

# 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