

2018-2024年中国光伏逆变器市场供需预测及未来发展趋势报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国光伏逆变器市场供需预测及未来发展趋势报告》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://www.chyxx.com/research/201805/645381.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 光伏逆变器产业相关概述

第一节 逆变器简述

一、逆变器的三大构成

二、逆变电源主要产品

三、逆变器的类型

四、逆变器的主要参数

第二节 逆变器的逆变方式

一、集中逆变器

二、组串逆变器

三、多组串逆变器

四、组件逆变

第三节 光伏逆变器

一、光伏逆变器界定

二、光伏逆变器的结构

三、光伏逆变器的分类

第四节 太阳光发电站逆变器中的电磁元件

第五节 光伏逆变器产业链结构

第二章 2017年世界光伏逆变器行业整体运营状况分析

第一节 2017年世界逆变器行业运行环境分析

一、经济环境分析

二、政策环境分析

第二节 2017年世界光伏逆变器市场动态分析

一、Voltwerk最新逆变器最高功率达97.7%

二、施耐德电气完成对逆变器市场世界领导者Xantrex的收购

第三节 2017年世界光伏逆变器行业市场运行格局

一、世界逆变器市场特征分析

二、世界逆变器技术新进展

三、世界逆变器市场浅析

第四节 2017年世界主要国家逆变器运行分析

一、美国

二、日本

三、德国

第五节 2018-2024年世界逆变器行业发展趋势分析

第三章 2017年全球光伏逆变器核心企业运行浅析

第一节 ADVANCED ENGERGY公司（美国）

第二节 SMA公司（德国）

第三节 XANTREX科技有限公司（加拿大）

第四节 ENPHASE ENERGY科技有限公司（美国）

第五节 SPUTNIK ENGINEERING有限公司（瑞士）

第六节 FRONIUS集团（奥地利）

第七节 台达集团（台湾）

第八节 KACOGERAETETECHNIK GMBH（德国）

第九节 SATCON公司（美国）

第四章 2017年我国光伏逆变器行业市场运行环境解析

第一节 2017年我国宏观经济经济环境分析

一、我国GDP分析

二、固定投资分析

三、我国工业发展形势分析

四、我国CPI指数分析

五、我国居民消费水平分析

第二节 2017年我国光伏逆变器市场政策环境分析

一、行业政策

二、相关行业政策

三、法律法规

第五章 2017年我国光伏逆变器行业市场运行态势剖析

第一节 2017年我国光伏逆变器行业现状综述

一、我国光伏逆变器行业特点分析

二、光伏逆变器产业区域分析格局

三、光伏逆变器渗透领域分析

第二节 2017年我国光伏逆变器技术透析

一、我国光伏逆变器技术水平

二、我国光伏逆变器新技术进展情况分析

三、光伏逆变器核心技术对比

四、微型逆变技术

第三节 2017年我国逆变器市场存在的问题分析

第六章 2017年我国光伏逆变器市场运行态势分析

第一节 2017年我国光伏逆变器市场供需分析

一、市场供给情况分析

二、市场需求情况分析

三、影响市场供需的因素分析

第二节 2017年我国光伏逆变器市场价格分析

一、市场定价机制

二、价格走势分析

三、制约价格波动的因素分析

第七章 近几年我国逆变器行业进出口贸易市场数据分析（85044099）

第一节 2013年-2017年我国逆变器行业进出口情况分析

第二节 2013年-2017年我国逆变器行业进出口特征分析

一、进口来源国及地区数据统计

二、出口国别及地区数据统计

第三节 逆变器行业进出口价格特征分析

第八章 2017年我国光伏逆变器市场竞争格局透析

第一节 2017年我国光伏逆变器市场竞争格局

一、逆变器市场竞争日趋激烈

二、深圳太阳能企业异地“扩容”

三、我国逆变器重点消费市场竞争分析

第二节 2017年我国光伏逆变器行业竞争现状

一、技术竞争分析

二、成本费用竞争分析

第三节 光伏逆变器市场集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第四节 2018-2024年我国光伏逆变器行业竞争趋势分析

第九章 2017年我国逆变器优势企业竞争力及关键性数据分析

第一节 深圳奥特迅电力设备股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 特变电工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 浙江三科电器有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 中山市电星电器实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 北京七星华创弗朗特电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 创意银河电机(深圳)有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 武汉能创技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 深圳市英可瑞科技开发有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 北京索英电气技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节 北京丰电铁道新技术科技开发公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十章 2017年光伏逆变器的上游企业深度研究

第一节 三菱电子公司（日本）—IGBT、MOSFET模块生产商

第二节 INFINEON公司（德国）—IGBT模块生产商

第三节 富士电机公司（日本）—IGBT、IPM、PIM模块生产商

第四节 INTERNATIONALRECTIFIER公司（德国）—IGBT、MOFET生产商

第十一章 2017年光伏逆变器的下游企业深度研究

第一节 SOLON公司（德国）

第二节 IBC SOLAR公司（德国）

第三节 KRANNICH公司（德国）

第四节 PHOENIX SOLAR公司（德国）

第五节 北京市计科能源新技术开发公司

第十二章 2017年光伏逆变器的设备企业调研

第一节 SMT设备厂商深度调研

第二节 回流焊、波峰焊设备厂商深度调研

第三节 总装流水线设备

第四节 老化流水线设备厂商调研

第十三章 2018-2024年我国光伏逆变器行业发展趋势与前景展望

第一节 2018-2024年我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 2018-2024年我国光伏逆变器行业市场预测分析

一、逆变器市场供给情况预测分析

二、逆变器市场需求情况预测分析

三、逆变器进出口贸易市场预测分析

第三节 2018-2024年我国光伏逆变器市场盈利预测分析

第十四章 2018-2024年我国光伏逆变器行业投资机会与风险规避指引（ZY LT）

第一节 2018-2024年我国光伏逆变器行业投资概况

一、光伏逆变器行业投资特性

二、光伏逆变器行业投资政策解读

三、光伏逆变器的生产线项目投资分析

第二节 2018-2024年我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

第三节 2018-2024年我国光伏逆变器行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第四节 2018-2024年我国光伏逆变器行业投资规划指引

图表目录：

图表 1 2017年全球光伏逆变器生产厂商市场占有率

图表 2 逆变电源电路图

图表 3 广州邮科逆变电源主要产品

图表 4 DC24V TO AC220V逆变器参数一览表

图表 5 带有光伏电池，逆变器和电网

图表 6 带太阳能电池的离网光伏系统，充电器，电池和备选的逆变器

图表 7 正激变压器绝缘的逆变器主电路示意图

图表 8 滤波电感器电路原理图

图表 9 滤波电感器波形图

图表 10 2017年第三季度我国主要宏观经济数据增长表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/645381.html>