

# 2023-2029年中国分布式光 伏发电市场深度分析与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国分布式光伏发电市场深度分析与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202303/344011.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国分布式光伏发电市场深度分析与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 光伏发电产业价值链分析

#### 第一节 光伏发电产业链及价值链分析

##### 一、光伏发电产业链分析

##### 二、光伏发电产业价值链分析

#### 第二节 多晶硅供需及盈利水平分析

##### 一、多晶硅产能规模分析

##### 二、多晶硅产量规模分析

##### 三、多晶硅市场需求分析

##### 四、多晶硅进、出口市场分析

##### 五、多晶硅市场竞争情况

##### 六、多晶硅盈利水平分析

#### 第三节 硅锭/硅片供需及盈利水平分析

一、硅锭/硅片供给情况分析

二、硅锭/硅片需求情况分析

三、硅锭/硅片竞争情况分析

四、硅锭/硅片盈利水平分析

#### 第四节 太阳能电池供需及盈利水平分析

一、太阳能电池供给情况分析

二、太阳能电池市场需求分析

三、太阳能电池出口市场分析

四、太阳能电池市场竞争情况

五、太阳能电池盈利水平分析

#### 第五节 光伏组件供需及盈利水平分析

一、光伏组件供给情况分析

二、光伏组件需求情况分析

三、光伏组件盈利水平分析

#### 第六节 光伏发电应用市场分析

一、光伏电站发展情况分析

(一) 光伏电站建设情况分析

(二) 光伏电站投资效益分析

(三) 光伏电站建设面临的问题

(四) 光伏电站市场发展前景

## 二、bipv应用市场需求分析

(一) bipv建设现状分析

(二) bipv市场需求分析

(三) bipv发展面临的问题

(四) bipv发展前景展望

## 第二章 光伏发电技术动态分析

### 第一节 多晶硅技术分析

一、多晶硅生产技术分析

二、多晶硅技术最新动态

### 第二节 硅片技术分析

一、硅片清洗技术分析

二、硅片技术最新动态

### 第三节 太阳能电池技术分析

#### 一、太阳能电池转换效率分析

#### 二、不同太阳能电池技术比较

#### 三、太阳能电池技术趋势分析

#### 四、太阳能电池技术最新动态

### 第四节 光伏发电其他技术分析

#### 一、光伏组件技术最新动态

#### 二、光伏发电系统最新动态

## 第三章 全球及中国光伏发电产业发展分析

### 第一节 全球光伏发电产业发展分析

#### 一、全球光伏发电产业发展概况

#### 二、全球光伏发电装机容量分析

#### 三、主要国家光伏发电产业分析

##### （一）德国

##### （二）西班牙

##### （三）日本

(四) 意大利

(五) 捷克

(六) 法国

(七) 美国

(八) 印度

#### 四、全球光伏发电产业发展前景

##### 第二节 中国光伏发电产业发展环境

###### 一、光伏发电产业相关政策

(一) 光伏发电产业政策

(二) 光伏发电价格补贴

(三) 光伏电站发展政策

###### 二、光伏发电产业投资环境分析

###### 三、光伏发电产业贸易环境分析

(一) 美国光伏贸易保护

(二) 欧盟光伏贸易保护

###### 四、光伏发电产业资源环境分析

### 第三节 中国光伏发电产业发展分析

一、光伏发电产业总体概况

二、光伏发电产业发展特点

三、光伏发电产业装机容量

四、光伏发电产业市场竞争

五、光伏发电产业对外依存度

六、光伏发电产业面临的问题

七、光伏发电产业影响因素

八、光伏发电产业潜在市场

九、光伏发电产业市场前景

### 第四章 中国分布式光伏发电产业政策解读

#### 第一节 分布式光伏发电相关概念

一、分布式光伏发电的定义

二、分布式光伏发电的优点

三、分布式光伏发电对电网的影响

四、分布式光伏发电经济性分析

## 第二节 分布式光伏发电政策分析

### 一、分布式光伏发电政策

### 二、分布式光伏发电重点政策解读

(一) 《关于做好分布式发电并网服务工作的意见》

(二) 《关于完善光伏发电价格政策通知》意见稿

(三) 《关于促进光伏产业健康发展的通知》

(四) 《光伏发电运营监管暂行办法》

(五) 《关于分布式光伏发电项目管理暂行办法》

(六) 《关于下达光伏发电年度新增建设规模的通知》

(七) 《关于进一步落实分布式光伏发电有关政策的通知》

(八) 《关于加快培育分布式光伏发电应用示范区有关要求的通知》

## 第三节 分布式光伏发电补贴政策

### 一、几种光伏补贴模式的比较

### 二、度电补贴对分布式光伏发电的影响

## 第五章 中国分布式光伏发电产业发展分析

### 第一节 分布式光伏发电产业发展历程

## 第二节 金太阳工程及光伏建筑一体化

### 一、金太阳及光伏建筑一体化项目规模

### 二、金太阳屋顶工程取得成就

### 三、光伏建筑一体化取得成就

## 第三节 分布式光伏发电产业发展现状

### 一、分布式光伏发电产业地位

### 二、分布式光伏发电装机规模

### 三、分布式光伏发电装机目标

### 四、分布式光伏发电经济效益

## 第四节 分布式光伏发电存在难题分析

### 一、商业模式不清晰

### 二、项目开发难度大

### 三、收益率不稳定

### 四、项目融资难

## 第五节 分布式光伏发电产业前景预测

### 一、分布式光伏发电产业规划

## 二、分布式光伏发电产业前景

### 第六章 主要省区分布式光伏发电产业分析

#### 第一节 江苏分布式光伏发电产业分析

##### 一、光伏发电产业发展规划及配套政策

##### 二、分布式光伏发电产业在全国的地位

##### 三、分布式光伏发电产业发展现状分析

##### 四、分布式光伏发电产业应用市场分析

##### 五、分布式光伏发电项目动态分析

##### 六、分布式光伏发电产业发展前景预测

#### 第二节 山东分布式光伏发电产业分析

#### 第三节 浙江分布式光伏发电产业分析

#### 第四节 广东分布式光伏发电产业分析

#### 第五节 河北分布式光伏发电产业分析

#### 第六节 河南分布式光伏发电产业分析

### 第七章 中国分布式光伏发电示范区建设分析

#### 第一节 北京海淀区中关村海淀园

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

## 第二节 北京顺义开发区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

## 第三节 上海松江工业园区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

## 第四节 天津武清开发区

一、项目业主介绍

二、示范区建设规划

三、示范区建设进展

## 第五节 河北高碑店开发区

## 一、项目业主介绍

## 二、示范区建设规划

## 三、示范区建设进展

### 第六节 河北保定英利新技术开发区

## 一、项目业主介绍

## 二、示范区建设规划

## 三、示范区建设进展

### 第八章 全球及中国分布式光伏发电企业分析

#### 第一节 分布式光伏发电产业链上游领先企业分析

##### 一、保利协鑫能源控股有限公司

###### （一）企业基本情况介绍

###### （二）企业产品结构与产业链布局

###### （三）企业技术水平与研发能力

###### （四）企业产品供给能力分析

##### 二、江西赛维ldk太阳能高科技有限公司

###### （一）企业基本情况介绍

(二) 企业产品结构与产业链布局

(三) 企业技术水平与研发能力

(四) 企业产品供给能力分析

### 三、洛阳中硅高科技有限公司

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业产品结构与产业链布局

(三) 企业技术水平与研发能力

(四) 企业产品供给能力分析

### 四、大全新能源有限公司

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业产品结构与产业链布局

(三) 企业技术水平与研发能力

(四) 企业产品供给能力分析

### 五、东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业产品结构与产业链布局

(三) 企业技术水平与研发能力

(四) 企业产品供给能力分析

## 第九章 中国分布式光伏发电产业投融资分析

### 第一节 分布式光伏发电产业投融资风险

一、政策风险

二、技术风险

三、收益风险

四、竞争风险

五、贸易风险

### 第二节 分布式光伏发电产业投资机会分析

一、农业分布式光伏发电投资机会

(一) 农村居民用电量攀升

(二) 农业大棚、滩涂等空间巨大

(三) 发展农业分布式光伏发电收益更高

二、屋顶资源对接平台投资机会

三、分布式光伏发电地区投资机会

### 第三节 分布式光伏发电产业融资分析

一、各种融资方式及其成本对比

二、大企业更易获得银行融资

三、分布式光伏发电融资模式创新

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344011.html>