2024-2030年潮汐能市场深度调查研 究与发展前景分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年潮汐能市场深度调查研究与发展前景分析报告

报告编号: 1A15363 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/36/ChaoXiNengHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

潮汐能是一种清洁、可再生且可预测的能源形式,它利用海洋潮汐的涨落来产生电力。尽管潮汐能的潜力巨大,但由于高昂的建设和维护成本,以及对环境影响的担忧,潮汐能项目在全球范围内尚未达到大规模商业化阶段。目前,欧洲国家如英国和法国是潮汐能开发的领头羊,拥有几个大型的潮汐能示范项目。

未来,潮汐能技术将继续面临材料科学和工程设计上的挑战,以降低设备成本并提高能量转换效率。随着对可持续能源需求的增加,政府和私人部门的投资将可能推动潮汐能技术的创新和成本下降。环境友好的设计和对生态影响的最小化将是潮汐能项目获得公众和社会支持的关键因素。此外,智能电网技术的集成将有助于平衡潮汐能的间歇性,提高能源系统的整体效率。

第一部分 行业发展分析

第一章 潮汐能相关概述

第一节 潮汐及潮汐能介绍

- 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 2024-2030年世界潮汐能产业运行态势分析

-2- 潮汐能行业分析报告

第一节 2024-2030年世界海洋能发展概况

- 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 2024-2030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

第三节 2024-2030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、2024年新加坡首个潮汐发电实验系统启用

第四节 国外主要潮汐发电站介绍

- 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

第三章 2023-2024年中国潮汐能行业运行环境分析

第一节 2023-2024年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况

第二节 2023-2024年中国潮汐能行业政策环境分析

- 一、《国家中长期科技和技术发展纲要》
- 二、《能源十三五发展规划》
- 三、《中国应对气候变化国家方案》
- 四、《可再生能源中长期发展规划》

第二部分 行业运营分析

第四章 2023-2024年中国潮汐能发展现状分析

第一节 潮汐能行业发展概况

一、潮汐能行业发展特点分析

潮汐能行业研究报告 -3-

- 二、潮汐能行业投资现状分析
- 三、潮汐能行业总产值分析

第二节 2023-2024年潮汐能行业市场情况分析

- 一、潮汐能行业市场发展分析
- 二、潮汐能市场存在的问题
- 三、潮汐能市场规模分析

第三节 中国潮汐能行业发展分析

- 一、2024-2030年中国潮汐能行业发展态势分析
- 二、2024-2030年中国潮汐能行业发展特点分析

第五章 2023-2024年中国潮汐发电行业发展分析

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
- 二、中国潮汐能资源的特征

第二节 2023-2024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、中国潮汐发电行业总体发展状况
- 三、中国潮汐发电的技术水平简述
- 四、潮汐电站的环境影响

第三节 中国主要潮汐能发电站介绍

- 一、江厦潮汐试验电站
- 二、沙山潮汐电站
- 三、海山潮汐电站
- 四、岳浦潮汐电站
- 五、白沙口潮汐电站

第四节 2023-2024年潮汐发电设备发展概况

- 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、中国大型潮汐机组出口实现突破
- 四、国电集团成功研制先进潮汐发电机组
- 五、龙源集团新型潮汐发电机组通过验收

第五节 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 2023-2024年潮汐发电行业区域发展分析

-4- 潮汐能行业分析报告

第一节广西

- 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

第二节 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

第三节 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

第四节 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

第三部分 行业竞争分析

第七章 中国潮汐能行业市场竞争分析

第一节 潮汐能行业集中度分析

- 一、潮汐能市场集中度分析
- 二、潮汐能企业集中度分析
- 三、潮汐能区域集中度分析

第二节 潮汐能行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 潮汐能行业竞争格局分析

- 一、2023-2024年我国潮汐能市场竞争分析
- 二、2023-2024年中外潮汐能竞争分析

第八章 2023-2024年中国潮汐能行业竞争趋势分析

潮汐能行业研究报告 -5-

第一节 2023-2024年中国潮汐能行业竞争态势分析

- 一、潮汐能产品技术竞争分析
- 二、潮汐能市场价格竞争分析
- 三、潮汐能生产成本竞争分析

第二节 2023-2024年中国潮汐能行业竞争策略分析

- 一、提高潮汐能企业核心竞争力的对策
- 二、影响潮汐能企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高潮汐能企业竞争力的策略

第九章 重点企业经营状况分析

第一节 浙富股份002266

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业科研项目及成果分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业最新发展动向分析

第二节 东方电气600875

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业科研项目及成果分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业最新发展动向分析

第三节 中广核

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业科研项目及成果分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业最新发展动向分析

第四节 美国洛克希德马丁公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业科研项目及成果分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业最新发展动向分析

第四部分 行业发展前景及投资分析

第十章 潮汐能行业发展前景分析

-6- 潮汐能行业分析报告

第一节 潮汐能行业发展前景及趋势

- 一、未来潮汐能产业发展趋向
- 二、潮汐能发展之路及未来角色
- 三、潮汐能的发展方向及前景展望

第二节 中国潮汐能产业发展面临的问题及对策

- 一、制约中国潮汐能发展的瓶颈因素
- 二、发展我国潮汐能产业的对策建议
- 三、中国潮汐能产业发展战略
- 四、促进中国潮汐能健康发展的策略

第三节 2024-2030年潮汐能行业的发展前景预测

第十一章 投资建议

第一节 潮汐能行业分析结论

- 一、济研: 行业发展前景综述
- 二、行业盈利性及投资价值

第二节 [中.智.林.]潮汐能行业投资策略建议

- 一、投资重点区域
- 二、投资细分市场
- 三、投资方式建议

图表目录

图表 2023-2024年中国gdp总额及其同比增速

图表 2023-2024年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度

图表 2024-2030年中国潮汐能行业亏损企业数量及亏损面情况

图表 2024-2030年中国潮汐能行业累计从业人数及增长情况

图表 2024-2030年中国潮汐能行业销售收入及增长趋势

图表 2024-2030年中国潮汐能行业毛利率变化趋势

图表 2024-2030年中国潮汐能行业利润总额及增长趋势

图表 2024-2030年中国潮汐能行业总资产利润率变化

图表 2024-2030年中国潮汐能行业总资产及增长趋势

图表 2024-2030年中国潮汐能行业亏损企业对比

图表 2023-2024年我国潮汐能消费结构

图表 2023-2024年中国潮汐能供给总量

图表 2024-2030年中国潮汐能供给总量预测

图表 2023-2024年中国潮汐能产量

图表 2024-2030年中国潮汐能产量预测

图表 2023-2024年中国潮汐能消费量

潮汐能行业研究报告 -7-

图表 2024-2030年中国潮汐能消费量预测

图表 2023-2024年中国潮汐能市场规模

图表 2024-2030年中国潮汐能市场规模预测

图表 2023-2024年中国潮汐能行业投资规模

图表 2024-2030年中国潮汐能行业投资规模预测

图表 2024-2030年中国潮汐能市场前景预测

图表 2024-2030年中国潮汐能市场价格走势预测

图表 2024-2030年中国潮汐能发展前景预测

略……

订阅 "2024-2030年潮汐能市场深度调查研究与发展前景分析报告",编号: 1A15363,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/36/ChaoXiNengHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 潮汐能行业分析报告