中国漂浮式光伏行业发展状况及未来竞争格局报告2023-2030年版

产品名称	中国漂浮式光伏行业发展状况及未来竞争格局报 告2023-2030年版
公司名称	鸿晟信合 (北京)信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化 器0530)(注册地址)
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国漂浮式光伏行业发展状况及未来竞争格局报告2023-2030年版

【全新修订】: 2023年7月

【出版机构】: 鸿晟信合研究网

【内容部分有删减,详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息!】

【报告价格】: [纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】: 文本+电子版+光盘

【联系人】: 顾言

第一章漂浮式光伏的相关介绍

第一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 第一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 第一节经济环境分析 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 第一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2021-2023年中国漂浮式光伏产业发展分析 第一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、推动专业人才培养 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 第一节天津市 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 第一节"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