

# 2020-2025年中国光伏逆变器行业市场调查研究及 投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国光伏逆变器行业市场调查研究及投资前景预测报告》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/detail/500895.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

光伏逆变器可以将光伏（PV）太阳能板产生的可变直流电压转换为市电频率交流电（AC）的逆变器，可以反馈回商用输电系统，或是供离网的电网使用。光伏逆变器是光伏阵列系统中重要的系统平衡（BOS）之一，可以配合一般交流供电的设备使用。太阳能逆变器有配合光伏阵列的特殊功能，例如最大功率点追踪及孤岛效应保护的机能。

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 光伏逆变器产业概况

#### 第一节 光伏逆变器简述

- 一、光伏逆变器的定义
- 二、光伏逆变器的分类
- 三、光伏逆变器的应用
- 四、光伏逆变器的工作原理
- 五、光伏逆变器产品发展历程

#### 第二节 光伏逆变器行业壁垒

#### 第三节 光伏逆变器产业链分析

### 第二章 2015-2019年国际光伏逆变器行业市场分析

#### 第一节 国际光伏逆变器发展现状分析

- 一、国际光伏逆变器行业现状分析
- 二、国际光伏逆变器产业分布情况
- 三、国际光伏逆变器产能及产量分析
- 四、国际光伏逆变器市场价格监测分析
- 五、国际光伏逆变器市场份额及销售分析
- 六、国际光伏逆变器市场竞争状况分析
- 七、国际光伏逆变器行业发展前景及预测分析

#### 第二节 国际光伏逆变器重点区域研究分析

- 一、美国
- 二、印度

### 三、澳洲

#### 第三节 2019年国际部分光伏逆变器部分企业运行分析

- 一、德国SMA公司
- 二、瑞士ABB公司
- 三、德国KACO New Energy公司
- 四、日本HITACHI公司
- 五、日本TMEIC有限公司

### 第三章 2015-2019年中国光伏逆变器行业市场环境分析

#### 第一节 2015-2019年中国光伏逆变器行业经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2015-2019年中国光伏逆变器市场政策环境分析

- 一、光伏逆变器行业政策
- 二、相关行业标准分析
- 三、《太阳能光伏产业“十三五”发展规划》
- 四、《光伏发电运营监管暂行办法》助力光伏业快速升温
- 五、科技部公布太阳能等能源领域863和支撑计划项目

#### 第三节 2015-2019年中国光伏逆变器技术环境分析

#### 第四节 2015-2019年中国光伏逆变器产品工作环境分析

### 第四章 2015-2019年中国光伏逆变器行业发展现状分析

#### 第一节 2015-2019年中国光伏逆变器行业发展现状分析

- 一、中国光伏逆变器行业现状分析
- 二、中国光伏逆变器产业分布情况
- 三、中国光伏逆变器行业发展态势分析
- 四、中国光伏逆变器行业发展模式分析
- 五、中国光伏逆变器行业发展前景及预测分析

#### 第二节 2015-2019年中国光伏逆变器行业技术发展分析

- 一、中国光伏逆变器行业技术现状分析
- 二、中国光伏逆变器技术研究方向及前景分析

### 第三节 2015-2019年中国光伏逆变器行业发展优势及存在的问题分析

- 一、中国光伏逆变器发展优势分析
- 二、中国光伏逆变器行业发展存在的问题分析

## 第五章 2015-2019年中国光伏逆变器市场运行现状分析

### 第一节 2015-2019年中国光伏逆变器市场运行现状分析

- 一、中国光伏逆变器市场规模分析
- 二、中国光伏逆变器区域市场占比分析
- 三、中国光伏逆变器市场价格走势分析
- 四、中国光伏逆变器市场销量及增速分析
- 五、中国光伏逆变器市场战略及趋势分析

### 第二节 2015-2019年中国光伏逆变器市场容量情况分析

- 一、中国光伏逆变器下游市场容量分析
- 二、中国光伏逆变器下游市场容量预测分析

### 第三节 2015-2019年中国光伏逆变器所属行业进出口现状分析

- 一、中国光伏逆变器出口情况分析
- 二、中国光伏逆变器进口情况分析
- 三、中国光伏逆变器进出口分布情况分析

## 第六章 2015-2019年中国光伏逆变器主要细分产品运行分析

### 第一节 光伏并网逆变器市场运行分析

- 一、光伏并网逆变器应用领域分析
- 二、光伏并网逆变器市场规模分析
- 三、光伏并网逆变器市场份额分析
- 四、光伏并网逆变器市场前景及预测分析

### 第二节 光伏离网逆变器市场运行分析

- 一、光伏离网逆变器应用领域分析
- 二、光伏离网逆变器市场规模分析
- 三、光伏离网逆变器市场份额分析
- 四、光伏离网逆变器市场前景及预测分析

### 第三节 微型逆变器市场运行分析

- 一、微型逆变器应用领域分析
- 二、微型逆变器市场规模分析
- 三、微型逆变器市场份额分析
- 四、微型逆变器市场前景及预测分析

#### 第四节 其他光伏逆变器产品及新产品研发分析

### 第七章 2015-2019年中国光伏逆变器区域运行情况分析

#### 第一节 光伏逆变器“东北地区”分析

- 一、东北区域光伏逆变器规模现状分析
- 二、东北区域光伏逆变器占比情况分析
- 三、东北地区光伏逆变器前景预测分析

#### 第二节 光伏逆变器“华北地区”销售分析

- 一、华北区域光伏逆变器规模现状分析
- 二、华北区域光伏逆变器占比情况分析
- 三、华北地区光伏逆变器前景预测分析

#### 第三节 光伏逆变器“中南地区”销售分析

- 一、中南区域光伏逆变器规模现状分析
- 二、中南区域光伏逆变器占比情况分析
- 三、中南地区光伏逆变器前景预测分析

#### 第四节 光伏逆变器“华东地区”销售分析

- 一、华东区域光伏逆变器规模现状分析
- 二、华东区域光伏逆变器占比情况分析
- 三、华东地区光伏逆变器前景预测分析

#### 第五节 光伏逆变器“西北地区”销售分析

- 一、西北区域光伏逆变器规模现状分析
- 二、西北区域光伏逆变器占比情况分析
- 三、西北地区光伏逆变器前景预测分析

#### 第六节 光伏逆变器“西南地区”销售分析

- 一、西南区域光伏逆变器规模现状分析
- 二、西南区域光伏逆变器占比情况分析
- 三、西南地区光伏逆变器前景预测分析

### 第八章 2015-2019年中国光伏逆变器产业链行业市场现状情况分析

#### 第一节 2015-2019年中国光伏逆变器产业链结构分析

#### 第二节 2015-2019年中国光伏逆变器上游原材料运行现状分析

- 一、中国光伏逆变器上游行业发展现状分析
- 二、中国光伏逆变器上游供应能力及价格分析
- 三、中国光伏逆变器上游供应能力前景预测分析

#### 第三节 2015-2019年中国光伏逆变器供应情况分析

一、中国光伏逆变器供应能力现状分析

二、中国光伏逆变器供应能力预测分析

第四节 2015-2019年中国光伏逆变器下游需求情况分析

一、中国光伏逆变器下游市场需求现状分析

二、中国光伏逆变器下游市场需求前景预测分析

第九章 2015-2019年中国光伏逆变器产能及产量分析

第一节 2015-2019年中国光伏逆变器产能情况分析

一、中国光伏逆变器产能现状分析

二、中国光伏逆变器产能前景预测分析

三、中国光伏逆变器区域产能分布情况

四、中国光伏逆变器产能配置与产能利用率调查

第二节 2015-2019年中国光伏逆变器产量分析

一、中国光伏逆变器产量分析

二、中国光伏逆变器产量前景预测分析

第十章 2015-2019年中国互联网+光伏逆变器营销策略分析

第一节 2015-2019年中国光伏逆变器行业营销策略分析

一、中国光伏逆变器行业的互联网主要宣传优势

二、中国光伏逆变器企业互联网+营销的关键点分析

三、中国光伏逆变器行业互联网+营销战略研究分析

第二节 中国互联网+光伏逆变器品牌营销思路分析

一、「HJ 327」中国光伏逆变器品牌快速成长的策略探讨

二、光伏逆变器品牌有效营销需建立互联网营销模式

三、互联网+光伏逆变器品牌有效营销要注重服务的优势

四、互联网+光伏逆变器新品牌的市场培育路径分析

第十一章 2015-2019年中国光伏逆变器行业竞争格局的分析

第一节 2015-2019年中国光伏逆变器行业集中度竞争分析

一、中国光伏逆变器行业竞争力分析

二、中国光伏逆变器行业集中度分析

三、中国光伏逆变器行业区域分布特点分析

第二节 2015-2019年中国光伏逆变器行业市场竞争现状及风险分析

一、中国光伏逆变器 现有竞争者之间的竞争

二、中国光伏逆变器供应商议价能力分析

- 三、中国光伏逆变器购买者议价能力分析
- 四、中国光伏逆变器行业潜在进入者分析
- 五、中国光伏逆变器 替代品风险分析
- 六、中国光伏逆变器力分析总结

## 第十二章 中国光伏逆变器行业竞争对手分析

### 第一节 阳光电源股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产销量分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业销售区域分析
- 五、企业未来发展前景分析

### 第二节 深圳科士达科技股份有限公司

### 第三节 荣信电力电子股份有限公司

### 第四节 上海正泰电源系统有限公司

### 第五节 深圳市禾望电气股份有限公司

### 第六节 华为技术有限公司

### 第七节 江苏固德威电源科技有限公司

### 第八节 宁波锦浪新能源科技有限公司

### 第九节 广州三晶电气股份有限公司

### 第十节 上能电气股份有限公司

### 第十一节 深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司

## 第十三章 2015-2019年中国光伏逆变器相关产业运行分析

### 第一节 光伏发电介绍

- 一、光伏发电原理与分类
- 二、光伏发电系统的部件构成
- 三、光伏并网发电系统阐述
- 四、太阳能光伏发电的比较优势

### 第二节 2015-2019年中国光伏发电产业概况

- 一、中国发展光伏发电的必要性
- 二、我国太阳能光伏产业开始步入迅速发展期
- 三、我国将推出太阳能光伏发电固定上网电价
- 四、2015-2019年总体产量与产值统计分析
- 五、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式

六、我国光伏发电需要重点研究示范的领域

七、中国各地太阳能光伏发电产业与项目发展状况

第三节 2015-2019年中国光伏发电市场透析

一、我国光伏市场发展条件逐步走向成熟

二、中国光伏发电市场将大规模启动

第四节 2020-2025年中国光伏产业前景预测与对光伏逆变器的影响分析

第十四章 2020-2025年中国光伏逆变器投资前景及趋势预测分析

第一节 2020-2025年中国光伏逆变器市场投资前景及风险分析

一、中国光伏逆变器市场投资机会及潜力分析

二、中国光伏逆变器市场投资风险及防范研究 (AK LT)

三、中国光伏逆变器制造行业市场投资建议

第二节 2020-2025年中国光伏逆变器市场投资规划及前景预测分析

一、中国光伏产业“十三五”发展规划分析

二、中国光伏逆变器行业盈利能力预测分析

三、中国光伏逆变器行业进出口前景预测分析

第三节 行业投资建议

图表目录：

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结构

图表 2015-2019年全球光伏逆变器行业市场规模

图表 2015-2019年中国光伏逆变器行业市场规模

图表 2019年光伏逆变器行业重要数据指标比较

图表 2019年中国光伏逆变器市场占全球份额比较

图表 2015-2019年光伏逆变器行业销售收入

图表 2015-2019年光伏逆变器行业利润总额

图表 2015-2019年光伏逆变器行业资产总计

图表 2015-2019年光伏逆变器行业负债总计

图表 2015-2019年光伏逆变器行业竞争力分析

图表 2015-2019年光伏逆变器行业主营业务收入

图表 2015-2019年光伏逆变器行业主营业务成本

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/500895.html>