

2020-2026年中国光伏逆变器市场发展态势与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国光伏逆变器市场发展态势与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/55916593AW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国光伏逆变器市场发展态势与行业前景预测报告》分析了光伏逆变器行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国光伏逆变器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。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1、隔离方式2、工作模式
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 2019年世界光伏逆变器行业整体运营状况分析
第一节 2019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 2019年世界光伏逆变器市场动态分析一、世界最大太阳能逆变器生产基地落户美国丹佛二、施耐德电气完成对逆变器市场世界领导者Xantrex的收购三、松下推出集成6个GaN晶体管的单芯片逆变器四、SMA集团在美国投资生产逆变器五、最新逆变器最高功率达97.7%
第三节 2019年世界光伏逆变器行业市场运行格局一、世界逆变器市场亮点分析二、世界逆变器技术新进展三、世界逆变器市场供需分析
第四节 2019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 2020-2026年世界逆变器行业发展趋势分析
第三章 2019年全球光伏逆变器核心企业运行浅析
第一节 Advanced Energy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 Outback Power System公司（美国）
第九节 KACO Geraetetechnik GmbH（德国）
第十节 Satcon公司（美国）
第四章 2019年中国光伏逆变器行业市场运行环境解析
第一节 2019年中国宏观经济环境分析一、国民经济运行情况GDP(季度更新)二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）三、全国居民收入情况（季度更新）四、恩格尔系数（年度更新）五、工业发展形势（季度更新）六、固定资产投资情况（季度更新）七、财政收支状况（年度更新）八、中国汇率调整（人民币升值）九、存基准

分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第三节 浙江三科电器有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第四节 中山市电星电器实业有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第五节 北京七星华创弗朗特电子有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第六节 创意银河电机(深圳)有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第七节 武汉能创技术有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第八节 深圳市英可瑞科技开发有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第九节 北京索英电气技术有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第十节 北京丰电铁道新技术科技开发有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析

第十一节 略……

第十一章 2019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、MOFET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 International Rectifier公司（德国）—IGBT、MOFET生产商

第十二章 2019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

第十三章 2019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 总装流水线设备厂商调研

第四节 老化流水线设备厂商调研

第十四章 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、光伏发电原理及分类二、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 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、我国太阳能光电应用技术研发取得重大进展四、我国将推出太阳能光伏发电固定上网电价五、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及项目发展状况

第三节 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三、外资企业目光投向中国光伏市场四、开拓国内光伏市场亟待政策扶持

第四节 2020-2026年中国光伏产

业前景预测及对光伏逆变器的影响分析第十五章 2020-2026年中国光伏逆变器行业发展趋势与前景展望第一节 2020-2026年中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 2020-2026年中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 2020-2026年中国光伏逆变器市场盈利预测分析第十六章 2020-2026年中国光伏逆变器行业投资机会与风险规避指引第一节 2020-2026年中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1、项目背景及市场前景预测2、投资规模（二百MW逆变器项目）第二节 2020-2026年中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 2020-2026年中国光伏逆变器行业投资风险预警一、宏观调控政策风险（ ）二、市场竞争风险三、技术风险四、市场运营机制风险第四节 权威投资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/55916593AW.html>