



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2017年中国光伏逆变器市场供需预测及投资趋势研究报告

## 一、调研说明

《2013-2017年中国光伏逆变器市场供需预测及投资趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/223512.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

近年来，中国光伏企业的综合竞争力在不断提高，整个光伏产业链呈现快速发展态势。中国已经形成了包括多晶硅生产、太阳能电池及组件制造、光伏系统安装及相关配套产业在内的较完整的太阳能光伏产业链。在2009年全球太阳能电池产量10.7GWp中，我国为5.2GWp，占世界产量的48.7%；2010年全球太阳能电池产量15.8GWp，中国光伏太阳能电池产量更是达到8GWp，占世界生产总量的50%；2011年全球太阳能电池产量23GW，而我国光伏组件产量达到11GW，在全球光伏市场低迷、欧债危机和美国“双反”的不利国际环境下，依然占据了近50%的份额，且取得了37%的年增幅。在市场没有启动的情况下，这不能不说是我国光伏产业的骄傲。

《2013-2017年中国光伏逆变器市场供需预测及投资趋势研究报告》对我国光伏逆变器的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

### 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、光伏逆变器特点及功能

##### 二、光伏逆变器的结构与工作原理

#### 第二节 光伏逆变器行业产业链简介

##### 一、光伏逆变器行业产业链简介

###### 1、产业链模型

###### 2、产业链传导机制

##### 二、光伏逆变器上游供应链分析

###### 1、电子元器件市场运营情况

###### 2、电气元器件市场运营情况

###### 3、结构件市场运营情况分析

###### 4、电线电缆市场运营情况分析

## 第二章 2012年中国光伏逆变器市场运营环境监测

### 第一节 光伏逆变器行业政策环境分析

#### 一、光伏逆变器行业政策动向

#### 二、光伏逆变器行业发展规划

### 第二节 光伏逆变器行业经济环境分析

#### 一、国际宏观经济环境分析

#### 二、国内宏观经济环境分析

#### 三、行业宏观经济环境分析

##### 1、人口环境分析

##### 2、教育环境分析

##### 3、文化环境分析

##### 4、生态环境分析

### 第三节 光伏逆变器行业技术环境分析

### 第四节 光伏逆变器产业环境分析

## 第三章 国际光伏逆变器行业发展分析

### 第一节 国际光伏发电行业发展分析

#### 一、国际光伏发电扶持政策分析

#### 二、国际光伏发电装机容量分析

#### 三、国际光伏发电重点企业分析

### 第二节 主要国家光伏发电装机容量分析

#### 一、德国光伏发电装机容量分析

#### 二、西班牙光伏发电装机容量分析

#### 三、意大利光伏发电装机容量分析

#### 四、美国光伏发电装机容量分析

#### 五、日本光伏发电装机容量分析

### 第三节 国际光伏逆变器行业发展分析

#### 一、国际光伏逆变器行业需求分析

#### 二、国际光伏逆变器行业竞争格局

#### 三、国际光伏逆变器行业发展趋势

## 第四章 2012年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

# 第五章 中国光伏逆变器行业发展分析

## 第一节 光伏发电行业发展分析

### 一、光伏发电行业发展现状

### 二、光伏发电装机容量分析

## 第二节 中国光伏逆变器行业重点企业经营分析

### 一、光伏逆变器行业企业规模

### 二、光伏逆变器行业工业产值状况

### 三、光伏逆变器行业销售收入和利润

### 四、主要光伏逆变器企业创新能力分析

## 第三节 光伏发电强省发展分析

### 一、四大光伏强省总体状况分析

### 二、江苏省光伏发电行业发展分析

### 三、河北省光伏发电行业发展分析

### 四、四川省光伏发电行业发展分析

### 五、江西省光伏发电行业发展分析

## 第四节 光伏逆变器行业发展概况

### 一、光伏逆变器行业发展概况

### 二、光伏逆变器行业影响因素

## 第五节 光伏逆变器行业发展现状

### 一、光伏逆变器行业供给分析

#### 1、主要供应商

#### 2、行业产量规模

### 二、光伏逆变器行业需求分析

### 三、光伏逆变器行业竞争分析

#### 1、行业五力模型

#### 2、行业竞争格局

### 四、光伏逆变器市场价格分析

## 第六章 2012年中国光伏逆变器行业产品市场分析

### 第一节 光伏逆变器行业产品结构特征分析

#### 一、光伏逆变器产品供给结构

#### 二、光伏逆变器企业产品研发

### 第二节 光伏逆变器产品市场分析

#### 一、光伏并网逆变器

##### 1、并网逆变器的作用

##### 2、并网逆变器生产企业

##### 3、并网逆变器产品分类

##### 4、并网逆变器在奥运场馆的应用

##### 5、并网逆变器市场需求分析

#### 二、光伏离网逆变器

##### 1、离网逆变器适用地区

##### 2、离网逆变器市场需求分析

#### 三、光伏控制逆变器

### 第三节 光伏逆变器行业产品应用领域分析

#### 一、光伏发电产业下游应用领域

#### 二、光伏并网发电领域发展分析

#### 三、农村电气化领域发展分析

#### 四、工业与通讯领域发展分析

#### 五、其他应用领域发展分析

### 第四节 光伏逆变器行业技术发展分析

#### 一、光伏逆变器行业技术发展现状

##### 1、逆变器技术发展历程

##### 2、国内逆变器技术发展

##### 3、国内外逆变器技术对比

#### 二、光伏逆变器行业新技术发展趋势

- 1、国际新技术发展趋势
- 2、国内新技术发展趋势

## 第七章 2012年中国逆变器优势企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）

### 第一节 深圳奥特迅电力设备股份有限公司（002227）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、技术方面
- 八、质量方面
- 九、产品及服务领域
- 十、售后服务
- 十一、主要产品成本情况
- 十二、财政扶持

### 第二节 特变电工股份有限公司（600089）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、技术实力
- 八、质量控制
- 九、产品及服务领域
- 十、售后服务
- 十一、主要产品成本情况
- 十二、财政扶持

### 第三节 浙江三科电器有限公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术方面

八、质量方面

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、财政扶持

#### 第四节 中山市电星电器实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术方面

八、质量方面

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、财政扶持

#### 第五节 北京七星华创弗朗特电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术方面

八、质量方面

九、产品及服务领域



十、售后服务

十一、财政扶持

## 第六节 创意银河电机(深圳)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术方面

八、质量方面

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、财政扶持

## 第七节 武汉能创技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术方面

八、质量方面

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、财政扶持

## 第八节 深圳市英可瑞科技开发有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术方面

八、质量方面

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、财政扶持

#### 第九节 深圳市中联数源电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术方面

八、质量方面

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、财政扶持

#### 第十节 北京丰电铁道新技术科技开发公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术方面

八、质量方面

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、财政扶持

### 第八章 2013-2017年中国光伏逆变器行业投资与发展前景预测分析

## 第一节 光伏逆变器行业投资风险

- 一、光伏逆变器行业政策风险
- 二、光伏逆变器行业技术风险
- 三、光伏逆变器行业供求风险
- 四、光伏逆变器行业宏观经济波动风险
- 五、光伏逆变器行业关联产业风险
- 六、光伏逆变器行业产品结构风险

## 第二节 光伏逆变器行业投资特性

- 一、光伏逆变器行业进入壁垒分析
- 二、光伏逆变器行业盈利模式分析
- 三、光伏逆变器行业盈利因素分析

## 第三节 光伏逆变器行业投资现状

- 一、光伏逆变器行业投资规模
- 二、光伏逆变器企业投资动向

## 第四节 2013-2017年中国光伏逆变器行业投资机会分析

- 一、投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析

## 第五节 专家投资建议

# 第九章 2013-2017年中国光伏逆变器行业发展趋势与前景展望

## 第一节 2013-2017年中国光伏逆变器行业发展前景分析

- 一、逆变器市场发展空间预测分析
- 二、车载逆变器市场发展前景

## 第二节 2013-2017年中国光伏逆变器行业市场预测分析

- 一、光伏逆变器行业前景预测
- 二、光伏逆变器企业销售预测
- 三、光伏逆变器产业转移趋势预测

## 第三节 2013-2017年中国光伏逆变器市场盈利预测分析

通过《2013-2017年中国光伏逆变器市场供需预测及投资趋势研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展

提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/223512.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。