

全球及中国离网太阳能逆变器市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对离网太阳能逆变器行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球离网太阳能逆变器市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%

左右。2020年美国市场占全球离网太阳能逆变器销量的份额为XX%，欧洲离网太阳能逆变器销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场离网太阳能逆变器市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场离网太阳能逆变器未来发展的影响。我们从产品分类，例如独立式，混合式等，产品下游应用领域，例如住宅，商业等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场离网太阳能逆变器市场规模及同比增速的分析，判断离网太阳能逆变器行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球离网太阳能逆变器主要生产商：

SMA Solar Technology AG

OutBack Power

Schneider Electric

Morningstar Corp

Sensata Technologies , Inc

Fronius

Darfon Solar

Aims Power

JNTECH RENEWABLE ENERGY CO.,LTD

Xantrex LLC

Renogy

乐清市莱博电气有限公司

广东宝星新能科技有限公司

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

离网太阳能逆变器产品细分为以下几类：

独立式

混合式

离网太阳能逆变器的细分应用领域如下：

住宅

商业

工业

公用事业

其他

报告目录

1 离网太阳能逆变器行业现状、背景

- 1.1 离网太阳能逆变器行业定义与特性
- 1.2 离网太阳能逆变器产业链全景
- 1.3 离网太阳能逆变器产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 离网太阳能逆变器行业头部企业分析
 - 2.1 全球离网太阳能逆变器主要生产商生产基地分布
 - 2.2 SMA Solar Technology AG
 - 2.2.1 SMA Solar Technology AG 企业概况
 - 2.2.2 SMA Solar Technology AG 产品规格及特点
 - 2.2.3 SMA Solar Technology AG 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 SMA Solar Technology AG 市场动态
 - 2.3 OutBack Power
 - 2.3.1 OutBack Power 企业概况
 - 2.3.2 OutBack Power 产品规格及特点
 - 2.3.3 OutBack Power 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 OutBack Power 市场动态
 - 2.4 Schneider Electric
 - 2.4.1 Schneider Electric 企业概况
 - 2.4.2 Schneider Electric 产品规格及特点
 - 2.4.3 Schneider Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Schneider Electric 市场动态
 - 2.5 Morningstar Corp
 - 2.5.1 Morningstar Corp 企业概况
 - 2.5.2 Morningstar Corp 产品规格及特点
 - 2.5.3 Morningstar Corp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Morningstar Corp 市场动态

2.6 Sensata Technologies , Inc

2.6.1 Sensata Technologies , Inc 企业概况

2.6.2 Sensata Technologies , Inc 产品规格及特点

2.6.3 Sensata Technologies , Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Sensata Technologies , Inc 市场动态

2.7 Fronius

2.7.1 Fronius 企业概况

2.7.2 Fronius 产品规格及特点

2.7.3 Fronius 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Fronius 市场动态

2.8 Darfon Solar

2.8.1 Darfon Solar 企业概况

2.8.2 Darfon Solar 产品规格及特点

2.8.3 Darfon Solar 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Darfon Solar 市场动态

2.9 Aims Power

2.9.1 Aims Power 企业概况

2.9.2 Aims Power 产品规格及特点

2.9.3 Aims Power 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Aims Power 市场动态

2.10 JNTECH RENEWABLE ENERGY CO.,LTD

2.10.1 JNTECH RENEWABLE ENERGY CO.,LTD 企业概况

2.10.2 JNTECH RENEWABLE ENERGY CO.,LTD 产品规格及特点

- 2.10.3 JNTECH RENEWABLE ENERGY CO.,LTD 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 JNTECH RENEWABLE ENERGY CO.,LTD 市场动态
- 2.11 Xantrex LLC
 - 2.11.1 Xantrex LLC 企业概况
 - 2.11.2 Xantrex LLC 产品规格及特点
 - 2.11.3 Xantrex LLC 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.11.4 Xantrex LLC 市场动态
- 2.12 Renogy
- 2.13 乐清市莱博电气有限公司
- 2.14 广东宝星新能科技有限公司
- 3 全球离网太阳能逆变器细分应用领域
 - 3.1 全球离网太阳能逆变器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球离网太阳能逆变器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 住宅
 - 3.1.3 商业
 - 3.1.4
 - 3.2 中国离网太阳能逆变器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国离网太阳能逆变器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.2.2 住宅
 - 3.2.3 商业
- 4 全球离网太阳能逆变器市场规模分析
 - 4.1 全球离网太阳能逆变器销售现状及预测
 - 4.1.1 全球离网太阳能逆变器销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型离网太阳能逆变器销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型离网太阳能逆变器销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型离网太阳能逆变器价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球离网太阳能逆变器行业集中率分析

4.2.1 全球离网太阳能逆变器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球离网太阳能逆变器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国离网太阳能逆变器行业集中率分析

4.3.1 中国离网太阳能逆变器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国离网太阳能逆变器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区离网太阳能逆变器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区离网太阳能逆变器产量

5.1.1 全球主要地区离网太阳能逆变器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球离网太阳能逆变器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区离网太阳能逆变器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区离网太阳能逆变器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区离网太阳能逆变器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场离网太阳能逆变器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场离网太阳能逆变器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场离网太阳能逆变器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场离网太阳能逆变器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场离网太阳能逆变器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场离网太阳能逆变器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场离网太阳能逆变器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场离网太阳能逆变器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场离网太阳能逆变器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场离网太阳能逆变器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场离网太阳能逆变器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场离网太阳能逆变器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场离网太阳能逆变器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场离网太阳能逆变器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场离网太阳能逆变器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场离网太阳能逆变器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场离网太阳能逆变器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场离网太阳能逆变器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场离网太阳能逆变器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场离网太阳能逆变器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场离网太阳能逆变器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国离网太阳能逆变器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型离网太阳能逆变器销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型离网太阳能逆变器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型离网太阳能逆变器价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国离网太阳能逆变器销量分布状况

7.1 中国六大地区离网太阳能逆变器销量及市场占比

7.2 中国六大地区离网太阳能逆变器销售额及市场占比

8 中国离网太阳能逆变器进出口发展趋势

8.1 中国离网太阳能逆变器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国离网太阳能逆变器出口市场规模(2017-2027年)

9 离网太阳能逆变器行业发展影响因素分析

9.1 离网太阳能逆变器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：离网太阳能逆变器产品图：片

表：离网太阳能逆变器产业链

表：产品分类及头部企业

表：SMA Solar Technology AG 离网太阳能逆变器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SMA Solar Technology AG 离网太阳能逆变器产品介绍

表：SMA Solar Technology AG 离网太阳能逆变器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：OutBack Power 离网太阳能逆变器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：OutBack Power 离网太阳能逆变器产品介绍

表：OutBack Power 离网太阳能逆变器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schneider Electric 离网太阳能逆变器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schneider Electric 离网太阳能逆变器产品介绍

表：Schneider Electric 离网太阳能逆变器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Morningstar Corp 离网太阳能逆变器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Morningstar Corp 离网太阳能逆变器产品介绍

表：Morningstar Corp 离网太阳能逆变器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sensata Technologies , Inc 离网太阳能逆变器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sensata Technologies , Inc 离网太阳能逆变器产品介绍

表：Sensata Technologies , Inc 离网太阳能逆变器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fronius 离网太阳能逆变器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fronius 离网太阳能逆变器产品介绍

表：Fronius 离网太阳能逆变器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Darfon Solar 离网太阳能逆变器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Darfon Solar 离网太阳能逆变器产品介绍

表：Darfon Solar 离网太阳能逆变器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aims Power

... ..

图：全球不同细分应用领域离网太阳能逆变器销量(2017-2027年)

图：全球离网太阳能逆变器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域离网太阳能逆变器销量(2017-2027年)

图：中国市场离网太阳能逆变器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球离网太阳能逆变器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球离网太阳能逆变器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球离网太阳能逆变器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型离网太阳能逆变器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型离网太阳能逆变器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型离网太阳能逆变器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型离网太阳能逆变器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型离网太阳能逆变器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球离网太阳能逆变器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球离网太阳能逆变器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球离网太阳能逆变器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球离网太阳能逆变器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球离网太阳能逆变器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球离网太阳能逆变器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国离网太阳能逆变器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国离网太阳能逆变器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国离网太阳能逆变器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国离网太阳能逆变器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国离网太阳能逆变器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国离网太阳能逆变器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区离网太阳能逆变器产量(2017-2021年)

图：各地区离网太阳能逆变器产量和销量 2021

表：全球主要地区离网太阳能逆变器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区离网太阳能逆变器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区离网太阳能逆变器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区离网太阳能逆变器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场离网太阳能逆变器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国离网太阳能逆变器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场离网太阳能逆变器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国离网太阳能逆变器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场离网太阳能逆变器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本离网太阳能逆变器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场离网太阳能逆变器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本离网太阳能逆变器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场离网太阳能逆变器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国离网太阳能逆变器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场离网太阳能逆变器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国离网太阳能逆变器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场离网太阳能逆变器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚离网太阳能逆变器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场离网太阳能逆变器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚离网太阳能逆变器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场离网太阳能逆变器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度离网太阳能逆变器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场离网太阳能逆变器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度离网太阳能逆变器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场离网太阳能逆变器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国离网太阳能逆变器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场离网太阳能逆变器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国离网太阳能逆变器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场离网太阳能逆变器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲离网太阳能逆变器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场离网太阳能逆变器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲离网太阳能逆变器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型离网太阳能逆变器销量(2017-2027年)

图：中国各类型离网太阳能逆变器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型离网太阳能逆变器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型离网太阳能逆变器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型离网太阳能逆变器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型离网太阳能逆变器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区离网太阳能逆变器销量及市场占比2021

表：中国六大地区离网太阳能逆变器销售额及市场占比2021

表：中国离网太阳能逆变器市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270880.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)