

2019-2025年中国光伏逆变器市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国光伏逆变器市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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/380878.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（PV inverter或solar inverter）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 光伏逆变器产业相关概述
 - 第一节 逆变器简述
 - 一、逆变器的三大构成
 - 二、逆变电源主要产品
 - 三、逆变器的类型
 - 四、逆变器的主要参数
 - 第二节 逆变器的逆变方式
 - 一、集中逆变器
 - 二、组串逆变器
 - 三、多组串逆变器
 - 四、组件逆变
 - 第三节 光伏逆变器
 - 一、光伏逆变器界定
 - 二、光伏逆变器的结构
 - 三、光伏逆变器的分类
 - 第四节 太阳光发电站逆变器中的电磁元件
 - 第五节 光伏逆变器产业链结构
- 第二章 2018年世界光伏逆变器行业整体运营状况分析
 - 第一节 2018年世界逆变器行业运行环境分析
 - 一、经济环境分析
 - 二、政策环境分析
 - 第二节 2018年世界光伏逆变器市场动态分析
 - 一、Votwerk最新逆变器最高功率达97.7%
 - 二、施耐德电气完成对逆变器市场世界领导者Xantrex的收购
 - 第三节 2018年世界光伏逆变器行业市场运行格局
 - 一、世界逆变器市场特征分析
 - 二、世界逆变器技术新进展
 - 三、世界逆变器市场浅析
 - 第四节 2018年世界主要国家逆变器运行分析
 - 一、美国
 - 二、日本
 - 三、德国
 - 第五节 2019-2025年世界逆变器行业发展趋势分析
- 第三章 2018年全球光伏逆变器核心企业运行浅析
 - 第一节 ADVANCED ENGERGY公司（美国）
 - 第二节 SMA公司（德国）
 - 第三节 XANTREX科技有限公司（加拿大）
 - 第四节 ENPHASE ENERGY科技有限公司（美国）
 - 第五节 SPUTNIK ENGINEERING有限公司（瑞士）
 - 第六节 FRONIUS集团（奥地利）
 - 第七节 台达集团（台湾）
 - 第八节 KACOGERAETETECHNIK GMBH（德国）
 - 第九节 SATCON公司（美国）
- 第四章 2018年我国光伏逆变器行业市场运行环境解析
 - 第一节 2018年我国宏观经济经济环境分析
 - 一、我国GDP分析
 - 二、固定资产投资分析
 - 三、我国工业发展形势分析
 - 四、我国CPI指数分析
 - 五、我国居民消费水平分析
 - 第二节 2018年我国光伏逆变器市场政策环境分析
 - 一、行业政策
 - 二、相关行业政策
 - 三、法律法规
- 第五章 2018年我国光伏逆变器行业市场运行态势剖析
 - 第一节 2018年我国光伏逆变器行业现状综述
 - 一、我国光伏逆变器行业特点分析
 - 二、光伏逆变器产业区域分析格局
 - 三、光伏逆变器渗透领域分析
 - 第二节 2018年我国光伏逆变器技术透析
 - 一、我国光伏逆变器技术水平
 - 二、我国光伏逆变器新技术进展情况分析
 - 三、光伏逆变器核心技术对比
 - 四、微型逆变技术

第三节	2018年我国逆变器市场存在的问题分析	第六章
2018年我国光伏逆变器市场运行态势分析	第一节 2018年我国光伏逆变器市场供需分析	
一、市场供给情况分析	二、市场需求情况分析	三、影响市场供需的因素分析
2018年我国光伏逆变器市场价格分析	第一节 市场定价机制	第二节 价格走势分析
三、制约价格波动的因素分析		第七章
近几年我国逆变器行业进出口贸易市场数据分析(85044099)		第一节
2013年-2018年我国逆变器行业进出口情况分析		第二节
2013年-2018年我国逆变器行业进出口特征分析	一、进口来源国及地区数据统计	
二、出口国别及地区数据统计	第三节 逆变器行业进出口价格特征分析	第八章
2018年我国光伏逆变器市场竞争格局透析	第一节 2018年我国光伏逆变器市场竞争格局	
一、逆变器市场竞争日趋激烈	二、深圳太阳能企业异地“扩容”	
三、我国逆变器重点消费市场竞争分析	第二节 2018年我国光伏逆变器行业竞争现状	
一、技术竞争分析	二、成本费用竞争分析	第三节 光伏逆变器市场集中度分析
一、市场集中度分析	二、区域集中度分析	第四节
2019-2025年我国光伏逆变器行业竞争趋势分析		第九章
2018年我国逆变器优势企业竞争力及关键性数据分析		第一节
深圳奥特迅电力设备股份有限公司	一、企业发展简况分析	二、企业经营情况分析
三、企业经营优劣势分析	第二节 特变电工股份有限公司	一、企业发展简况分析
二、企业经营情况分析	三、企业经营优劣势分析	第三节 浙江三科电器有限公司
一、企业发展简况分析	二、企业经营情况分析	三、企业经营优劣势分析
中山市电星电器实业有限公司	一、企业发展简况分析	二、企业经营情况分析
三、企业经营优劣势分析	第五节 北京七星华创弗朗特电子有限公司	一、企业发展简况分析
二、企业经营情况分析	三、企业经营优劣势分析	第六节 创意银河电机(深圳)有限公司
一、企业发展简况分析	二、企业经营情况分析	三、企业经营优劣势分析
第七节 武汉能创技术有限公司	一、企业发展简况分析	二、企业经营情况分析
三、企业经营优劣势分析	第八节 深圳市英可瑞科技开发有限公司	一、企业发展简况分析
二、企业经营情况分析	三、企业经营优劣势分析	第九节 北京索英电气技术有限公司
一、企业发展简况分析	二、企业经营情况分析	三、企业经营优劣势分析
第十节 北京丰电铁道新技术科技开发公司	一、企业发展简况分析	二、企业经营情况分析
三、企业经营优劣势分析	第十章 2018年光伏逆变器的上游企业深度研究	第一节
三菱电子公司(日本)—IGBT、MOSFET模块生产商		第二节
INFINEON公司(德国)—IGBT模块生产商		第三节
富士电机公司(日本)—IGBT、IPM、PIM模块生产商		第四节
INTERNATIONALRECTIFIER公司(德国)—IGBT、MOSFET生产商		第十一章
2018年光伏逆变器的下游企业深度研究	第一节 SOLON公司(德国)	第二节 IBC

SOLAR公司（德国）	第三节	KRANNICH公司（德国）	第四节	PHOENIX
SOLAR公司（德国）	第五节	北京市计科能源新技术开发公司		第十二章
2018年光伏逆变器的设备企业调研	第一节	SMT设备厂商深度调研		第二节
回流焊、波峰焊设备厂商深度调研	第三节	总装流水线设备	第四节	老化流水线设备厂商调研
第十三章		2019-2025年我国光伏逆变器行业发展趋势与前景展望		第一节
2019-2025年我国光伏逆变器行业发展前景分析		一、逆变器市场发展空间预测分析		
二、车载逆变器市场发展前景	第二节	2019-2025年我国光伏逆变器行业市场预测分析		
一、逆变器市场供给情况预测分析		二、逆变器市场需求情况预测分析		
三、逆变器进出口贸易市场预测分析				第三节
2019-2025年我国光伏逆变器市场盈利预测分析				第十四章
2019-2025年我国光伏逆变器行业投资机会与风险规避指引（AK		LT）		第一节
2019-2025年我国光伏逆变器行业投资概况		一、光伏逆变器行业投资特性		
二、光伏逆变器行业投资政策解读		三、光伏逆变器的生产线项目投资分析		第二节
2019-2025年我国光伏逆变器行业投资机会分析		一、投资潜力分析		
二、与产业链相关的投资机会分析	第三节	2019-2025年我国光伏逆变器行业投资风险预警		
一、宏观调控政策风险		二、市场竞争风险		
二、市场竞争风险		三、原料供给风险		
四、市场运营机制风险	第四节			
2019-2025年我国光伏逆变器行业投资规划指引		报告目录：		图表 1
2018年全球光伏逆变器生产厂商市场占有率	图表 2	逆变电源电路图		图表 3
广州邮科逆变电源主要产品	图表 4	DC24V TO AC220V逆变器参数一览表		图表 5
带有光伏电池，逆变器和电网		图表		6
带太阳能电池的离网光伏系统，充电器，电池和备选的逆变器		图表		7
正激变压器绝缘的逆变器主电路示意图	图表 8	滤波电感器电路原理图		图表 9
滤波电感器波形图	图表 10	2018年第三季度我国主要宏观经济数据增长表		
更多图表见正文.....				

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/380878.html>