

# 2021-2027年中国光伏逆变器行业发展趋势与投资战略报告

## 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

《2021-2027年中国光伏逆变器行业发展趋势与投资战略报告》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/202108/234935.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国光伏逆变器行业发展趋势与投资战略报告》共七章。首先介绍了中国光伏逆变器行业市场发展环境、光伏逆变器整体运行态势等，接着分析了中国光伏逆变器行业市场运行的现状，然后介绍了光伏逆变器市场竞争格局。随后，报告对光伏逆变器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国光伏逆变器行业发展趋势与投资预测。您若想对光伏逆变器产业有个系统的了解或者想投资中国光伏逆变器行业，本报告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：

### 第一章中国光伏逆变器行业发展综述

#### 第一节光伏逆变器行业定义及产品

##### 一、光伏逆变器行业定义

##### 二、光伏逆变器行业产品大类

#### 第二节光伏逆变器行业政策环境分析

##### 一、行业主管部门及监管体制

##### 二、光伏逆变器行业政策动向

##### 三、光伏逆变器行业发展规划

#### 第三节光伏逆变器行业经济环境分析

##### 一、国际宏观经济环境分析

###### 1、国际宏观经济现状

###### 2、国际宏观经济预测

##### 二、国内宏观经济环境分析

###### 1、国内宏观经济现状

###### 2、国内宏观经济预测

##### 三、行业宏观经济环境分析

### 第二章国际光伏发电所属行业发展分析

第一节国际光伏发电扶持政策分析

第二节国际光伏发电装机容量分析

第三节国际光伏发电重点企业分析

第三章主要国家光伏发电装机容量分析

第一节德国光伏发电装机容量分析

第二节西班牙光伏发电装机容量分析

第三节意大利光伏发电装机容量分析

第四节美国光伏发电装机容量分析

第五节日本光伏发电装机容量分析

第四章国际光伏逆变器所属行业发展分析

第一节国际光伏逆变器行业市场规模

第二节国际光伏逆变器行业竞争格局

第三节国际光伏逆变器行业发展趋势

第五章跨国公司在华市场投资布局分析

第一节跨国公司进入中国市场概况

第二节艾思玛（sma）公司在华投资布局分析

一、sma公司经营情况

二、sma公司主要在华业绩

第三节kaco新能源公司在华投资布局分析

第四节康能（conergy）集团在华投资布局分析

第五节赛康（satcon）公司在华投资布局分析

第六节森瑞克斯（xantrex）在华投资布局分析

第六章2021-2027年中国光伏逆变器发展趋势分析)

第一节2021-2027年中国光伏逆变器产业前景展望

一、2019年中国光伏逆变器发展形势分析

二、发展光伏逆变器产业的机遇及趋势

三、未来10年中国光伏逆变器产业发展规划

四、2021-2027年中国光伏逆变器产量预测

## 第二节2021-2027年光伏逆变器产业发展趋势探讨

### 一、2021-2027年光伏逆变器产业前景展望

### 二、2021-2027年光伏逆变器产业发展目标

## 第七章观点与研究结论

### 第一节报告主要研究结论

### 第二节行业建议

## 部分图表目录

图表1：光伏逆变器行业产品分类

图表2：光伏逆变器行业主管部门及监管体制

图表3：历年中国光伏逆变器行业法律法规及政策汇总

图表4：部分省区支持光伏发电发展的政策体系

图表5：gb/t19064-2003中逆变器的主要技术要求

图表6：“十三五”时期可再生能源发展目标

图表7：“十三五”时期可再生能源开发利用主要指标

图表8：“十三五”时期太阳能发电建设布局（单位：万千瓦）

图表9：2015-2019年美国制造业及服务业pmi指数（单位：%）

图表10：2015-2019年美国消费者信心指数（单位：%）

图表11：2015-2019年欧元区消费者信心指数（单位：%）

图表12：2015-2019年欧元区投资者信心指数（单位：%）

图表13：2015-2019年日本消费者信心指数（单位：%）

图表14：2015-2019年日本投资者信心指数（单位：%）

图表15：2015-2019年全国规模以上工业增加值同比增速变化趋势图（单位：%）

图表16：2015-2019年全国城镇固定资产投资同比增速变化趋势图（单位：%）

图表17：2015-2019年中国进出口额增速月度变化趋势图（单位：%）

图表18：2015-2019年中国pmi指数变化趋势图（单位：%）

图表19：2015-2019年中国生产出厂价格涨跌幅趋势图（单位：%）

图表20：2015-2019年中国生产购进价格涨跌幅趋势图（单位：%）

图表21：2021-2027年中国主要宏观经济指标预测（单位：亿美元，%）

图表22：2019年主要光伏安装国的政策及市场情况

图表23：2015-2019年各国光伏产业扶持政策

图表24：2015-2019年全球光伏累计装机容量（单位：gw，%）

图表25：2015-2019年全球光伏新增装机容量（单位：gw、%）

图表26：2021-2027年主要多晶硅生产商产能（单位：吨）

图表27：2019年全球前十大太阳能电池厂商排名（单位：%）

图表28：2019年全球十大光伏组件商

图表29：世界pv系统集成商市场排名

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/234935.html>