

2020-2025年中国逆变器行业市场调研分析及投资 战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国逆变器行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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/515233.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

中国分布式光伏自2017年迎来爆发，2018年受531政策影响，发展停滞，2019年受补贴退坡及政策下发时点较晚等因素影响，出现下滑。但分布式光伏占比一路提升，2019年前三季度分布式光伏装机8.26GW，占新增装机量的52%，首次超过集中式电站的贡献。

2012-2020年中国分布式装机容量及增长

户用方面，2017年迎来市场启动，2018年停滞，2019年在政策保障的情况下全年并网5.3GW（考虑18年部分项目指标占用1.3GW，实际装机4.0GW），预计2020年户用指标有望达到7GW，实际装机有望突破8GW，户用市场将迎来快速复苏。

2016-2020年中国户用光伏装机量

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：

第一部分 行业发展分析

第一章 逆变器行业相关概念

第一节 逆变器行业的定义与特点

一、逆变器行业相关定义

二、逆变器行业特点

第二节 逆变器产业链分析

一、上游——原材料

二、下游——应用环节

第二章 2015-2019年国际逆变器产业发展整体态势分析

第一节 2015-2019年国际逆变器行业发展状况分析

一、太阳能光伏发电发展情况分析

二、光伏逆变器区域集中度

三、光伏逆变器市场容量

第二节 2015-2019年全球主要国家逆变器市场分析

一、美国逆变器市场分析

二、日本逆变器市场分析

三、德国逆变器市场分析

四、韩国逆变器市场分析

第三章 2015-2019年中国逆变器行业发展形势分析

第一节 2015-2019年中国逆变器产业发展概述

- 一、中国逆变器发展分析
- 二、中国逆变器研究现状分析
- 三、中国逆变器技术水平分析
- 四、中电科参编并网光伏逆变器相关国际标准发布
- 五、固德威推动光伏逆变器“互联网化”

第二节 中国逆变器行业供需分析

- 一、2019年中国逆变器市场供给总量分析
- 二、2019年中国逆变器市场供给结构分析
- 三、2019年中国逆变器市场需求总量分析
- 四、2019年中国逆变器市场需求结构分析
- 五、2019年中国逆变器市场供需平衡分析

第二部分 行业运营分析

第四章 2015-2019年中国逆变器所属行业营运形势分析

第一节 逆变器所属行业发展概况

- 一、逆变器所属行业发展特点分析
- 二、逆变器所属行业投资现状分析
- 三、逆变器所属行业总产值分析

第二节 2015-2019年逆变器所属行业市场情况分析

- 一、逆变器所属行业市场发展分析
- 二、逆变器市场存在的问题
- 三、逆变器市场规模分析

第三节 2015-2019年中国逆变器所属行业运营数据分析

- 一、2015-2019年中国逆变器所属行业企业数量增长
- 二、2015-2019年中国逆变器所属行业从业人数调查
- 三、2015-2019年中国逆变器所属行业总体销售收入
- 四、2015-2019年中国逆变器所属行业总体资产总额

第四节 2015-2019年逆变器产销状况分析

- 一、2015-2019年逆变器产量分析
- 二、2015-2019年逆变器产能分析
- 三、2015-2019年逆变器市场需求状况分析

第五章 2015-2019年中国逆变器所属行业营运指标分析

第一节 逆变器所属行业经济指标分析

- 一、逆变器所属行业产销能力分析
- 二、逆变器所属行业盈利能力分析
- 三、逆变器所属行业运营能力分析
- 四、逆变器所属行业偿债能力分析
- 五、逆变器所属行业发展能力分析

第二节 2019年中国逆变器所属行业利润总额分析

- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第三节 2019年中国逆变器所属行业销售利润率

- 一、销售利润率分析
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第四节 2019年中国逆变器所属行业总资产利润率分析

- 一、总资产利润率分析
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第五节 2019年中国逆变器所属行业产值利税率分析

- 一、产值利税率分析
- 二、不同规模企业产值利税率比较分析
- 三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第六章 2015-2019年中国逆变器产业链行业分析

第一节 逆变器行业产业链概述

- 一、产业价值链模型简介
- 二、逆变器行业产业链构成

第二节 逆变器上游产业发展状况分析

- 一、上游原料市场现状调研
- 二、上游原料生产状况分析
- 三、上游原料价格走势

第三节 逆变器下游应用需求市场分析

- 一、行业发展现状分析

- 二、行业生产情况分析
- 三、行业需求状况分析
- 四、行业需求前景预测

第三部分 行业竞争分析

第七章 中国逆变器行业市场竞争分析

第一节 逆变器行业集中度分析

- 一、逆变器市场集中度分析
- 二、逆变器企业集中度分析
- 三、逆变器区域集中度分析

第二节 逆变器行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 逆变器行业竞争格局分析

一、2019年逆变器行业竞争分析

按出口金额，2019H20kW以下逆变器出口市场中，锦浪科技占比19%，与华为并列第一；如果继续细分逆变器市场，在2019H5kW以下逆变器出口市场中，锦浪科技占比25%，位居细分市场龙头。

2019年H120kW以下逆变器出口市场份额（单位：%）

2019年H15kW以下逆变器出口市场份额（单位：%）

- 二、2019年中外逆变器产品竞争分析
- 三、2015-2019年中外逆变器竞争分析
- 四、2015-2019年我国逆变器市场竞争分析
- 五、2015-2019年我国逆变器市场集中度分析
- 六、2020-2025年国内主要逆变器企业动向

第八章 2015-2019年中国逆变器行业竞争力分析

第一节 逆变器行业竞争力分析

- 一、逆变器行业国内市场竞争力优势分析
- 二、逆变器行业国际市场竞争力优势分析
- 三、逆变器相关产品竞争优势分析

第二节 逆变器企业的竞争优势开发

- 一、创建销售渠道优势
- 二、注重品牌优势的创立
- 三、强化技术优势的创新
- 四、加强人才优势的开发

第九章 2015-2019年中国逆变器行业竞争趋势预测

第一节 2015-2019年中国逆变器行业竞争态势分析

- 一、逆变器产品技术竞争分析
- 二、逆变器市场价格竞争分析
- 三、逆变器生产成本竞争分析

第二节 2015-2019年中国逆变器行业竞争策略分析

- 一、提高逆变器企业核心竞争力的对策
- 二、影响逆变器企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高逆变器企业竞争力的策略

第十章 重点企业经营状况分析

第一节 国外重点企业分析

- 一、SMA
- 二、KACO
- 三、Fronius
- 四、Ingeteam
- 五、Siemens
- 六、Danfoss
- 七、Satcon
- 八、AE
- 九、Xantrex
- 十、Power-one

第二节 国内企业分析

- 一、阳光电源
 - 1、企业发展概况
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业竞争优势分析
- 二、南京冠亚电源
 - 1、企业发展概况
 - 2、企业经营情况分析

3、企业竞争优势分析

三、科士达

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业竞争优势分析

四、荣信股份

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业竞争优势分析

五、广州志成冠军

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业竞争优势分析

六、江苏艾索

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业竞争优势分析

七、京仪绿能

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业竞争优势分析

八、江苏津恒

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业竞争优势分析

九、上海航锐电源

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业竞争优势分析

十、科华恒盛

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业竞争优势分析

第四部分 行业发展前景

第十一章 2015-2019年中国逆变器行业运行环境分析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入状况分析
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资状况分析

第二节 2015-2019年中国逆变器行业壁垒分析

- 一、区域壁垒
- 二、技术和服务壁垒
- 三、资质壁垒
- 四、品牌壁垒

第三节 2015-2019年中国逆变器行业政策环境分析

- 一、《中华人民共和国可再生能源法》
- 二、《可再生能源发展“十三五”规划》
- 三、国能资质〔2014〕151号国家能源局关于明确电力业务许可管理有关事项的通知
- 四、《国务院关于促进光伏产业健康发展的若干意见》

第十二章 2020-2025年逆变器行业发展前景展望

第一节 2020-2025年逆变器行业发展前景及趋势预测分析

- 一、未来逆变器产业发展趋向
- 二、逆变器发展之路及未来角色
- 三、2020-2025年逆变器的发展方向及前景展望

第二节 2020-2025年逆变器行业的发展前景预测分析

- 一、新能源车有望再获政策扶持
- 二、逆变器行业的发展趋势预测分析
- 三、未来逆变器技术将取得重大突破
- 四、2020-2025年中国逆变器行业市场规模预测分析

第五部分 行业投资分析

第十三章 投资建议

第一节 逆变器行业投资特性分析

- 一、行业进入壁垒分析（AK LX）
- 二、行业经营模式分析

第二节 2020-2025年逆变器行业投资策略建议

一、投资重点区域

二、投资细分市场

三、投资方式建议

图表目录：

图表 2015-2019年中国GDP总额及其同比增速

图表 2015-2019年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度

图表 2015-2019年中国逆变器行业亏损企业数量及亏损面状况分析

图表 2015-2019年中国逆变器行业累计从业人数及增长状况分析

图表 2015-2019年中国逆变器行业销售收入及增长趋势预测分析

图表 2015-2019年中国逆变器行业毛利率变化趋势预测分析

图表 2015-2019年中国逆变器行业利润总额及增长趋势预测分析

图表 2015-2019年中国逆变器行业总资产利润率变化

图表 2015-2019年中国逆变器行业总资产及增长趋势预测分析

图表 2015-2019年中国逆变器行业亏损企业对比

图表 2019年中国逆变器行业不同规模企业分布结构

图表 2019年中国逆变器行业不同所有制企业比例分布

图表 2015-2019年我国逆变器消费结构

图表 2015-2019年中国逆变器供给总量

图表 2020-2025年中国逆变器供给总量预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/515233.html>