

中国微型逆变器行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国微型逆变器行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202302/624638.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、微型逆变器行业需求情况

微型逆变器，一般指的是光伏发电系统中的功率小于等于1000瓦、具组件级MPPT的逆变器，全称是微型光伏并网逆变器。“微型”是相对于传统的集中式逆变器而言的。

传统的光伏逆变方式是将所有的光伏电池在阳光照射下生成的直流电全部串并联在一起，再通过一个逆变器将直流电逆变成交流电接入电网；微型逆变器则对每块组件进行逆变，其优点是可以对每块组件进行独立的MPPT控制，能够大幅提高整体效率，同时也可以避免集中式逆变器具有的直流高压、弱光效应差、木桶效应等。

微型逆变器是光伏第一性原理降本增效的绝佳体现，是户用光伏电站的绝佳选择。随着分布式光伏占比的不断提升，微型逆变器市场需求持续增长。2019-2022年全球微型逆变器需求量由1.18GW增长至2.93GW，预计2025年全球微型逆变器需求量将达12.44GW。

资料来源：观研天下整理

数据来源：观研天下数据中心整理

二、微型逆变器行业供给情况

从供给端看，随着太阳能在全球能源结构中的渗透率提升、分布式光伏在光伏装机中渗透率的提升和户用光伏在分布式光伏装机中渗透率的提升，作为最适合户用光伏应用场景并且符合各国直流侧安全标准要求的微型逆变器将实现三重渗透下的高速成长。预计到2025年微型逆变器在分布式光伏领域的渗透率将超过16%，出货量将超过29GW，年化复合增速近70%，市场空间超250亿元。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

三、微型逆变器行业竞争情况

从竞争格局看，区域竞争方面，多年来微型逆变器在北美地区渗透率较高，主要由于其分布式光伏起步较早，叠加政策强调直流电安全、补贴计划成熟。据数据，2020年北美微型逆

变器出货量达1605MW，远高于欧洲的366MW、拉丁美洲的185MW。

数据来源：观研天下数据中心整理

企业竞争方面，Enphase是排名全球第一的微型逆变器制造商，公司成立于2006年，总部位于美国加州的弗里蒙特。当前全球微型逆变器市场尚处Enphase一家独大局面，2020年Enphase微型逆变器市场份额超70%。在微型逆变器市场扩大的大背景下，国内企业有望凭借自身产品性价比和精准布局实现弯道超车，复刻传统逆变器企业的国产替代之路。

数据来源：观研天下数据中心整理

资料来源：观研天下整理

根据数据，2021年全球逆变器市场中国内企业出货量名列前茅，前四席位均为国产逆变器企业，分别是华为、阳光电源、锦浪科技和古瑞瓦特，总市场份额达57.7%。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

观研报告网发布的《中国微型逆变器行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国微型逆变器行业发展概述

第一节 微型逆变器行业发展情况概述

一、微型逆变器行业相关定义

二、微型逆变器特点分析

三、微型逆变器行业基本情况介绍

四、微型逆变器行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、微型逆变器行业需求主体分析

第二节 中国微型逆变器行业生命周期分析

一、微型逆变器行业生命周期理论概述

二、微型逆变器行业所属的生命周期分析

第三节 微型逆变器行业经济指标分析

一、微型逆变器行业的赢利性分析

二、微型逆变器行业的经济周期分析

三、微型逆变器行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球微型逆变器行业市场发展现状分析

第一节 全球微型逆变器行业发展历程回顾

第二节 全球微型逆变器行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲微型逆变器行业地区市场分析

一、亚洲微型逆变器行业市场现状分析

二、亚洲微型逆变器行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲微型逆变器行业市场前景分析

第四节 北美微型逆变器行业地区市场分析

一、北美微型逆变器行业市场现状分析

二、北美微型逆变器行业市场规模与市场需求分析

三、北美微型逆变器行业市场前景分析

第五节 欧洲微型逆变器行业地区市场分析

一、欧洲微型逆变器行业市场现状分析

二、欧洲微型逆变器行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲微型逆变器行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界微型逆变器行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球微型逆变器行业市场规模预测

第三章 中国微型逆变器行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对微型逆变器行业的影响分析

第三节 中国微型逆变器行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对微型逆变器行业的影响分析

第五节 中国微型逆变器行业产业社会环境分析

第四章 中国微型逆变器行业运行情况

第一节 中国微型逆变器行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国微型逆变器行业市场规模分析

一、影响中国微型逆变器行业市场规模的因素

二、中国微型逆变器行业市场规模

三、中国微型逆变器行业市场规模解析

第三节 中国微型逆变器行业供应情况分析

一、中国微型逆变器行业供应规模

二、中国微型逆变器行业供应特点

第四节 中国微型逆变器行业需求情况分析

一、中国微型逆变器行业需求规模

二、中国微型逆变器行业需求特点

第五节 中国微型逆变器行业供需平衡分析

第五章 中国微型逆变器行业产业链和细分市场分析

第一节 中国微型逆变器行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、微型逆变器行业产业链图解

第二节 中国微型逆变器行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对微型逆变器行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对微型逆变器行业的影响分析

第三节 我国微型逆变器行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国微型逆变器行业市场竞争分析

第一节 中国微型逆变器行业竞争现状分析

- 一、中国微型逆变器行业竞争格局分析
- 二、中国微型逆变器行业主要品牌分析

第二节 中国微型逆变器行业集中度分析

- 一、中国微型逆变器行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国微型逆变器行业市场集中度分析

第三节 中国微型逆变器行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国微型逆变器行业模型分析

第一节 中国微型逆变器行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国微型逆变器行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国微型逆变器行业SWOT分析结论

第三节 中国微型逆变器行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国微型逆变器行业需求特点与动态分析

第一节 中国微型逆变器行业市场动态情况

第二节 中国微型逆变器行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 微型逆变器行业成本结构分析

第四节 微型逆变器行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国微型逆变器行业价格现状分析

第六节 中国微型逆变器行业平均价格走势预测

一、中国微型逆变器行业平均价格趋势分析

二、中国微型逆变器行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国微型逆变器行业所属行业运行数据监测

第一节 中国微型逆变器行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国微型逆变器行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国微型逆变器行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国微型逆变器行业区域市场现状分析

第一节 中国微型逆变器行业区域市场规模分析

一、影响微型逆变器行业区域市场分布的因素

二、中国微型逆变器行业区域市场分布

第二节 中国华东地区微型逆变器行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区微型逆变器行业市场分析

(1) 华东地区微型逆变器行业市场规模

(2) 华南地区微型逆变器行业市场现状

(3) 华东地区微型逆变器行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区微型逆变器行业市场分析

(1) 华中地区微型逆变器行业市场规模

(2) 华中地区微型逆变器行业市场现状

(3) 华中地区微型逆变器行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区微型逆变器行业市场分析

- (1) 华南地区微型逆变器行业市场规模
- (2) 华南地区微型逆变器行业市场现状
- (3) 华南地区微型逆变器行业市场规模预测

第五节 华北地区微型逆变器行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区微型逆变器行业市场分析

- (1) 华北地区微型逆变器行业市场规模
- (2) 华北地区微型逆变器行业市场现状
- (3) 华北地区微型逆变器行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区微型逆变器行业市场分析

- (1) 东北地区微型逆变器行业市场规模
- (2) 东北地区微型逆变器行业市场现状
- (3) 东北地区微型逆变器行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区微型逆变器行业市场分析

- (1) 西南地区微型逆变器行业市场规模
- (2) 西南地区微型逆变器行业市场现状
- (3) 西南地区微型逆变器行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区微型逆变器行业市场分析

- (1) 西北地区微型逆变器行业市场规模
- (2) 西北地区微型逆变器行业市场现状
- (3) 西北地区微型逆变器行业市场规模预测

第十一章 微型逆变器行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国微型逆变器行业发展前景分析与预测

第一节 中国微型逆变器行业未来发展前景分析

- 一、微型逆变器行业国内投资环境分析
- 二、中国微型逆变器行业市场机会分析
- 三、中国微型逆变器行业投资增速预测

第二节 中国微型逆变器行业未来发展趋势预测

第三节 中国微型逆变器行业规模发展预测

- 一、中国微型逆变器行业市场规模预测
- 二、中国微型逆变器行业市场规模增速预测
- 三、中国微型逆变器行业产值规模预测
- 四、中国微型逆变器行业产值增速预测
- 五、中国微型逆变器行业供需情况预测

第四节 中国微型逆变器行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国微型逆变器行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国微型逆变器行业进入壁垒分析

- 一、微型逆变器行业资金壁垒分析
- 二、微型逆变器行业技术壁垒分析
- 三、微型逆变器行业人才壁垒分析
- 四、微型逆变器行业品牌壁垒分析
- 五、微型逆变器行业其他壁垒分析

第二节 微型逆变器行业风险分析

- 一、微型逆变器行业宏观环境风险
- 二、微型逆变器行业技术风险
- 三、微型逆变器行业竞争风险
- 四、微型逆变器行业其他风险

第三节 中国微型逆变器行业存在的问题

第四节 中国微型逆变器行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国微型逆变器行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国微型逆变器行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国微型逆变器行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 微型逆变器行业营销策略分析

- 一、微型逆变器行业产品策略
- 二、微型逆变器行业定价策略
- 三、微型逆变器行业渠道策略
- 四、微型逆变器行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202302/624638.html>