|  |
| --- |
| [2024-2030年中国潮汐发电市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/50/ChaoXiFaDianShiChangQianJingFenX.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： | [2024-2030年中国潮汐发电市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/50/ChaoXiFaDianShiChangQianJingFenX.html) |
| 报告编号： | 1935500　　←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/0/50/ChaoXiFaDianShiChangQianJingFenX.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

　　潮汐发电是海洋能的一种，利用潮汐水流的动能转化为电能，是一种可再生、清洁的能源。虽然全球潮汐发电装机容量相对较小，但由于其稳定性和可预测性，被视为未来能源组合中的重要组成部分。技术进步，如新型涡轮机设计和海底固定技术，降低了建设和运营成本，提高了能源转换效率。然而，高昂的初期投资、环境影响评估和复杂的海域使用权问题，仍然是行业面临的挑战。
　　未来，潮汐发电将朝着更经济、更环保和更可靠的方向发展。经济性提升将通过规模化生产和技术创新实现，以降低单位成本。环保性要求行业采取更严格的环境影响评估和保护措施，确保生态系统不受损害。可靠性则体现在提高设备的耐用性和维护效率，减少停机时间和维护成本，以提升整体能源供应的稳定性。
　　《[2024-2030年中国潮汐发电市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/50/ChaoXiFaDianShiChangQianJingFenX.html)》深入剖析了当前潮汐发电行业的现状，全面梳理了潮汐发电市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。潮汐发电报告探讨了潮汐发电各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，潮汐发电报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。潮汐发电报告旨在为潮汐发电行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。

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著
　　　　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
　　　　我国是世界上建造潮汐电站最多的国家，先后建造了几十座潮汐电站，由于各种原因，目前只有8个电站在正常运行发电，总装机容量为6000 kWh ，年发电量1000多万kWh，仅次于法国、加拿大。世界上第一座具有经济价值，而且也是目前世界上最大的潮汐发电站，是1966年在法国西部沿海建造的朗斯洛潮汐电站，它使潮汐电站进入了实用阶段，其装机容量为24万kW，年均发电量为5.44亿kWh。相比之下，我国的潮汐电站规模较小，江夏潮汐试验电站是我国已建成的最大的潮汐电站。双向贯流式机组6台，总装机容量3200kW ，年发电量600万kWh。规模仅次于法国郎斯洛潮汐电站、加拿大芬地湾安娜波利斯洛潮汐电站，居世界第三。
　　　　世界主要潮汐电站
　　　　三、国外潮汐能发电领域前沿技术
　　第二节 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
　　第三节 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、消费价格指数分析
　　　　三、城乡居民收入分析
　　　　四、社会消费品零售总额
　　　　五、全社会固定资产投资分析
　　　　六、进出口总额及增长率分析
　　第三节 2019-2024年中国潮汐发电产业社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、教育环境分析
　　　　三、文化环境分析
　　　　四、生态环境分析

第五章 2019-2024年中国潮汐发电行业发展动态分析
　　第一节 中国潮汐能资源概述
　　　　一、中国潮汐能资源量及分布状况
　　　　我国潮汐能资源丰富，长达18000多公里的大陆海岸线，北起鸭绿江口，南到北仑河口，加上5000多个岛屿的14000多公里海岸线，共约32000多公里的海岸线中蕴藏着丰富的潮汐能资源。据不完全统计，全国潮汐能蕴藏量为1.9亿千瓦，其中可供开发的约3850万千瓦，年发电量870亿千瓦时，大约相当于40多个新安江水电站。目前我国潮汐电站总装机容量已有1万多千瓦。根据中国海洋能资源区划结果，我国沿海潮汐能可开发的潮汐电站坝址为424个，以浙江和福建沿海数量最多。
　　　　我国潮汐能源分布图
　　　　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规模以上企业经济运行数据监测
　　第一节 2019-2024年中国电力供应行业数据监测回顾
　　　　一、竞争企业数量
　　　　二、亏损面情况
　　　　三、市场销售额增长
　　　　四、利润总额增长
　　　　五、投资资产增长性
　　　　六、行业从业人数调查分析
　　第二节 2019-2024年中国电力供应行业投资价值测算
　　　　一、销售利润率
　　　　二、销售毛利率
　　　　三、资产利润率
　　　　四、未来5年电力供应盈利能力预测
　　第三节 2019-2024年中国电力供应行业产销率调查
　　　　一、工业总产值
　　　　二、工业销售产值
　　　　三、产销率调查
　　　　四、未来5年电力供应产品产销预测
　　第四节 2019-2024年电力供应出口 交货值数据
　　　　一、出口 交货值增长
　　　　二、出口 交货值占工业产值的比重

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
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业经营情况分析
　　（3）企业经营优劣势分析
　　第二节 海洋石油工程股份有限公司
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业经营情况分析
　　（3）企业经营优劣势分析
　　第三节 广东宝丽华新能源股份有限公司
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业经营情况分析
　　（3）企业经营优劣势分析

第十章 2019-2024年中国电力工业经济运行状况分析
　　第一节 2019-2024年中国电力行业发展综述
　　　　一、我国电力市场的主体构成情况
　　　　二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
　　　　三、改革开放30年中国电力工业发展成就巨大
　　　　四、宏观经济与电力行业发展的相关性
　　　　五、现阶段中国电力发展水平及结构透析
　　第二节 2019-2024年中国电力市场发展概况
　　　　一、中国电力市场容量的回顾
　　　　二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
　　　　三、国内电力供应形势紧张的原因
　　第三节 2019-2024年中国电力工业存在的问题及对策分析
　　　　一、我国电力工业发展面临的主要挑战
　　　　二、中国电力行业发展中潜藏的危机
　　　　三、电力工业的应急机制需要加强
　　　　四、我国电力工业可持续发展的政策建议
　　　　五、中国电力工业发展的思路
　　　　六、电力行业应积极应对增值税转型改革带来的冲击

第十一章 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
　　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 专家投资建议

第十二章 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 中~智~林~－2024-2030年中国潮汐发电产业市场盈利预测分析

图表目录
　　图表 中国可开发潮汐电站一览表
　　图表 2019-2024年中国电力供应行业企业数量增长趋势图
　　图表 2019-2024年中国电力供应行业亏损企业数量及亏损面积
　　图表 2019-2024年中国电力供应行业总体销售额增长趋势图
　　图表 2019-2024年中国电力供应行业总体利润总额增长
　　图表 2019-2024年中国电力供应行业总体从业人数分析
　　图表 2019-2024年中国电力供应行业投资资产增长性分析
　　图表 2024年中国各省市电力供应行业企业数量统计表
　　图表 2024年中国各省市电力供应行业企业数量分布图
　　图表 2024年中国各省市电力供应行业销售收入统计表
　　图表 2024年中国各省市电力供应行业销售收入分布图
　　图表 2024年中国各省市电力供应行业利润总额统计表
　　图表 2024年中国各省市电力供应行业利润总额分布图
　　图表 2024年中国各省市电力供应行业利润总额增长最快的省市对比图
　　图表 2023年底中国各省市电力供应行业资产统计表
　　图表 2023年底中国各省市电力供应行业资产分布图
　　图表 2024年中国各省市电力供应行业资产增长速度对比图
　　图表 2024年中国各省市电力供应行业工业总产值
　　图表 2024年中国各省市电力供应行业工业销售产值
　　图表 2024年电力供应行业产销率（数据均可更新至最新月份）
　　图表 2019-2024年国电电力发展股份有限公司成长性分析
　　图表 2019-2024年国电电力发展股份有限公司财务能力分析
　　图表 2019-2024年国电电力发展股份有限公司经营效率分析
　　图表 2019-2024年国电电力发展股份有限公司偿债能力分析
　　图表 2019-2024年国电电力发展股份有限公司现金流量分析表
　　图表 2019-2024年国电电力发展股份有限公司经营能力分析
　　图表 2019-2024年国电电力发展股份有限公司盈利能力分析
　　图表 2019-2024年海洋石油工程股份有限公司成长性分析
　　图表 2019-2024年海洋石油工程股份有限公司财务能力分析
　　图表 2019-2024年海洋石油工程股份有限公司经营效率分析
　　图表 2019-2024年海洋石油工程股份有限公司偿债能力分析
　　图表 2019-2024年海洋石油工程股份有限公司现金流量分析表
　　图表 2019-2024年海洋石油工程股份有限公司经营能力分析
　　图表 2019-2024年海洋石油工程股份有限公司盈利能力分析
　　图表 2019-2024年广东宝丽华新能源股份有限公司成长性分析
　　图表 2019-2024年广东宝丽华新能源股份有限公司财务能力分析
　　图表 2019-2024年广东宝丽华新能源股份有限公司经营效率分析
　　图表 2019-2024年广东宝丽华新能源股份有限公司偿债能力分析
　　图表 2019-2024年广东宝丽华新能源股份有限公司现金流量分析表
　　图表 2019-2024年广东宝丽华新能源股份有限公司经营能力分析
　　图表 2019-2024年广东宝丽华新能源股份有限公司盈利能力分析
　　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
　　图表 略
略……

了解《[2024-2030年中国潮汐发电市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/50/ChaoXiFaDianShiChangQianJingFenX.html)》，报告编号：1935500，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/50/ChaoXiFaDianShiChangQianJingFenX.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！