

# 2022-2027年中国光伏逆变器行业市场深度分析及 投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国光伏逆变器行业市场深度分析及投资战略规划报告》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/electric/785384.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

从生产成本上来看，逆变器的原材料分为两类：电力电子器件、结构件。光伏逆变器的原材料成本占产品成本的80%以上，功率半导体模组，分立器件起到提高转换效率、降低系统散热片的尺寸、提高相同电路板上的电流密度作用，其中MOSFET和IGBT等半导体为核心的电子器件，产品技术门槛较高，目前主要由德国英飞凌、日本三菱、富士等国外企业供应。除逆变器核心电子元器件IGBT外，其余原材料均已实现国产化。我国斯达半导等企业已经具备了自主研发设计国际主流IGBT芯片的能力，实现进口替代指日可期。

中国光伏逆变器成本结构占比情况

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：

第一章 中国光伏逆变器行业发展综述

第一节 光伏逆变器行业定义及产品

一、光伏逆变器行业定义

二、光伏逆变器行业产品大类

第二节 光伏逆变器行业政策环境分析

一、行业主管部门及监管体制

二、光伏逆变器行业政策动向

三、光伏逆变器行业发展规划

第三节 光伏逆变器行业经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

二、国内宏观经济环境分析

三、行业宏观经济环境分析

第二章 国际光伏发电所属行业发展分析

第一节 国际光伏发电扶持政策分析

第二节 国际光伏发电装机容量分析

第三节 国际光伏发电重点企业分析

第三章 主要国家光伏发电装机容量分析

第一节 德国光伏发电装机容量分析

第二节 西班牙光伏发电装机容量分析

第三节 意大利光伏发电装机容量分析

#### 第四节 美国光伏发电装机容量分析

#### 第五节 日本光伏发电装机容量分析

### 第四章 国际光伏逆变器所属行业发展分析

#### 第一节 国际光伏逆变器行业市场规模

#### 第二节 国际光伏逆变器行业竞争格局

#### 第三节 国际光伏逆变器行业发展趋势预测分析

### 第五章 跨国公司在华市场投资布局分析

#### 第一节 跨国公司进入中国市场概况

#### 第二节 艾思玛（sma）公司在华投资布局分析

##### 一、sma公司经营状况分析

##### 二、sma公司主要在华业绩

#### 第三节 kaco新能源公司在华投资布局分析

#### 第四节 康能（conergy）集团在华投资布局分析

#### 第五节 赛康（satcon）公司在华投资布局分析

#### 第六节 森瑞克斯（xantrex）在华投资布局分析

### 第六章 2022-2027年中国光伏逆变器发展趋势预测

#### 第一节 2022-2027年中国光伏逆变器产业前景展望

##### 一、2021年中国光伏逆变器发展形势分析

就我国光伏逆变器产量而言，随着分布式光伏需求增长，我国光伏逆变器在2014-2021年间保持稳步增长趋势，2021年达到110.8GW左右，同比2020年增长10%。目前光伏经济性逐渐显现，驱动光伏成为新增装机主体。受硅料价格大幅上升影响，部分需求可能延期至2022年，海外主要装机市场需求保持旺盛，国内大基地+整县分布式快速推进，将带动光伏逆变器产量持续增长。

##### 2014-2021年中国光伏逆变器产量及增长率

##### 二、发展光伏逆变器产业的机遇及趋势预测分析

##### 三、未来10年中国光伏逆变器产业发展规划

##### 四、2022-2027年中国光伏逆变器产量预测分析

#### 第二节 2022-2027年光伏逆变器产业发展趋势探讨

##### 一、2022-2027年光伏逆变器产业前景展望

##### 二、2022-2027年光伏逆变器产业发展目标

### 第七章 观点与研究结论

#### 第一节 报告主要研究结论

#### 第二节 行业建议（HJ LPZW）

#### 图表目录：

图表 光伏逆变器行业历程

图表 光伏逆变器行业生命周期

图表 光伏逆变器行业产业链分析

图表2017-2021年中国光伏逆变器所属行业市场规模及增长状况分析

图表2017-2021年光伏逆变器所属行业市场容量分析

图表2017-2021年中国光伏逆变器所属行业产能统计

图表2017-2021年中国光伏逆变器所属行业产量及增长趋势预测分析

图表 光伏逆变器所属行业动态

图表2017-2021年中国光伏逆变器市场需求量及增速统计

图表2021年中国光伏逆变器行业需求领域分布格局

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/785384.html>