

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

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