

中国光伏逆变器产业规模调查及未来五年发展趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国光伏逆变器产业规模调查及未来五年发展趋势研究报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/204751204751.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《中国光伏逆变器产业规模调查及未来五年发展趋势研究报告》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、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研究分析。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。

第一章 光伏逆变器相关概述

1.1 逆变器简述

1.1.1 逆变电源

1.1.2 逆变器的逆变方式

1.2 光伏逆变器的结构及分类

1.3 并网光伏逆变器介绍

1.4 太阳能发电对逆变器的要求

1.5 太阳光发电站逆变器中的电磁元件

第二章 光伏逆变器技术发展

2.1 逆变器技术发展历程

2.2 国内光伏逆变器技术发展现状

2.2.1 中国光伏逆变器技术水平

2.2.2 中国光伏逆变器新技术进展情况分析

2.2.3 光伏逆变器核心技术对比

2.2.4 微型逆变技术

2.3 国内外光伏逆变器技术对比分析

第三章 光伏逆变器产业链分析

3.1 光伏逆变器产业链模型

3.2 光伏逆变器产业链主要环节浅析

3.3 光伏逆变器产业链各环节传导机制

第四章 国外光伏逆变器市场分析

4.1 世界光伏逆变器行业运行环境分析

4.1 国外光伏逆变器供需浅析

4.2 全球光伏逆变器市场景气度分析

4.3 全球光伏逆变器市场动态分析

4.3.1 世界最大太阳能逆变器生产基地落户美国丹佛

4.3.2 施耐德电气完成对逆变器市场世界领导者Xantrex的收购

4.3.3 松下推出集成6个GaN晶体管的单芯片逆变器

4.3.4 SMA集团在美国投资生产逆变器

4.3.5 最新逆变器最高功率达97.7%

4.4 全球光伏逆变器市场走势

4.5 未来五年世界逆变器行业发展趋势分析

第五章 国外光伏逆变器供应企业概述

5.1 ADVANCEDENERGY公司（美国）

5.2 SMA公司（德国）

5.3 XANTREX科技有限公司（加拿大）

5.4 ENPHASEENERGY科技有限公司（美国）

5.5 SPUTNIKENGINEERING有限公司（瑞士）

5.6 FRONIUS集团（奥地利）

5.7 台达集团（台湾）

5.8 KACO Geraetetechnik GmbH（德国）

5.9 SATCON公司（美国）

5.10 KACO（德国）

5.11 西门子公司（德国）

第六章 国内光伏逆变器市场分析

6.1 中国光伏逆变器行业现状综述

6.1.1 中国光伏逆变器行业特点分析

6.1.2 光伏逆变器产业区域分析格局

6.1.3 光伏逆变器渗透领域分析

6.1.4 中国逆变器市场存在的问题分析

6.2 国内光伏逆变器供需状况分析

6.2.1 市场供给情况分析

6.2.2 市场需求情况分析

6.2.3 影响市场供需的因素分析

6.2.4 中国光伏逆变器市场容量预测分析

6.3 中国光伏逆变器市场价格分析

6.3.1 市场定价机制

6.3.2 价格走势分析

6.3.3 制约价格波动的因素分析

6.4 国内光伏逆变器供应企业概述

6.5 光伏逆变器产业发展建议

第七章 中国变压器、整流器和电感器制造行业数据监测分析

7.1 中国所属行业规模分析

7.1.1 企业数量分析

7.1.2 资产规模分析

7.1.3 销售规模分析

7.1.4 利润规模分析

7.2 中国所属行业产值分析

7.3 中国所属行业成本费用分析

7.4 中国所属行业运营效益分析

第八章 中国光伏逆变器进出口数据监测分析（85044099）

8.1 中国光伏逆变器进口数据分析

8.1.1 进口数量分析

8.1.2 进口金额分析

8.2 中国光伏逆变器出口数据分析

8.2.1 出口数量分析

8.2.2 出口金额分析

8.3 中国光伏逆变器进出口平均单价分析

8.4 中国光伏逆变器进出口国家及地区分析

8.4.1 进口国家及地区分析

8.4.2 出口国家及地区分析

第九章 光伏逆变器市场竞争分析

9.1 国内外光伏逆变器厂商竞争表现

9.2 中国光伏逆变器市场竞争概况

9.2.1 中国光伏逆变器市场竞争环境

9.2.2 中国光伏逆变器竞争程度

9.2.3 中国光伏逆变器重点消费市场竞争分析

9.3 中国光伏逆变器市场集中度分析

9.4 未来五年中国光伏逆变器行业竞争趋势分析

第十章 光伏逆变器的认证

10.1 国外光伏逆变器认证体系

10.2 中国“金太阳认证”介绍

10.3 金太阳示范工程基本要求（ ）

第十一章 中国光逆变器优势企业竞争力及关键性数据分析

11.1 深圳奥特迅电力设备股份有限公司（ 002227 ）

11.1.1 企业概况

11.1.2 企业主要经济指标分析

11.2 特变电工股份有限公司（ 600089 ）

11.2.1 企业概况

11.2.2 企业主要经济指标分析

11.3 浙江三科电器有限公司

11.3.1 企业概况

11.3.2 企业主要经济指标分析

11.4 中山市电星电器实业有限公司

11.4.1 企业概况

11.4.2 企业主要经济指标分析

11.5 北京七星华创弗朗特电子有限公司

11.5.1 企业概况

11.5.2 企业主要经济指标分析

11.6 创意银河电机（ 深圳 ）有限公司

11.6.1 企业概况

11.6.2 企业主要经济指标分析

11.7 武汉能创技术有限公司

11.7.1 企业概况

11.7.2 企业主要经济指标分析

11.8 深圳市英可瑞科技开发有限公司

11.8.1 企业概况

11.8.2 企业主要经济指标分析

11.9 北京索英电气技术有限公司

11.9.1 企业概况

11.9.2 企业主要经济指标分析

11.10 北京丰电铁道新技术科技开发公司

11.10.1 企业概况

11.10.2 企业主要经济指标分析

第十二章 光伏逆变器的上游企业概况

12.1 三菱电子公司（ 日本 ）—IGBT、MOSFET模块生产商

12.1.1 企业概况

12.1.2 最新动态——三菱电机向NagoyaWater提供第一套光伏系统安装

12.2 INFINEON公司（德国）—IGBT模块生产商

12.2.1 企业概况

12.2.2 最新动态——英飞凌向英特尔出售其无线业务

12.3 富士电机公司（日本）—IGBT、IPM、PIM模块生产商

12.4 INTERNATIONAL RECTIFIER公司（德国）—IGBT、MOFET生产商

第十三章 光伏逆变器的下游企业概况

13.1 SOLON公司（德国）

13.2 IBCSOLAR公司（德国）

13.3 PHOENIX SOLAR公司（德国）

13.4 北京市计科能源新技术开发公司

第十四章 未来五年中国光伏逆变器市场前景展望

14.1 中国光伏逆变器市场容量预测

14.2 中国光伏逆变器市场供需结构预测

14.3 中国光伏逆变器市场价格走势预测

14.4 太阳能微逆变器市场前景乐观

图表详见正文•••••

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/204751204751.html>