

# 2016-2022年中国光伏逆变器产业专项调研及十三五发展商机研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国光伏逆变器产业专项调研及十三五发展机遇研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/239821239821.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国光伏逆变器产业专项调研及十三五发展商机研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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】

#### 第一章光伏逆变器产业链分析

##### 1.1光伏逆变器行业定义

##### 1.2光伏逆变器产业链简介

###### 1.2.1产业链模型

###### 1.2.2产业链传导机制

##### 1.3光伏逆变器行业上游原材料市场

###### 1.3.1电子元器件市场运营情况

###### (1) IGBT市场分析

###### (2) MOSFET市场分析

###### (3) 碳化硅二极管市场分析

###### (4) 滤波电容器市场分析

###### 1.3.2电气元器件市场运营情况

###### (1) 变压器市场分析

###### (2) 低压断路器市场分析

###### (3) 电感器市场分析

##### 1.4光伏逆变器行业下游应用情况

#### 第二章全球光伏逆变器行业市场现状与预测

##### 2.1全球光伏逆变器市场现状

###### 2.1.1全球光伏逆变器市场发展情况

###### 2.1.2国际光伏逆变器市场竞争格局

## 2.2主要国家光伏市场发展分析

## 2.3全球光伏逆变器市场预测

### 2.3.1全球光伏逆变器出货规模及预测

### 2.3.2全球光伏逆变器市场规模及预测

## 第三章中国光伏逆变器行业发展情况分析

### 3.1中国光伏发电市场现状与规划

#### 3.1.1中国太阳能资源分布

#### 3.1.2中国光伏发电政策概述

##### (1)光伏发电产业政策

##### (2)光伏发电价格补贴

##### (3)光伏电站发展政策

#### 3.1.3中国光伏装机容量分析

#### 3.1.4中国光伏发电市场竞争

#### 3.1.5中国光伏发电前景分析

### 3.2光伏逆变器行业生产情况分析

#### 3.2.1光伏逆变器主要供应商

#### 3.2.2光伏逆变器产量规模

### 3.3光伏逆变器技术研发情况分析

#### 3.3.1光伏逆变器企业研发途径

#### 3.3.2光伏逆变器行业专利分析

##### (1)行业专利申请量分析

##### (2)行业专利公开数量分析

##### (3)行业专利申请单位分析

##### (4)行业热门技术分析

### 3.4光伏逆变器价格与盈利分析

#### 3.4.1光伏逆变器成本构成

#### 3.4.2光伏逆变器价格分析

#### 3.4.3光伏逆变器盈利水平

### 3.5光伏逆变器行业营销模式

#### 3.5.1光伏逆变器传统营销模式

#### 3.5.2光伏逆变器联合营销模式

## 第四章中国光伏逆变器行业市场竞争与海外布局

### 4.1光伏逆变器市场竞争分析

#### 4.1.1国内光伏逆变器市场五力分析

##### (1)上游议价能力分析

- (2) 下游议价能力分析
- (3) 新进入者威胁分析
- (4) 替代产品威胁分析
- (5) 行业内竞争情况分析
- 4.1.2 国际光伏逆变器巨头在华投资
  - (1) 艾思玛 (SMA) 公司在华投资布局分析
  - (2) KACO 新能源公司在华投资布局分析
  - (3) 赛康 (SATCON) 公司在华投资布局分析
  - (4) 康能 (Conergy) 集团在华投资布局分析
  - (5) 森瑞克斯 (Xantrex) 在华投资布局分析
- 4.2 光伏逆变器企业海外布局分析
  - 4.2.1 国内光伏逆变器企业海外布局情况
  - 4.2.2 国内光伏逆变器企业海外布局策略
- 第五章 中国光伏逆变器行业产品市场分析
  - 5.1 光伏逆变器产品结构分析
  - 5.2 光伏逆变器产品市场分析
    - 5.2.1 并网型逆变器市场分析
    - 5.2.2 离网型逆变器市场分析
  - 5.3 微型逆变器产品发展趋势
    - 5.3.1 微型逆变器的应用
    - 5.3.2 微型逆变器的优势
    - 5.3.3 微型逆变器的发展
- 第六章 中国光伏逆变器行业领先企业经营分析
  - 6.1 国际光伏逆变器巨头经营分析
    - 6.1.1 SMA
      - (1) 企业发展简况
      - (2) 企业发展历史
      - (3) 逆变器出货规模及占有率
      - (4) 企业经营能力分析
      - (5) 公司主要在华业绩
      - (6) 企业竞争优势分析
    - 6.1.2 Kaco
      - (1) 企业发展简况
      - (2) 企业发展历史
      - (3) 逆变器市场占有率

(4) 企业经营能力分析

(5) 企业竞争优势分析

### 6.1.3Emerson

(1) 企业发展简况

(2) 逆变器出货规模

(3) 企业经营能力分析

(4) 企业竞争优势分析

## 6.2国内光伏逆变器领先企业经营分析

### 6.2.1阳光电源股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

### 6.2.2深圳科士达科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

### 6.2.3厦门科华恒盛股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

### 6.2.4广东志成冠军集团有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

## (6) 企业成长能力分析

### 第七章中国光伏逆变器行业投资风险与建议

#### 7.1 光伏逆变器行业投资特性

##### 7.1.1 光伏逆变器行业进入壁垒

##### 7.1.2 光伏逆变器行业盈利模式

##### 7.1.3 光伏逆变器行业盈利因素

#### 7.2 光伏逆变器行业投资风险

##### 7.2.1 光伏逆变器行业政策风险

##### 7.2.2 光伏逆变器行业技术风险

##### 7.2.3 光伏逆变器行业市场供需风险

##### 7.2.4 光伏逆变器行业宏观经济波动风险

##### 7.2.5 光伏逆变器行业关联产业风险

##### 7.2.6 光伏逆变器行业产品结构风险

#### 7.3 光伏逆变器行业投资建议

##### 7.3.1 光伏逆变器行业投资现状

##### 7.3.2 光伏逆变器行业投资机会

##### 7.3.3 光伏逆变器行业投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/239821239821.html>