

2020-2026年中国光伏逆变器市场深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国光伏逆变器市场深度分析与投资可行性报告》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.cction.com/report/202007/174514.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。中企顾问网发布的《2020-2026年中国光伏逆变器市场深度分析与投资可行性报告》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 Ennergy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、存基准利率调整情况十

、存款准备金率调整情况十一、社会消费品零售总额十二、对外贸易&进出口第二节2019年中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、进出口政策分析第三节2019年中国光伏逆变器技术环境分析第四节2019年中国光伏逆变器行业社会环境分析一、人口环境分析二、生态环境分析三、文化环境分析四、中国城镇化率五、居民的各种消费观念和习惯第五章2019年中国光伏逆变器行业市场运行态势剖析第一节2019年中国光伏逆变器行业现状综述一、中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2019年中国光伏逆变器技术透析一、中国光伏逆变器技术水平二、中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2019年中国逆变器市场存在的问题分析第六章2016-2019年中国光伏逆变器制造行业数据监测分析（3921）第一节2016-2019年中国光伏逆变器制造行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节2019年中国光伏逆变器制造行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析第三节2016-2019年中国光伏逆变器制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出货值分析第四节2016-2019年中国光伏逆变器制造行业成本费用分析一、销售成本统计二、费用统计第五节2016-2019年中国光伏逆变器制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析第七章2019年中国光伏逆变器市场运行态势分析第一节2019年中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第二节2019年中国光伏逆变器市场价格分析一、市场定价机制二、价格走势分析三、制约价格波动的因素分析第八章2016-2019年中国光伏逆变器进出口数据监测分析（85044099）第一节2016-2019年中国光伏逆变器进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节2016-2019年中国光伏逆变器出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节2016-2019年中国光伏逆变器进出口平均单价分析第四节2016-2019年中国光伏逆变器进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析第九章2019年中国光伏逆变器市场竞争格局透析第一节2019年中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、中国逆变器重点消费市场竞争分析第二节2019年中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中国光伏逆变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2020-2026年中国光伏逆变器行业竞争趋势分析第十章2019年中国逆变器优势企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）第一节深圳奥特迅电力设备股份有限公司（002227）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二节特变电工股份有限公司（689）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.cction.com/report/202007/174514.html>