成本较高，但其稳定且可预测的电力输出使其成为风能和太阳能的有力补充。然而，环境影响评估、生态系统的保护和技术创新，是潮汐发电商业化过程中需要解决的关键问题。  
　　未来，潮汐发电将更加注重技术成熟和生态平衡。通过改进涡轮设计和材料科学，提高发电效率和设备寿命，降低对海洋生态的影响。同时，模块化和标准化的建造方法将减少建设和维护成本，促进潮汐发电的大规模部署。此外，政策支持和公众对清洁能源的接受度提高，将为潮汐发电创造更有利的市场环境。  
　　《[2024年版中国潮汐发电市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/77/ChaoXiFaDianChanYeXianZhuangYuFa.html)》基于权威机构及潮汐发电相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了潮汐发电行业的现状、市场需求及市场规模。潮汐发电报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对潮汐发电各细分市场进行了研究。同时，预测了潮汐发电市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及潮汐发电重点企业的表现。此外，潮汐发电报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为潮汐发电行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。  
  
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 2019-2024年世界海洋能产业发展状况分析  
　　第一节 2019-2024年世界海洋能产业发展概况  
　　　　一、国外海洋能资源开发利用状况  
　　　　二、美国积极推进海洋能发电  
　　　　三、日本海洋能开发利用成效显着  
　　　　四、古巴加大海洋能资源开发力度  
　　第二节 2019-2024年中国海洋能资源概况  
　　　　一、海洋能的主要能量形式  
　　　　二、我国海洋能资源储量与分布状况  
　　　　三、我国近海风能资源丰富  
　　第三节 2019-2024年中国海洋能开发利用总体分析  
　　　　一、我国海洋能开发利用进展状况  
　　　　二、中国积极推进海洋能研究与开发  
　　　　三、中国进一步加速海洋能开发利用进程  
　　　　四、我国海洋能资源开发潜力巨大  
　　　　五、中国海洋能产业发展的战略目标  
　　第四节 2019-2024年中国海洋能发电分析  
　　　　一、中国海洋电力发展迅猛  
　　　　二、我国海洋能发电技术取得进展  
　　　　三、中国波浪发电行业总体概况  
　　　　四、中国海上风电业蓬勃发展  
　　第五节 2019-2024年中国海洋能产业发展存在的问题及对策建议  
　　　　一、我国海洋能研究与开发中存在的问题  
　　　　二、制约我国海洋能发展的障碍因素  
　　　　三、推动中国海洋能资源开发利用的对策措施  
　　　　四、推进我国海洋能开发面临的主要任务  
　　　　五、加快海洋能资源开发的政策建议  
  
第三章 2019-2024年国际潮汐发电行业发展形势分析  
　　第一节 2019-2024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 2019-2024年部分国家潮汐发电业发展动态  
　　　　一、澳大利亚首个商业性潮汐电厂投运  
　　　　二、英国与加拿大合作开发潮汐能  
　　　　三、法国启动“潮汐发电集群”项目  
　　　　四、韩国1000千瓦试验潮汐电站竣工  
　　第三节 2019-2024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  
　　第四节 2024-2030年世界潮汐发电产业发展趋势分析  
  
第四章 2019-2024年中国潮汐发电产业运行环境分析  
　　第一节 2019-2024年中国潮汐发电产业政策分析  
　　　　一、《中华人民共和国可再生能源法》  
　　　　二、《可再生能源中长期发展规划》  
　　　　三、《海洋功能区划管理规定》  
　　第二节 2019-2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、城乡居民家庭人均可支配收入分析  
　　　　三、全社会固定资产投资分析  
　　　　四、进出口总额及增长率分析  
　　　　五、社会消费品零售总额  
　　第三节 2019-2024年中国潮汐发电产业社会环境分析  
  
第五章 2019-2024年中国潮汐发电行业发展动态分析  
　　第一节 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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  
  
第七章 2019-2024年中国电力供应行业运行经济指标监测与分析  
　　第一节 2019-2024年中国电力供应行业数据统计与监测分析  
　　　　一、2019-2024年中国电力供应行业企业数量增长分析  
　　　　二、2019-2024年中国电力供应行业从业人数调查分析  
　　　　三、2019-2024年中国电力供应行业总销售收入分析  
　　　　四、2019-2024年中国电力供应行业利润总额分析  
　　　　五、2019-2024年中国电力供应行业投资资产增长性分析  
　　第二节 2024年中国电力供应行业最新数据统计与监测分析  
　　　　一、企业数量与分布  
　　　　二、销售收入  
　　　　三、利润总额  
　　　　四、从业人数  
　　第三节 2024年中国电力供应行业投资状况监测  
　　　　一、行业资产区域分布  
　　　　二、主要省市投资增速对比  
  
第八章 2019-2024年中国主要潮汐能发电站运行竞争力分析  
　　第一节 温岭市江厦潮汐试验电站  
　　　　一、电站基本概况  
　　　　二、电站销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、电站资产及负债情况分析  
　　　　四、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、电站销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、电站资产及负债情况分析  
　　　　四、电站成本费用情况  
　　第三节 其它潮汐发电站分析  
　　　　一、沙山潮汐电站  
　　　　二、海山潮汐电站  
　　　　三、浙江象山县岳浦潮汐电站  
　　　　四、江苏太仓县浏河潮汐电站  
　　　　五、广西饮州湾果子山潮汐电站  
　　　　六、福建平潭县幸福洋潮汐电站  
  
第九章 2019-2024年中国海洋能产业应用企业竞争性财务数据分析  
　　第一节 国电电力发展股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第二节 海洋石油工程股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第三节 广东宝丽华新能源股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
  
第十章 2024-2030年中国潮汐发电产业发展趋势预测分析  
　　第一节 2024-2030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、中国潮汐发电装机容量将达30万千瓦  
　　第二节 2024-2030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  
　　第三节 2024-2030年中国潮汐发电产业市场盈利预测分析  
  
第十一章 2019-2024年中国潮汐发电设备产业运行动态分析  
　　第一节 2019-2024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 2019-2024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 2024-2030年中国潮汐发电设备产业发展趋势分析  
  
第十二章 2024-2030年中国潮汐发电产业投资潜力分析  
　　第一节 2024-2030年中国潮汐发电产业投资环境分析  
　　　　一、宏观经济预测分析  
　　　　二、金融危机影响分析  
　　第二节 2024-2030年中国潮汐发电产业投资机会分析  
　　　　一、海洋新能源行业面临发展契机  
　　　　二、海洋能发电迎来投资机遇  
　　　　三、海洋功能区划政策规范潮汐能开发秩序  
　　　　四、影响潮汐电站建设的因素  
　　第三节 2024-2030年中国潮汐发电产业投资风险分析  
　　　　一、市场竞争风险  
　　　　二、政策风险  
　　　　三、进入退出风险  
　　第四节 中智~林~专家投资建议  
  
图表目录  
　　图表 中国可开发潮汐电站一览表  
　　图表 2019-2024年电力供应业企业数量增长趋势图  
　　图表 2019-2024年中国电力供应业亏损企业数量及亏损面情况变化图  
　　图表 2019-2024年电力供应业累计从业人数及增长情况对比图  
　　图表 2019-2024年中国电力供应业销售收入及增长趋势图  
　　图表 2019-2024年中国电力供应业毛利率变化趋势图  
　　图表 2019-2024年中国电力供应业利润总额及增长趋势图  
　　图表 2019-2024年中国电力供应业总资产利润率变化图  
　　图表 2019-2024年中国电力供应业总资产及增长趋势图  
　　图表 2019-2024年中国电力供应业亏损企业对比图  
　　图表 2024年中国电力供应业不同规模企业分布结构图  
　　图表 2024年中国电力供应业不同所有制企业比例分布图  
　　图表 2024年中国电力供应业主营业务收入与上年同期对比表  
　　图表 2024年中国电力供应业收入前五位省市比例对比表  
　　图表 2024年中国电力供应业销售收入排名前五位省市对比图  
　　图表 2024年中国电力供应业收入前五位省区占全国比例结构图  
　　图表 2024年中国电力供应业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元  
　　图表 2024年中国电力供应业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图  
　　图表 2024年中国电力供应业利润总额及与上年同期对比图  
　　图表 2024年中国电力供应业利润总额前五位省市统计表 单位：千元  
　　图表 2024年中国电力供应业利润总额前五位省市对比图  
　　图表 2024年中国电力供应业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元  
　　图表 2024年中国电力供应业利润总额增长最快省市变化趋势图  
　　图表 2024年中国电力供应业从业人数与上年同期对比图  
　　图表 2024年中国电力供应业资产总计及与上年同期对比图  
　　图表 2024年中国电力供应业资产总计前五位省市统计表  
　　图表 2024年中国电力供应业资产总计前五省市资产情况对比图  
　　图表 2024年中国电力供应业资产总计前五位省市分布结构图  
　　图表 2024年中国电力供应业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元  
　　图表 2024年中国电力供应业资产增速前五省市资产总计及增长趋势  
　　图表 国电电力发展股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 国电电力发展股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 国电电力发展股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 国电电力发展股份有限公司负债情况图  
　　图表 国电电力发展股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 国电电力发展股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 国电电力发展股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 海洋石油工程股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 海洋石油工程股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 海洋石油工程股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 海洋石油工程股份有限公司负债情况图  
　　图表 海洋石油工程股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 海洋石油工程股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 海洋石油工程股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 广东宝丽华新能源股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 广东宝丽华新能源股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 广东宝丽华新能源股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 广东宝丽华新能源股份有限公司负债情况图  
　　图表 广东宝丽华新能源股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 广东宝丽华新能源股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 广东宝丽华新能源股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 2024-2030年中国潮汐发电装机容量预测分析  
　　图表 2024-2030年中国潮汐发电量预测分析  
　　图表 2024-2030年中国潮汐发电产业市场盈利预测分析  
略……

了解《[2024年版中国潮汐发电市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/77/ChaoXiFaDianChanYeXianZhuangYuFa.html)》，报告编号：2071778，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/77/ChaoXiFaDianChanYeXianZhuangYuFa.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！