

# 2013-2017年中国光伏逆变器产业调查与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2013-2017年中国光伏逆变器产业调查与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/E17161RSQS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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年中国光伏逆变器产业调查与发展趋势研究报告》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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/E17161RSQS.html>