

中国漂浮式光伏产业深度分析及投资前景规划研究报告2024-2030年

产品名称	中国漂浮式光伏产业深度分析及投资前景规划研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国漂浮式光伏产业深度分析及投资前景规划研究报告2024-2030年.....
.[报告编号] 384118[出版日期] 2023年12月[出版机构] 中研华泰研究院 [交付方式]
EMIL电子版或特快专递 [报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [联系人员]
刘亚 免费售后服务一年, 具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 漂浮式光伏的相关介绍节、
水面光伏电站的主要分类一、固定式光伏电站二、漂浮式光伏电站第二节、漂浮式光伏的内涵及优劣势
分析一、基本内涵介绍二、主要优势分析三、主要发展劣势第三节、漂浮式光伏系统的组成及分类一、
漂浮式光伏系统环境二、漂浮式光伏系统组成三、漂浮式光伏系统分类四、各类型漂浮系统比较第四节
、漂浮式光伏运作的影响因素一、地形因素二、海浪因素三、自然灾害四、其他因素第二章 2021-2023年
全球漂浮式光伏产业发展分析节、全球漂浮式光伏产业发展综况一、光伏组件市场规模二、相关技术创
新加快三、主要地区发展状况四、行业发展前景预测第二节、新加坡漂浮式光伏产业发展分析一、能源
转型加快二、典型项目分析三、项目合作动态第三节、荷兰漂浮式光伏产业发展分析一、行业发展潜力
二、行业发展现状三、行业发展规划四、相关项目及企业第四节、法国漂浮式光伏产业发展分析一、行
业发展动力二、项目建设动态三、行业发展规划第五节、其他国家/地区漂浮式光伏产业布局动态一、非
洲二、美国三、德国四、葡萄牙五、菲律宾第三章 2021-2023年中国漂浮式光伏产业发展环境节、经济环
境分析一、全球经济发展态势二、国内生产总值规模三、固定资产投资增速四、中国宏观经济预测第二
节、能源环境分析一、能源生产情况二、能源消费规模三、能源消费结构四、能源保障能力第三节、政
策标准环境一、双碳政策分析二、光伏产业政策三、相关利好政策四、部分限制性政策五、相关考核指
标六、行业相关标准第四章 2021-2023年中国光伏产业运行分析节、中国光伏产业发展环境一、海外市场
成增长点二、国内光伏政策利好三、光伏技术创新提速第二节、中国光伏产业发展综况一、光伏产业发
展地位二、光伏新增装机规模三、区域光伏产业规模四、光伏制造端规模状况五、光伏产品出口规模六
、光伏行业发展特点第三节、中国光伏产业竞争分析一、光伏行业竞争梯队二、光伏行业竞争格局三、
光伏行业市场集中度四、光伏企业供给对比五、行业竞争状态总结第四节、中国海上光伏产业发展分析
一、海洋光伏利好政策二、产业相关法律法规三、理论装机规模测算四、海上光伏项目分布五、海上光
伏开发要点六、海上光伏发展建议第五节、中国光伏产业发展前景及趋势预测一、光伏产业发展机遇二
、光伏产业发展挑战三、光伏产业前景展望四、光伏新增装机预测五、光伏产业发展趋势第五章 2021-20
23年中国漂浮式光伏产业发展分析节、中国水上光伏发展优势一、商业模式优势二、项目经验优势三、
成本价格优势第二节、中国漂浮式光伏产业发展综况一、产业链结构分析二、行业发展水平三、行业发
展现状四、重点上市企业五、企业合作动态第三节、中国漂浮式光伏产业发展问题一、面临相关技术问

题二、行业标准有待完善三、有严格的环评要求四、漂浮系统成本问题第四节、中国漂浮式光伏产业发展建议一、加快完善顶层设计二、提高设备质量水平三、重视相关市场培育四、推动人才培养五、再生能源消纳对策六、积极寻求国际合作第六章 2021-2023年重点地区漂浮式光伏产业发展布局分析节、天津市一、相关鼓励政策二、用海管理规定三、渔光互补项目四、项目中标动态五、光伏产业规划第二节、山东省一、相关利好政策二、相关财政补贴三、光伏用海要求四、海上光伏项目五、区域发展布局六、试点项目分析七、项目动态分析第三节、浙江省一、行业发展优势二、相关利好政策三、光伏用海要求四、典型企业分析五、试验项目动态第四节、江苏省一、技术创新平台二、典型项目案例三、项目建设动态四、战略合作动态五、产业相关规划第五节、福建省一、产业发展背景二、典型项目建设三、渔光互补项目四、相关发展规划第六节、其他地区一、辽宁省二、上海市三、湖南省第七章 漂浮式光伏“渔光一体”发展模式分析节、“渔光一体”模式的相关介绍一、模式基本内涵二、关键影响要素三、主要开发模式四、相关支持政策第二节、“渔光一体”模式的可行性分析一、光通性分析二、植物的光抑制三、光资源的分配四、气通性分析五、便利性分析第三节、“渔光一体”模式的经济效益及投资分析一、渔业生产效果二、经济效益分析三、公司投资动态第四节、“渔光一体”典型发电项目分析一、项目投资主体二、项目发展现状三、项目效益分析四、项目技术支撑第八章 2021-2023年中国漂浮式光伏系统及技术分析节、漂浮式海洋光伏电站系统的主要构成一、漂浮系统分析二、锚固系统分析三、敷设系统分析四、接地系统分析第二节、漂浮式光伏相关专利技术分析一、相关专利规模二、主要专利类型三、技术生命周期四、相关技术构成五、主要专利申请人第三节、漂浮式光伏电站的施工及安装技术一、搭建施工平台二、组装漂浮系统三、安装浮台系统四、水上电缆敷设五、安装注意事项第四节、漂浮式光伏典型企业设计方案分析一、技术研究背景二、设计理念和思路三、技术方案特点四、技术评审结果第五节、寒冷地区漂浮式光伏技术分析一、技术研究背景二、基本设计方案三、关键技术问题四、技术创新成果第六节、漂浮式光伏主要的技术难点分析一、关键技术问题二、电缆敷设方式三、电缆连接方式四、工程造价的控制第九章 2021-2023年漂浮式光伏产业重点企业分析节、央企加快漂浮式光伏产业布局一、中国石油二、中国石化三、国家能源集团四、中国能建集团第二节、阳光电源股份有限公司一、企业发展概况二、浮式光伏业务三、经营效益分析四、业务经营分析五、财务状况分析六、核心竞争力分析七、公司发展战略八、未来前景展望第三节、上海旗华水上工程建设股份有限公司一、企业发展概况二、浮式光伏业务三、经营效益分析四、业务经营分析五、财务状况分析六、核心竞争力分析七、公司发展战略八、未来前景展望第四节、福建纳川管材科技股份有限公司一、企业发展概况二、浮式光伏业务三、经营效益分析四、业务经营分析五、财务状况分析六、核心竞争力分析七、公司发展战略八、未来前景展望第五节、巨力索具股份有限公司一、企业发展概况二、浮式光伏合作三、经营效益分析四、业务经营分析五、财务状况分析六、核心竞争力分析七、公司发展战略八、未来前景展望第六节、江苏亚星锚链股份有限公司一、企业发展概况二、浮式光伏业务三、经营效益分析四、业务经营分析五、财务状况分析六、核心竞争力分析七、公司发展战略八、未来前景展望第七节、晶澳太阳能科技股份有限公司一、企业发展概况二、公司主要业务三、项目合作动态四、经营效益分析五、业务经营分析六、财务状况分析七、核心竞争力分析八、公司发展战略九、未来前景展望第八节、安徽中能众诚新能源科技有限公司一、企业发展概况二、企业发展实力三、相关项目布局四、实证试验项目第十章 漂浮式光伏项目投资及风险分析节、漂浮式光伏项目融资背景一、光伏行业融资并购情况二、光伏行业的投融资阶段三、光伏行业的投融资特点四、光伏行业的主要投资者五、光伏企业收购规模扩大第二节、漂浮式光伏项目投资相关内容一、项目投资选址二、造价成本对比三、单瓦造价成本四、项目投资收益测第三节、漂浮式光伏产业投资风险及防范一、政策风险分析二、经济风险分析三、竞争风险四、技术风险分析五、社会风险分析六、环境风险分析七、风险防范对策第十一章 漂浮式光伏产业典型投资项目分析节、山东德州水面漂浮式光伏电站投资项目一、项目基本概况二、项目地位分析三、项目发展进程四、项目投资效益第二节、台湾彰化漂浮式光伏投资项目一、项目基本概况二、项目主要特点三、项目融资历程第三节、水面光伏发电投资项目一、项目投资概况二、细分投资项目一三、细分投资项目二四、细分投资项目三五、项目投资影响第四节、海上浮式光伏战略合作项目一、项目合作概况二、项目合作主体三、项目合作内容四、项目合作影响五、项目合作风险第十二章 2024-2030年漂浮式光伏产业发展前景及趋势预测节、漂浮式光伏产业发展前景预测一、产业发展机遇分析二、产业整体发展前景三、全球市场规模预测四、水面光伏需求预测第二节、漂浮式光伏产业发展趋势分析一、设计趋势分析二、风光共建趋势三、规范化发展趋势