

全球及中国离网太阳能逆变器行业市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动离网太阳能逆变器行业的发展。

本报告《全球及中国离网太阳能逆变器行业市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外离网太阳能逆变器行业发展现状与趋势，估算离网太阳能逆变器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析离网太阳能逆变器行业各细分赛道发展潜力，研判离网太阳能逆变器行下游市场需求，分析离网太阳能逆变器行业竞争格局，从而协助解决离网太阳能逆变器行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球离网太阳能逆变器行主要生产商：

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

离网太阳能逆变器行产品细分为以下几类：

独立式

混合式

离网太阳能逆变器行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行业现状、背景

1.1 离网太阳能逆变器行行业定义与特性

1.2 离网太阳能逆变器行行业技术壁垒

1.3 离网太阳能逆变器行产业链全景

1.3.1 全球离网太阳能逆变器行上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球离网太阳能逆变器行下游企业及行业分布

1.4 离网太阳能逆变器行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行业头部企业分析

2.1 全球离网太阳能逆变器行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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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行细分应用领域

3.1 全球离网太阳能逆变器行细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球离网太阳能逆变器行细分应用领域销量及占比(2021-2022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行细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国离网太阳能逆变器行细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 住宅

3.2.3 商业

3.2.4

4 全球离网太阳能逆变器行市场规模分析

4.1 全球离网太阳能逆变器行销售现状及预测

4.1.1 全球离网太阳能逆变器行销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型离网太阳能逆变器行销量及市场占比(2018-2028年)

独立式

混合式

... ..

4.1.3 全球各类型离网太阳能逆变器行销售额及市场占比(2018-2028年)

独立式

混合式

... ..

4.1.4 全球各类型离网太阳能逆变器行价格变化趋势(2018-2028年)

独立式

混合式

... ..

4.2 全球离网太阳能逆变器行行业集中率分析

4.2.1 全球离网太阳能逆变器行行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球离网太阳能逆变器行行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国离网太阳能逆变器行行业集中率分析

4.3.1 中国离网太阳能逆变器行行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国离网太阳能逆变器行行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区离网太阳能逆变器行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行产量

5.1.1 全球主要地区离网太阳能逆变器行产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球离网太阳能逆变器行产量及销量最大的国家或地区

- 5.2 全球主要地区离网太阳能逆变器行销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区离网太阳能逆变器行销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区离网太阳能逆变器行销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场离网太阳能逆变器行销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场离网太阳能逆变器行销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场离网太阳能逆变器行销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场离网太阳能逆变器行销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场离网太阳能逆变器行销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场离网太阳能逆变器行销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场离网太阳能逆变器行销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场离网太阳能逆变器行销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场离网太阳能逆变器行销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场离网太阳能逆变器行销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场离网太阳能逆变器行销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场离网太阳能逆变器行销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场离网太阳能逆变器行销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场离网太阳能逆变器行销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场离网太阳能逆变器行销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场离网太阳能逆变器行销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场离网太阳能逆变器行销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场离网太阳能逆变器行销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场离网太阳能逆变器行销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场离网太阳能逆变器行销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场离网太阳能逆变器行销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国离网太阳能逆变器行细分市场及前景分析

6.1 中国各类型离网太阳能逆变器行销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 独立式

6.1.2 混合式

6.1.3

6.2 中国各类型离网太阳能逆变器行销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 独立式

6.2.2 混合式

6.2.3

6.3 中国各类型离网太阳能逆变器行价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 独立式

6.3.2 混合式

6.3.2

7 中国离网太阳能逆变器行销量分布状况

7.1 中国六大地区离网太阳能逆变器行销量及市场占比

7.2 中国六大地区离网太阳能逆变器行销售额及市场占比

8 中国离网太阳能逆变器行进出口发展趋势

8.1 中国离网太阳能逆变器行进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国离网太阳能逆变器行出口市场规模(2018-2028年)

9 离网太阳能逆变器行行业发展影响因素分析

9.1 离网太阳能逆变器行技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：离网太阳能逆变器行产品图片

表：离网太阳能逆变器行产业链

表：产品分类及头部企业

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

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

表：SMA Solar Technology AG 离网太阳能逆变器行销量、销售额及价格((2018-2022年))

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

表：OutBack Power 离网太阳能逆变器行产品介绍

表：OutBack Power 离网太阳能逆变器行销量、销售额及价格((2018-2022年))

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

表：Schneider Electric 离网太阳能逆变器行产品介绍

表：Schneider Electric 离网太阳能逆变器行销量、销售额及价格((2018-2022年))

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

表：Morningstar Corp 离网太阳能逆变器行产品介绍

表：Morningstar Corp 离网太阳能逆变器行销量、销售额及价格((2018-2022年))

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

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

表：Sensata Technologies , Inc 离网太阳能逆变器行销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Fronius 离网太阳能逆变器行基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fronius 离网太阳能逆变器行产品介绍

表：Fronius 离网太阳能逆变器行销量、销售额及价格((2018-2022年))

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

表：Darfon Solar 离网太阳能逆变器行产品介绍

表：Darfon Solar 离网太阳能逆变器行销量、销售额及价格((2018-2022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(2018-2028年)

图：全球离网太阳能逆变器行下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域离网太阳能逆变器销量(2018-2028年)

图：中国市场离网太阳能逆变器行下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球离网太阳能逆变器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球离网太阳能逆变器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球离网太阳能逆变器销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型离网太阳能逆变器销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型离网太阳能逆变器销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型离网太阳能逆变器销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型离网太阳能逆变器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型离网太阳能逆变器价格变化曲线(2018-2028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 2018

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 2022

图：全球离网太阳能逆变器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球离网太阳能逆变器行销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球离网太阳能逆变器行销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球离网太阳能逆变器行头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国离网太阳能逆变器行销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国离网太阳能逆变器行销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国离网太阳能逆变器行头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国离网太阳能逆变器行销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国离网太阳能逆变器行销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国离网太阳能逆变器行头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区离网太阳能逆变器行产量((2018-2022年))

图：各地区离网太阳能逆变器行产量和销量 2021

表：全球主要地区离网太阳能逆变器行销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区离网太阳能逆变器行销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区离网太阳能逆变器行 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区离网太阳能逆变器行销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场离网太阳能逆变器行销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国离网太阳能逆变器行销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场离网太阳能逆变器行销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国离网太阳能逆变器行销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场离网太阳能逆变器行销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本离网太阳能逆变器行销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场离网太阳能逆变器行销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本离网太阳能逆变器行销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场离网太阳能逆变器行销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国离网太阳能逆变器行销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场离网太阳能逆变器行销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国离网太阳能逆变器行销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场离网太阳能逆变器行销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚离网太阳能逆变器行销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场离网太阳能逆变器行销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚离网太阳能逆变器行销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场离网太阳能逆变器行销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度离网太阳能逆变器行销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场离网太阳能逆变器行销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度离网太阳能逆变器行销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场离网太阳能逆变器行销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国离网太阳能逆变器行销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场离网太阳能逆变器行销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国离网太阳能逆变器行销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场离网太阳能逆变器行销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲离网太阳能逆变器行销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场离网太阳能逆变器行销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲离网太阳能逆变器行销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型离网太阳能逆变器行销量(2018-2028年)

图：中国各类型离网太阳能逆变器行销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型离网太阳能逆变器行销售额(2018-2028年)

图：中国各类型离网太阳能逆变器行销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型离网太阳能逆变器行价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型离网太阳能逆变器行价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区离网太阳能逆变器行销量及市场占比2021

表：中国六大地区离网太阳能逆变器行销售额及市场占比2021

表：中国离网太阳能逆变器行市场进出口量(2018-2028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/20220908/292028.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)