

# 2023-2029年中国光伏逆变器市场深度分析与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国光伏逆变器市场深度分析与投资战略报告》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/202305/363987.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

光伏逆变器行业整体上竞争较为充分，各国市场除对光伏逆变器企业的产品资质等有要求外，基本无其他特别限制。光伏逆变器行业经过多年的市场竞争，已成为较为集中的行业。

根据GTM Research（全球知名市场调查公司）的跟踪调查，2017年全球光伏逆变器前十名企业占据光伏逆变器市场份额超过75%，前五名企业市场份额超过60%。

根据国际可再生能源署预计，2050年全球光伏发电装机累计达到7,122GW。2015年全球光伏发电累计装机223GW，2017年底累计装机为402GW，因此到2050年全球光伏发电装机需新增6,720GW。

如果按照目前市场光伏逆变器产品平均0.20元/W的价格来测算，到2050年全球光伏逆变器市场需求约1.3万亿元，每年平均需求约为400亿元。

2050年之前我国电源装机将保持快速、持续增长。电气化加速背景下，2030年电能装机容量达到36.3亿千瓦左右，2050年电能装机容量达到57.5亿千瓦左右，增量部分以清洁能源为主，主要为陆上风电、光伏发电。2040年前陆上风电和光伏发电均保持较高速度增长，2040年以后由于成本下降速度差异，风电装机容量增长趋缓，光伏发电仍继续保持高速增长。

按照光伏逆变器产品平均0.20元/W的价格测算：

1.到2030年光伏逆变器的市场累计需求为1,380亿元，则年均需求超过100亿元。

2.2030-2050年光伏逆变器市场累计需求为2,620亿元，则年均需求超过130亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国光伏逆变器市场深度分析与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 光伏逆变器行业总体概述

第一节 光伏逆变器定义

第二节 光伏逆变器产业链

第二章 世界光伏逆变器行业市场分析

第一节 2022年世界光伏逆变器行业运行环境分析

第二节 2022-2023年世界光伏逆变器市场竞争现状分析

### 第三节 2019-2022年世界部分国家光伏市场分析

### 第四节 2023-2029年世界光伏逆变器行业新趋势研究分析

## 第三章 2022年光伏逆变器行业当前发展环境分析

### 第一节 中国光伏逆变器行业经济环境分析

### 第二节 中国光伏逆变器行业政策法规解读

### 第三节 中国光伏逆变器行业当前社会环境发展分析

## 第四章 2022-2023年中国光伏逆变器行业运行态势分析

### 第一节 2022-2023年光伏逆变器行业市场运行状况分析

### 第二节 2022-2023年中国光伏逆变器行业市场热点分析

### 第三节 2022-2023年中国光伏逆变器行业市场存在的问题分析

### 第四节 2022-2023年中国光伏逆变器行业发展面临的新挑战分析

## 第五章 主要细分产品市场分析

### 第一节 大型集中式光伏逆变器

### 第二节 组串式光伏逆变器

### 第三节 集散式光伏逆变器

## 第六章 2018-2022年中国光伏逆变器行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2022-2023年中国光伏逆变器市场竞争格局透析

### 第一节 2022-2023年中国光伏逆变器竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

## 第二节 2022-2023年中国光伏逆变器竞争现状分析

## 第三节 2022-2023年中国光伏逆变器市场竞争格局分析

## 第四节 2023-2029年中国光伏逆变器企业提升竞争力策略分析

## 第八章 2019-2022年光伏逆变器行业重点企业调研分析

### 第一节 阳光电源股份

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节 深圳科士达科技股份

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节 厦门科化恒盛股份

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第四节 广东志成冠军集团

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第五节 北京科诺伟业科技

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

## 第九章 2023-2029年中国光伏逆变器行业市场盈利预测与投资潜力分析

第一节 2023-2029年中国光伏逆变器行业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国光伏逆变器行业市场规模预测

第三节 2023-2029年中国光伏逆变器行业盈利水平分析

第四节 2023-2029年中国光伏逆变器投资机会分析

第十章 2023-2029年中国光伏逆变器行业前景展望及对策分析

第一节 2023-2029年中国光伏逆变器行业发展前景展望

第二节 2023-2029年中国行业发展对策研究

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场重点客户战略实施

第十一章 2023-2029年中国光伏逆变器产业未来发展预测及投资风险分析

第一节 光伏逆变器行业存在的其他障碍分析

第二节 2023-2029年中国光伏逆变器行业市场供需平衡分析

第三节 2023-2029年中国光伏逆变器产业投资风险分析

一、政策风险

二、同行业风险

三、市场风险

四、其他风险分析

第四节 2023-2029年行业投资建议分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363987.html>