

# 2022-2027年中国光伏行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国光伏行业市场全景评估及发展战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/773666.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/773666.html)

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

随着我国能源替代程度逐渐加深，光伏发电这一可再生清洁能源成为其中重要的一环。随着光伏发电技术逐渐成熟、成本逐步降低、上网电价初步明确以及国家改善能源结构的需要日益增加，光伏发电得以迅速发展。据资料显示，到2021年11月，我国光伏发电装机容量为28747万千瓦，同比2020年1-11月增长24.1%。

2016-2021年11月中国光伏发电装机容量及增速情况

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 光伏行业发展综述

第一节 光伏行业定义及分类

一、行业定义

二、光伏三种发电类型

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 光伏行业统计标准

一、研究对象

二、报告统计口径

三、报告数据来源

第三节 中国光伏行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、行业周期

第二章 光伏行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 光伏行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

（1）法律法规

（2）开发政策

（3）技术政策

#### (4) 保障政策

##### 三、光伏行业标准

##### 四、行业相关发展规划

##### 五、政策环境对行业的影响

#### 第二节 行业经济环境分析(E)

##### 一、宏观经济形势分析

##### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 行业社会环境分析(S)

##### 一、光伏产业社会环境

##### 二、光伏产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 行业技术环境分析(T)

##### 一、光伏技术分析

##### 二、行业主要技术发展趋势

###### (一) 行业主要技术总体发展趋势

###### (二) 我国技术水平不断提升, 生产成本逐步降低

##### 三、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际光伏行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球光伏市场总体情况分析

##### 一、全球光伏行业的发展特点

##### 二、全球光伏市场结构

##### 三、全球光伏行业发展分析

#### 第二节 全球主要国家市场分析

##### 一、日本

##### 二、美国

### 第四章 中国光伏行业的国际比较分析

#### 第一节 中国光伏行业的国际比较分析

##### 一、中国光伏行业竞争力指标分析

###### 1、我国光伏产业国际市场占有率分析

###### 2、我国光伏产业贸易竞争力分析

###### 3、我国光伏产业显示性比较优势分析

##### 二、中国光伏行业经济指标国际比较分析

##### 三、光伏行业国际竞争力比较

###### 1、技术进步水平

###### 2、国际竞争力

#### 第二节 全球光伏行业市场需求分析

## 一、市场规模现状

## 二、需求结构分析

## 三、重点需求客户

### 第三节 全球光伏行业市场供给分析

#### 一、光伏新增及累计装机容量现状

#### 二、光伏装机容量区域分布

#### 三、光伏主要原料市场价格走势

### 第五章 中国光伏行业运行现状分析

#### 第一节 中国光伏行业发展状况分析

##### 一、2021年光伏产业概况

##### 二、2021年光伏产业趋势

##### 三、光伏发电产业概况

##### 四、光伏产业发展特点

##### 五、光伏产业市场前景

#### 第二节 中国光伏行业发展现状分析

##### 一、光伏产业产需量分析

###### 1、产量分析

###### 2、需求分析

##### 二、光伏产业供给量分析

##### 三、光伏产业市场竞争分析

##### 四、光伏产业影响因素分析

###### 1、有利因素

###### 2、不利因素

##### 五、光伏产业潜在市场分析

#### 第三节 我国光伏行业发展环境分析

##### 一、光伏产业相关政策

###### （一）光伏产业政策

###### （二）光伏发电价格补贴

###### （三）光伏电站发展政策

##### 二、光伏产业投资环境分析

##### 三、光伏产业贸易环境分析

###### （一）美国光伏贸易保护

###### （二）欧盟光伏贸易保护

##### 四、光伏产业资源环境分析

### 第六章 中国光伏所属行业整体运行指标分析

## 第一节 中国光伏所属行业规模分析

### 一、光伏发电企业数量情况

近年来，在国家政策的支持下，随着我国光伏行业的快速发展，越来越多的企业参与其中，光伏发电企业注册量持续增加。据资料显示，到2021年11月我国新增光伏发电相关企业53467家。

2016-2021年11月中国新注册光伏发电相关企业量

### 二、光伏发电所属行业资产规模

### 三、光伏发电所属行业负债规模

## 第二节 中国光伏所属行业财务分析

### 一、光伏发电所属行业收入规模

### 二、光伏发电所属行业利润规模

### 三、光伏发电所属行业的毛利率

## 第三节 光伏所属行业营运能力分析

### 一、行业应收账款周转率

### 二、行业总资产周转率

### 三、行业流动资产周转率

## 第七章 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、分布式光伏发电装机规模

#### 二、分布式光伏发电产业分布

#### 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

### 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

## 第八章 光伏所属行业进出口情况分析

### 第一节 2017-2021年太阳能电池进口情况分析

#### 一、进口数量情况分析

## 二、进口金额变化分析

## 三、进口来源地区分析

## 四、进口价格变动分析

### 第二节 2017-2021年太阳能电池出口情况分析

#### 一、出口数量情况分析

#### 二、出口金额变化分析

#### 三、出口国家流向分析

#### 四、出口价格变动分析

### 第三节 我国光伏电池产品出口主要问题

#### 一、出口依存度高

#### 二、出口市场结构未稳定

#### 三、行业盲目扩产

### 第四节 我国光伏电池产品出口相关建议

## 第三部分 行业全景调研

### 第九章 光伏行业产业结构分析

#### 第一节 光伏产业链结构分析

#### 第二节 主要环节的增值空间

#### 第三节 与上下游行业之间的关联性

### 第十章 我国光伏细分市场分析及预测

#### 第一节 多晶硅供需及盈利水平分析

##### 一、多晶硅产能规模分析

##### 二、多晶硅市场需求分析

##### 三、多晶硅进出口市场分析

##### 四、多晶硅市场竞争情况

##### 五、多晶硅盈利水平分析

##### 六、多晶硅发展趋势分析

#### 第二节 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

#### 第三节 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、太阳能电池市场竞争情况

## 四、太阳能电池盈利水平分析

### 第十一章 光伏行业（产业集群）及区域市场分析

#### 第一节 我国光伏产业集群发展概况

##### 一、我国光伏产业集群的分布情况

##### 二、光伏产业集群发展存在的问题

###### （一）产业集聚处于初级阶段

###### （二）产业集群结构不合理

###### （三）集群产业关联性弱

##### 三、发展光伏产业集群优势

#### 第二节 中国光伏产业集群发展特色分析

##### 一、长江三角洲光伏产业发展特色分析

##### 二、珠江三角洲光伏产业发展特色分析

#### 第三节 中国光伏重点产业园分析

##### 一、常州光伏产业园

##### 二、无锡光伏产业园

### 第十二章 2022-2027年光伏行业竞争形势及策略

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、光伏行业竞争结构分析

###### （1）光伏逆变器

###### （2）光伏组件

##### 二、光伏行业企业间竞争格局分析

##### 三、光伏行业集中度分析

##### 四、光伏行业SWOT分析

#### 第二节 中国光伏行业竞争力分析

##### 一、基础因素竞争力评价

##### 二、核心因素竞争力评价

##### 三、环境因素竞争力评价

#### 第三节 光伏行业并购重组分析

#### 第四节 光伏市场竞争策略分析

### 第十三章 中国光伏行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 光伏组件供应领先企业分析

##### 一、深圳市拓日新能源科技股份有限公司

###### （一）企业基本情况

###### （二）企业主要产品分析

###### （三）企业销售网络分析



(四) 企业竞争优势分析

(五) 企业经营状况

## 二、英利绿色能源控股有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业工程案例

## 三、阿特斯阳光电力集团股份有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业竞争优势分析

## 第二节 逆变器领先企业分析

### 一、SMA公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主营产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业竞争优势分析

### 二、阳光电源股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主营产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业竞争优势分析

### 三、深圳市禾望电气股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主营产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业竞争优势分析

## 第三节 光伏新材料领先企业分析

### 一、杭州福斯特应用材料股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主营产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业竞争优势分析

### 二、保利协鑫能源控股有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主营产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业发展战略分析

### 三、杜邦中国集团有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主营产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业发展战略分析

## 第四节 光伏设备供应领先企业分析

### 一、浙江精功科技股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业竞争优势分析

### 二、北方华创科技集团股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业竞争优势分析

### 三、江苏华盛天龙光电设备股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业竞争优势分析

## 第十四章 2022-2027年光伏行业前景及趋势预测

### 第一节 2022-2027年光伏市场发展前景

一、2022-2027年光伏市场发展潜力

二、2022-2027年光伏市场发展前景展望

三、2022-2027年光伏细分行业发展前景分析

### 第二节 2022-2027年光伏市场发展趋势预测

一、2022-2027年光伏行业发展趋势

二、2022-2027年光伏市场装机容量预测

三、2022-2027年光伏行业应用趋势预测

四、2022-2027年光伏产业主要产品趋势预测

### 第三节 2022-2027年中国光伏行业供需预测

- 一、2022-2027年中国光伏发电量预测
- 二、2022-2027年中国光伏发电新装机容量预测
- 三、2017-2021年我国光伏新增装机量及增长率情况

### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展

## 第十五章 研究结论及投资建议

### 第一节 光伏行业研究结论及建议

### 第二节 光伏子行业研究结论及建议

### 第三节 光伏行业投资建议「HJ LMNP」

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

#### 图表目录：

图表1：光伏行业周期分析

图表2：光伏行业相关标准分析

图表3：2017-2021年中国国内生产总值统计分析

图表4：2017-2021年中国社会消费品零售总额统计

图表5：2017-2021年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表6：2017-2021年中国固定资产投资额统计

图表7：2017-2021年中国进出口贸易总额统计

图表8：全球光伏行业发展历程分析

图表9：2021年全球光伏累计装机结构分析

图表10：2017-2021年日本光伏行业新增装机容量分析

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/773666.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/773666.html)