

2018-2024年中国光伏并网 逆变器行业市场监测与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国光伏并网逆变器行业市场监测与投资趋势研究报告》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/jixie/33847732WJ.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

我国光伏发电系统主要是直流系统，即将太阳电池发出的电能给蓄电池充电，而蓄电池直接给负载供电，如我国西北地区使用较多的太阳能用户照明系统以及远离电网的微波站供电系统均为直流系统。此类系统结构简单，成本低廉，但由于负载直流电压的不同（如12V、14V、24V、48V等），很难实现系统的标准化和兼容性，特别是民用电力，由于大多为交流负载，以直流电力供电的光伏电源很难作为商品进入市场。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国光伏并网逆变器行业市场监测与投资趋势研究报告》共十三章。首先介绍了光伏并网逆变器行业市场发展环境、光伏并网逆变器整体运行态势等，接着分析了光伏并网逆变器行业市场运行的现状，然后介绍了光伏并网逆变器市场竞争格局。随后，报告对光伏并网逆变器做了重点企业经营状况分析，最后分析了光伏并网逆变器行业发展趋势与投资预测。您若想对光伏并网逆变器产业有个系统的了解或者想投资光伏并网逆变器行业，本报告是您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 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 光伏并网逆变器行业简介

1.1.1 光伏并网逆变器行业界定及分类

1.1.2 光伏并网逆变器行业特征

1.2 光伏并网逆变器产品主要分类

1.2.1 不同种类光伏并网逆变器价格走势（2011-2021年）

1.2.2 类型一

1.2.3 类型二

1.2.4 类型三

1.3 光伏并网逆变器主要应用领域分析

1.3.1 应用一

1.3.2 应用二

1.3.3 应用三

1.4 全球与中国市场发展现状对比

1.4.1 全球市场发展现状及未来趋势（2011-2021年）

1.4.2 中国生产发展现状及未来趋势（2011-2021年）

1.5 全球光伏并网逆变器供需现状及预测（2011-2021年）

1.5.1 全球光伏并网逆变器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2011-2021年）

1.5.2 全球光伏并网逆变器产量、表观消费量及发展趋势（2011-2021年）

1.5.3 全球光伏并网逆变器产量、市场需求量及发展趋势（2011-2021年）

1.6 中国光伏并网逆变器供需现状及预测（2011-2021年）

1.6.1 中国光伏并网逆变器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2011-2021年）

1.6.2 中国光伏并网逆变器产量、表观消费量及发展趋势（2011-2021年）

1.6.3 中国光伏并网逆变器产量、市场需求量及发展趋势（2011-2021年）

1.7 光伏并网逆变器中国及欧美日等行业政策分析

第二章 全球与中国主要厂商光伏并网逆变器产量、产值及竞争分析

2.1 全球市场光伏并网逆变器主要厂商2015和2016年产量、产值及市场份额

2.1.1 全球市场光伏并网逆变器主要厂商2015和2016年产量列表

2015年全球10大光伏逆变器厂商出货量排名

2.1.2 全球市场光伏并网逆变器主要厂商2015和2016年产值列表

2.1.3 全球市场光伏并网逆变器主要厂商2015和2016年产品价格列表

2.2 中国市场光伏并网逆变器主要厂商2015和2016年产量、产值及市场份额

2.2.1 中国市场光伏并网逆变器主要厂商2015和2016年产量列表

2.2.2 中国市场光伏并网逆变器主要厂商2015和2016年产值列表

2.3 光伏并网逆变器厂商产地分布及商业化日期

2.4 光伏并网逆变器行业集中度、竞争程度分析

2.4.1 光伏并网逆变器行业集中度分析

2.4.2 光伏并网逆变器行业竞争程度分析

2.5 光伏并网逆变器全球领先企业SWOT分析

2.6 光伏并网逆变器中国企业SWOT分析

第三章 从生产角度分析全球主要地区光伏并网逆变器产量、产值、市场份额、增长率及发展趋势（2011-2021年）

3.1 全球主要地区光伏并网逆变器产量、产值及市场份额（2011-2021年）

3.1.1 全球主要地区光伏并网逆变器产量及市场份额（2011-2021年）

3.1.2 全球主要地区光伏并网逆变器产值及市场份额（2011-2021年）

3.2 中国市场光伏并网逆变器2011-2021年产量、产值及增长率

3.3 美国市场光伏并网逆变器2011-2021年产量、产值及增长率

3.4 欧洲市场光伏并网逆变器2011-2021年产量、产值及增长率

3.5 日本市场光伏并网逆变器2011-2021年产量、产值及增长率

3.6 东南亚市场光伏并网逆变器2011-2021年产量、产值及增长率

3.7 印度市场光伏并网逆变器2011-2021年产量、产值及增长率

第四章 从消费角度分析全球主要地区光伏并网逆变器消费量、市场份额及发展趋势（2011-2021年）

4.1 全球主要地区光伏并网逆变器消费量、市场份额及发展预测（2011-2021年）

4.2 中国市场光伏并网逆变器2011-2021年消费量、增长率及发展预测

4.3 美国市场光伏并网逆变器2011-2021年消费量、增长率及发展预测

4.4 欧洲市场光伏并网逆变器2011-2021年消费量、增长率及发展预测

4.5 日本市场光伏并网逆变器2011-2021年消费量、增长率及发展预测

4.6 东南亚市场光伏并网逆变器2011-2021年消费量、增长率及发展预测

4.7 印度市场光伏并网逆变器2011-2021年消费量增长率

第五章 全球与中国光伏并网逆变器主要生产商分析

5.1 阳光能源

5.1.1 阳光能源基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 阳光能源光伏并网逆变器产品规格、参数、特点及价格

5.1.2.1 阳光能源光伏并网逆变器产品规格、参数及特点

5.1.2.2 阳光能源光伏并网逆变器产品规格及价格

5.1.3 阳光能源光伏并网逆变器产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.1.4 阳光能源主营业务介绍

5.2 华为

5.2.1 华为基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 华为光伏并网逆变器产品规格、参数、特点及价格

5.2.2.1 华为光伏并网逆变器产品规格、参数及特点

5.2.2.2 华为光伏并网逆变器产品规格及价格

5.2.3 华为光伏并网逆变器产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.2.4 华为主营业务介绍

5.3 特变电工

5.3.1 特变电工基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 特变电工光伏并网逆变器产品规格、参数、特点及价格

5.3.2.1 特变电工光伏并网逆变器产品规格、参数及特点

5.3.2.2 特变电工光伏并网逆变器产品规格及价格

5.3.3 特变电工光伏并网逆变器产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.3.4 特变电工主营业务介绍

5.4 科士达

5.4.1 科士达基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 科士达光伏并网逆变器产品规格、参数、特点及价格

5.4.2.1 科士达光伏并网逆变器产品规格、参数及特点

5.4.2.2 科士达光伏并网逆变器产品规格及价格

5.4.3 科士达光伏并网逆变器产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.4.4 科士达主营业务介绍

5.5 正泰电源

5.5.1 正泰电源基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 正泰电源光伏并网逆变器产品规格、参数、特点及价格

5.5.2.1 正泰电源光伏并网逆变器产品规格、参数及特点

5.5.2.2 正泰电源光伏并网逆变器产品规格及价格

5.5.3 正泰电源光伏并网逆变器产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.5.4 正泰电源主营业务介绍

5.6 易事特

5.6.1 易事特基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 易事特光伏并网逆变器产品规格、参数、特点及价格

5.6.2.1 易事特光伏并网逆变器产品规格、参数及特点

5.6.2.2 易事特光伏并网逆变器产品规格及价格

5.6.3 易事特光伏并网逆变器产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.6.4 易事特主营业务介绍

5.7 上能

5.7.1 上能基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 上能光伏并网逆变器产品规格、参数、特点及价格

5.7.2.1 上能光伏并网逆变器产品规格、参数及特点

5.7.2.2 上能光伏并网逆变器产品规格及价格

5.7.3 上能光伏并网逆变器产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.7.4 上能主营业务介绍

5.8 兆伏爱索

5.8.1 兆伏爱索基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 兆伏爱索光伏并网逆变器产品规格、参数、特点及价格

5.8.2.1 兆伏爱索光伏并网逆变器产品规格、参数及特点

5.8.2.2 兆伏爱索光伏并网逆变器产品规格及价格

5.8.3 兆伏爱索光伏并网逆变器产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.8.4 兆伏爱索主营业务介绍

5.9 追日电气

5.9.1 追日电气基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 追日电气光伏并网逆变器产品规格、参数、特点及价格

5.9.2.1 追日电气光伏并网逆变器产品规格、参数及特点

5.9.2.2 追日电气光伏并网逆变器产品规格及价格

5.9.3 追日电气光伏并网逆变器产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.9.4 追日电气主营业务介绍

5.10 科诺伟业

5.10.1 科诺伟业基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 科诺伟业光伏并网逆变器产品规格、参数、特点及价格

5.10.2.1 科诺伟业光伏并网逆变器产品规格、参数及特点

5.10.2.2 科诺伟业光伏并网逆变器产品规格及价格

5.10.3 科诺伟业光伏并网逆变器产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.10.4 科诺伟业主营业务介绍

5.11 台达

5.12 吉瑞瓦特

5.13 山亿

5.14 科华

5.15 中兴昆腾

5.16 冠亚

5.17 固德威

第六章 不同类型光伏并网逆变器产量、价格、产值及市场份额（2011-2021）

6.1 全球市场不同类型光伏并网逆变器产量、产值及市场份额

6.1.1 全球市场光伏并网逆变器不同类型光伏并网逆变器产量及市场份额（2011-2021年）

6.1.2 全球市场不同类型光伏并网逆变器产值、市场份额（2011-2021年）

6.1.3 全球市场不同类型光伏并网逆变器价格走势（2011-2021年）

6.2 中国市场光伏并网逆变器主要分类产量、产值及市场份额

6.2.1 中国市场光伏并网逆变器主要分类产量及市场份额及（2011-2021年）

6.2.2 中国市场光伏并网逆变器主要分类产值、市场份额（2011-2021年）

6.2.3 中国市场光伏并网逆变器主要分类价格走势（2011-2021年）

第七章 光伏并网逆变器上游原料及下游主要应用领域分析

7.1 光伏并网逆变器产业链分析

光伏发电用逆变器产业链结构

7.2 光伏并网逆变器产业上游供应分析

7.2.1 上游原料供给状况

7.2.2 原料供应商及联系方式

7.3 全球市场光伏并网逆变器下游主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2011-2021年）

7.4 中国市场光伏并网逆变器主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2011-2021年）

第八章 中国市场光伏并网逆变器产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2011-2021年）

8.1 中国市场光伏并网逆变器产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2011-2021年）

8.2 中国市场光伏并网逆变器进出口贸易趋势

8.3 中国市场光伏并网逆变器主要进口来源

8.4 中国市场光伏并网逆变器主要出口目的地

8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

第九章 中国市场光伏并网逆变器主要地区分布

9.1 中国光伏并网逆变器生产地区分布

9.2 中国光伏并网逆变器消费地区分布

9.3 中国光伏并网逆变器市场集中度及发展趋势

第十章 影响中国市场供需的主要因素分析

10.1 光伏并网逆变器技术及相关行业技术发展

10.2 进出口贸易现状及趋势

10.3 下游行业需求变化因素

10.4 市场大环境影响因素

10.4.1 中国及欧美日等整体经济发展现状

10.4.2 国际贸易环境、政策等因素

第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势

11.1 行业及市场环境发展趋势

11.2 产品及技术发展趋势

11.3 产品价格走势

11.4 未来市场消费形态、消费者偏好

第十二章 光伏并网逆变器销售渠道分析及建议

12.1 国内市场光伏并网逆变器销售渠道

12.1.1 当前的主要销售模式及销售渠道

12.1.2 国内市场光伏并网逆变器未来销售模式及销售渠道的趋势

12.2 企业海外光伏并网逆变器销售渠道

12.2.1 欧美日等地区光伏并网逆变器销售渠道

12.2.2 欧美日等地区光伏并网逆变器未来销售模式及销售渠道的趋势

12.3 光伏并网逆变器销售/营销策略建议

12.3.1 光伏并网逆变器产品市场定位及目标消费者分析

12.3.2 营销模式及销售渠道

第十三章 济研咨询:研究成果及结论 (ZY LH)

图表目录：

图 光伏并网逆变器产品图片

表 光伏并网逆变器产品分类

图 2015年全球不同种类光伏并网逆变器产量市场份额

表 不同种类光伏并网逆变器价格列表及趋势（2011-2021年）

图 类型一产品图片

图 类型二产品图片

图 类型三产品图片

表 光伏并网逆变器主要应用领域表

图 全球2015年光伏并网逆变器不同应用领域消费量市场份额

图 全球市场光伏并网逆变器产量及增长率（2011-2021年）

图 全球市场光伏并网逆变器产值及增长率（2011-2021年）

图 中国市场光伏并网逆变器产量、增长率及发展趋势（2011-2021年）

图 中国市场光伏并网逆变器产值、增长率及未来发展趋势（2011-2021年）

图 全球光伏并网逆变器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2011-2021年）

表 全球光伏并网逆变器产量、表观消费量及发展趋势（2011-2021年）

图 全球光伏并网逆变器产量、市场需求量及发展趋势（2011-2021年）

图 中国光伏并网逆变器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2011-2021年）

表 中国光伏并网逆变器产量、表观消费量及发展趋势（2011-2021年）

图 中国光伏并网逆变器产量、市场需求量及发展趋势（2011-2021年）

表 全球市场光伏并网逆变器主要厂商2015和2016年产量列表

表 全球市场光伏并网逆变器主要厂商2015和2016年产量市场份额列表

图 全球市场光伏并网逆变器主要厂商2015年产量市场份额列表

图 全球市场光伏并网逆变器主要厂商2016年产量市场份额列表

表 全球市场光伏并网逆变器主要厂商2015和2016年产值列表

表 全球市场光伏并网逆变器主要厂商2015和2016年产值市场份额列表

图 全球市场光伏并网逆变器主要厂商2015年产值市场份额列表

图 全球市场光伏并网逆变器主要厂商2016年产值市场份额列表

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/33847732WJ.html>