

## 2024-2029年中国逆变器行业全景调研与投资规划分析报告

## 报告简介

逆变器又叫变流器、反流器，是一种电能转换设备，能将直流电能(电池、蓄电池)转变成交流电(一般为220v50HZ正弦或方波)的装置。由逆变桥、控制逻辑和滤波电路组成。具有短路、过载、过/欠电压、超温五种保护功能。适用于居民日常生活、并网发电、交通运输系统的电流转换三大领域。

根据工信部、光伏行业协会以及市场调研统计情况，我国逆变器产量逐年上升，其中的主要原因则是，新能源发电需求飞速增长的背景下，释放了行业的逆变市场需求。在2020年时，我国逆变器产量达到100.7GW，到2021年时行业供给量达到146.4GW中国逆变器2021年的市场规模约为244亿元。

进入2022年，根据工信部公布数据，逆变器环节，前4月，我国的逆变器行业产量超过58GW，预计在2022年末，将达到164.7GW。2022年市场规模有望达到为269亿元。

随着国内经济的发展，逆变器市场发展面临巨大机遇和挑战。长期来看在市场竞争方面，逆变器企业会随着行业竞争的激烈逐渐减少，但是在短期内下游光伏市场规模的扩张将吸引越来越多的企业进入行业谋取机会，市场正面临着供给与需求的不对称，逆变器行业有进一步洗牌的强烈要求，但是在一些逆变器细分市场仍有较大的发展空间，信息化技术将成为核心竞争力。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息、逆变器行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访谈所获得的大量第一手数据，对我国逆变器市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了逆变器前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对逆变器市场风险进行了预测，为逆变器生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在逆变器行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国逆变器行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

## 报告目录

## 第一章 逆变器行业发展概述

## 第一节 逆变器行业概述

## 一、定义

## 二、分类

## 三、产业链与价值挖掘

## 第二节 最近3-5年中国逆变器行业经济指标分析

## 一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 中国逆变器行业宏观环境分析 ( pest )

第一节 中国逆变器行业政策(policy)环境分析

一、逆变器行业监管体系及机构介绍

二、逆变器行业标准体系建设现状

三、逆变器行业发展相关政策规划汇总及解读

四、逆变器行业相关“十四五”规划解读

五、“碳中和、碳达峰”愿景对逆变器行业的影响分析

六、政策环境对逆变器行业发展的影响分析

第二节 中国逆变器行业经济(economy)环境分析

一、中国宏观经济发展现状

二、中国宏观经济发展展望

三、中国逆变器行业发展与宏观经济相关性分析

第三节 中国逆变器行业社会(society)环境分析

第四节 中国逆变器行业技术(technology)环境分析

第三章 中国逆变器行业发展现状

第一节 中国逆变器行业发展分析

一、中国逆变器行业发展历程

二、我国逆变器行业发展特点分析

三、中国逆变器行业发展面临问题

四、中国逆变器行业发展趋势分析

第二节 中国逆变器行业运行分析

一、逆变器行业运行规模分析

二、逆变器行业运营状况分析

第三节 中国逆变器行业竞争分析

一、逆变器细分市场之间的竞争

二、各类逆变器内部竞争

第四章 中国逆变器行业市场发展分析及预测

第一节 2019-2023年中国逆变器行业供需分析

一、市场供给分析

二、市场需求分析

第二节 2019-2023年中国逆变器价格走势及影响因素分析

一、2024-2029年逆变器未来价格走势预测

二、逆变器市场价格区域性影响因素分析

第三节 对中国逆变器市场的分析及思考

一、逆变器市场分析

二、逆变器市场变化的方向

三、中国逆变器产业发展的新思路

四、对中国逆变器产业发展的思考

第四节 2024-2029年逆变器行业市场发展预测

一、2024-2029年逆变器行业市场竞争研判

二、2024-2029年逆变器行业市场发展趋势

第五章 2019-2023年中国逆变器行业营销渠道分析

## 第一节 逆变器销售渠道分类及对比

### 一、逆变器行业销售渠道分类

### 二、逆变器行业渠道优劣对比

### 三、2019-2023年逆变器营销渠道选择研究

## 第二节 各类渠道对逆变器行业的影响

## 第三节 主要逆变器企业渠道策略研究

## 第六章 逆变器行业主要品牌分析

### 第一节 逆变器行业品牌构成

### 第二节 主要品牌区域市场占有率分析

### 第三节 品牌满意度分析

## 第七章 逆变器行业上、下游产业链分析

### 第一节 逆变器行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 逆变器上游行业分析

#### 一、逆变器成本构成

#### 二、2019-2023年上游行业发展现状

#### 三、2024-2029年上游行业发展趋势

#### 四、上游行业对逆变器行业的影响

### 第三节 逆变器下游行业分析

#### 一、逆变器下游行业分布

#### 二、2019-2023年下游行业发展现状

#### 三、2024-2029年下游行业发展趋势

#### 四、下游需求对逆变器行业的影响

### 第八章 逆变器行业区域市场调研

#### 第一节 华北地区逆变器市场调研

##### 一、华北地区逆变器市场规模分析

##### 二、华北地区逆变器市场竞争现状分析

##### 三、华北地区逆变器市场需求特征分析

##### 四、华北地区逆变器市场趋势预测分析

#### 第二节 东北地区逆变器市场调研

##### 一、东北地区逆变器市场规模分析

##### 二、东北地区逆变器市场竞争现状分析

##### 三、东北地区逆变器市场需求特征分析

##### 四、东北地区逆变器市场趋势预测分析

#### 第三节 华东地区逆变器市场调研

##### 一、华东地区逆变器市场规模分析

##### 二、华东地区逆变器市场竞争现状分析

##### 三、华东地区逆变器市场需求特征分析

##### 四、华东地区逆变器市场趋势预测分析

#### 第四节 华中地区逆变器市场调研

##### 一、华中地区逆变器市场规模分析

##### 二、华中地区逆变器市场竞争现状分析

##### 三、华中地区逆变器市场需求特征分析

##### 四、华中地区逆变器市场趋势预测分析

#### 第五节 华南地区逆变器市场调研

##### 一、华南地区逆变器市场规模分析

二、华南地区逆变器市场竞争现状分析

三、华南地区逆变器市场需求特征分析

四、华南地区逆变器市场趋势预测分析

第六节 西部地区逆变器市场调研

一、西部地区逆变器市场规模分析

二、西部地区逆变器市场竞争现状分析

三、西部地区逆变器市场需求特征分析

四、西部地区逆变器市场趋势预测分析

第九章 逆变器重点企业分析

第一节 华为技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业主要发展指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第二节 阳光电源股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主要发展指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第三节 深圳古瑞瓦特能源股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主要发展指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

#### 第四节 艾思玛太阳能技术股份公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

#### 第五节 固德威技术股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

#### 第六节 锦浪科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

#### 第七节 上能电气股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

#### 第八节 杭州禾迈电力电子股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要发展指标分析
- 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业发展战略分析

##### 第九节 深圳市盛弘电气股份有限公司

###### 一、企业发展概况

###### 二、企业主要发展指标分析

###### 三、企业竞争优势分析

###### 四、企业发展战略分析

##### 第十节 深圳科士达科技股份有限公司

###### 一、企业发展概况

###### 二、企业主要发展指标分析

###### 三、企业竞争优势分析

###### 四、企业发展战略分析

#### 第十章 中国逆变器行业竞争状态及市场格局分析

##### 第一节 中国逆变器行业投资、兼并与重组状况

###### 一、中国逆变器行业投资现状分析

###### 二、中国逆变器行业兼并与重组状况

##### 第二节 中国逆变器行业波特五力模型分析

###### 一、逆变器行业现有竞争者之间的竞争状况

###### 二、逆变器行业关键要素的供应商议价能力分析

###### 三、逆变器行业消费者议价能力分析

###### 四、逆变器行业潜在进入者分析

###### 五、逆变器行业替代品风险分析

###### 六、逆变器行业竞争情况总结

##### 第三节 中国逆变器行业市场格局及集中度分析

###### 一、中国逆变器行业市场竞争格局



## 二、中国逆变器行业市场集中度分析

### 第四节 中国逆变器企业发展状况分析

#### 一、逆变器企业主要类型

#### 二、逆变器企业资本运作分析

#### 三、逆变器企业国际竞争力分析

### 第五节 逆变器行业竞争趋势分析

#### 一、逆变器行业未来竞争格局和特点

#### 二、国内逆变器企业竞争能力提升途径

## 第十一章 中国逆变器市场痛点及产业转型升级发展布局

### 第一节 中国逆变器行业经营效益分析

#### 一、中国逆变器行业营收状况

#### 二、中国逆变器行业利润水平

#### 二、中国逆变器行业成本管控

### 第二节 中国逆变器行业商业模式分析

### 第三节 中国逆变器行业市场痛点分析

### 第四节 中国逆变器产业结构优化与转型升级发展路径

### 第五节 中国逆变器产业结构优化与转型升级发展布局

## 第十二章 中国逆变器行业投资机遇分析

### 第一节 行业发展机遇

#### 一、行业经营模式突破

#### 二、行业市场营销创新

### 第二节 行业投资形势分析

#### 一、行业发展格局

#### 二、行业进入壁垒

### 三、盈利模式分析

#### 第三节 2024-2029年逆变器行业发展的影响因素

##### 一、有利因素

##### 二、不利因素

#### 第四节 2024-2029年逆变器行业投资价值评估分析

##### 一、行业投资效益分析

##### 二、产业发展的空白点分析

##### 三、投资回报率比较高的投资方向

### 第十三章 中国逆变器行业投资风险及对策分析

#### 第一节 行业投资风险分析

##### 一、政策风险分析

##### 二、技术风险分析

##### 三、市场风险分析

##### 四、经济波动风险

#### 第二节 中道泰和专家行业投资机会与建议

##### 一、行业投资机会分析

##### 二、行业主要投资建议

### 第十四章 中国逆变器行业发展潜力评估及市场前景预判

#### 第一节 中国逆变器产业链布局诊断

#### 第二节 中国逆变器行业swot分析

#### 第三节 中国逆变器行业发展潜力评估

#### 第四节 中国逆变器行业发展前景预测

#### 第五节 中国逆变器行业发展趋势预判

### 第十五章 中道泰和投资的建议及观点

## 第一节 逆变器行业发展战略研究

### 一、战略综合规划

### 二、技术开发战略

### 三、业务组合战略

### 四、区域战略规划

### 五、产业战略规划

### 六、营销品牌战略

### 七、竞争战略规划

## 第二节 行业应对策略

### 一、把握国家投资的契机

### 二、竞争性战略联盟的实施

### 三、企业自身应对策略

## 第三节 市场的重点客户战略实施

### 一、实施重点客户战略的必要性

### 二、合理确立重点客户

### 三、对重点客户的营销策略

### 四、强化重点客户的管理

### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 图表目录

图表：逆变器国家标准汇总

图表：逆变器的能源行业标准汇总

图表：近年来行业发展政策汇总

图表：2019-2023年我国二氧化碳排放量(单位：亿吨)

图表：2019-2023年新能源汽车保有量(单位：万辆)

图表：2019-2023年逆变器相关专利总量(单位：件)

图表：截至2019-2023年逆变器专利重点研究单位排名

图表：逆变器专利急速布局情况

图表：中国光伏逆变器发展历程

图表：2019-2023年中国逆变器市场规模

图表：中国逆变器行业供给量(单位：gw)

图表：中国逆变器行业需求量(单位：gw)

图表：光伏逆变器品牌榜中榜

图表：逆变器行业产业链分析

图表：2019-2023年华北地区消费市场规模(单位：亿元)

图表：2021-2019-2023年，新增光伏装机容量(单位：万千瓦)

图表：2019-2023年东北地区消费市场规模(单位：亿元)

图表：2021-2019-2023年，新增光伏装机容量(单位：万千瓦)

图表：2019-2023年华东地区消费市场规模(单位：亿元)

图表：2021-2019-2023年，新增光伏装机容量(单位：万千瓦)

图表：2019-2023年华中地区消费市场规模(单位：亿元)

图表：2021-2019-2023年，新增光伏装机容量(单位：万千瓦)

图表：2019-2023年华南地区消费市场规模(单位：亿元)

图表：2021-2019-2023年，新增光伏装机容量(单位：万千瓦)

图表：2019-2023年华南地区消费市场规模(单位：亿元)

图表：2021-2019-2023年，新增光伏装机容量(单位：万千瓦)

图表：阳光电源主要发展指标

图表：企业投资方式选择

图表：波特五力模型图示

图表：2019-2023年中国逆变器行业利润总额(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国逆变器行业毛利率

图表：2019-2023年中国逆变器行业主营业务成本(单位：亿元)

图表：中国逆变器企业技术路线

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/dianlishebei/201510086890.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)