

全球及中国可再生离网能源收集细分市场深度研究报告(2022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，带动可再生离网能源收集行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外可再生离网能源收集行业发展现状与趋势，估算可再生离网能源收集行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析可再生离网能源收集行业各细分赛道发展潜力，研判可再生离网能源收集下游市场需求，分析可再生离网能源收集行业竞争格局，从而协助解决可再生离网能源收集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。

全球可再生离网能源收集主要生产商：

CorPower Ocean

e-Wind

Eight19

LG Chem

Altaeros

Ampyx Power

Levant Power

Faradair Aerospace

IFEVS

Jabil

Kitegen

Kitemill

Komatsu KELK

Marlow

EnerKite

Enerbee

Agusta Westland

ENEA

Oscilla Power

Pavegen

Piezotech

Google Makani

RMT Russia and TEC Microsystems

TwingTec

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

可再生离网能源收集产品细分为以下几类：

光伏收割

电动收割

可再生离网能源收集的细分应用领域如下：

热电

汽车

楼宇和家庭自动化

太阳能热电发生器

报告目录

1 可再生离网能源收集行业现状、背景

1.1 可再生离网能源收集行业定义与特性

1.2 可再生离网能源收集行业技术壁垒

1.3 可再生离网能源收集产业链全景

1.3.1 全球可再生离网能源收集上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球可再生离网能源收集下游企业及行业分布

1.4 可再生离网能源收集产品细分及各细分产品的头部企业

2 可再生离网能源收集行业头部企业分析

2.1 全球可再生离网能源收集主要生产商生产基地分布

2.2 CorPower Ocean

2.2.1 CorPower Ocean 企业概况

2.2.2 CorPower Ocean 产品规格及特点

2.2.3 CorPower Ocean 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 CorPower Ocean 市场动态

2.3 e-Wind

2.3.1 e-Wind 企业概况

2.3.2 e-Wind 产品规格及特点

2.3.3 e-Wind 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 e-Wind 市场动态

2.4 Eight19

2.4.1 Eight19 企业概况

2.4.2 Eight19 产品规格及特点

2.4.3 Eight19 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Eight19 市场动态

2.5 LG Chem

2.5.1 LG Chem 企业概况

2.5.2 LG Chem 产品规格及特点

2.5.3 LG Chem 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 LG Chem 市场动态

2.6 Altaeros

2.6.1 Altaeros 企业概况

2.6.2 Altaeros 产品规格及特点

2.6.3 Altaeros 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Altaeros 市场动态

2.7 Ampyx Power

2.7.1 Ampyx Power 企业概况

2.7.2 Ampyx Power 产品规格及特点

2.7.3 Ampyx Power 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Ampyx Power 市场动态

2.8 Levant Power

2.8.1 Levant Power 企业概况

2.8.2 Levant Power 产品规格及特点

2.8.3 Levant Power 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Levant Power 市场动态

2.9 Faradair Aerospace

2.9.1 Faradair Aerospace 企业概况

2.9.2 Faradair Aerospace 产品规格及特点

2.9.3 Faradair Aerospace 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Faradair Aerospace 市场动态

2.10 IFEVS

2.10.1 IFEVS 企业概况

2.10.2 IFEVS 产品规格及特点

2.10.3 IFEVS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 IFEVS 市场动态

2.11 Jabil

2.11.1 Jabil 企业概况

2.11.2 Jabil 产品规格及特点

2.11.3 Jabil 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Jabil 市场动态

2.12 Kitegen

2.13 Kitemill

2.14 Komatsu KELK

2.15 Marlow

2.16 EnerKite

2.17 Enerbee

2.18 Agusta Westland

2.19 ENEA

2.20 Oscilla Power

2.21 Pavegen

2.22 Piezotech

2.23 Google Makani

2.24 RMT Russia and TEC Microsystems

2.25 TwingTec

3 全球可再生离网能源收集细分应用领域

3.1 全球可再生离网能源收集细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球可再生离网能源收集细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 热电

3.1.3 汽车

3.1.4

3.2 中国可再生离网能源收集细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国可再生离网能源收集细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 热电

3.2.3 汽车

3.2.4

3.3 全球可再生离网能源收集行业驱动因素分析

3.3.1 可再生离网能源收集行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对可再生离网能源收集行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国可再生离网能源收集行业利好政策分析

4 全球可再生离网能源收集市场规模分析

4.1 全球可再生离网能源收集销售现状及预测

4.1.1 全球可再生离网能源收集销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型可再生离网能源收集销量及市场占比(2017-2027年)

光伏收割

电动收割

4.1.3 全球各类型可再生离网能源收集销售额及市场占比(2017-2027年)

光伏收割

电动收割

4.1.4 全球各类型可再生离网能源收集价格变化趋势(2017-2027年)

光伏收割

电动收割

... ..

4.2 全球可再生离网能源收集行业集中率分析

4.2.1 全球可再生离网能源收集行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球可再生离网能源收集行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国可再生离网能源收集行业集中率分析

4.3.1 中国可再生离网能源收集行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国可再生离网能源收集行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国可再生离网能源收集市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国可再生离网能源收集国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区可再生离网能源收集市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区可再生离网能源收集产量

5.1.1 全球主要地区可再生离网能源收集产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球可再生离网能源收集产量及销量最大的地区

- 5.2 全球主要地区可再生离网能源收集销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区可再生离网能源收集销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区可再生离网能源收集销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场可再生离网能源收集销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场可再生离网能源收集销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场可再生离网能源收集销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场可再生离网能源收集销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场可再生离网能源收集销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场可再生离网能源收集销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场可再生离网能源收集销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场可再生离网能源收集销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场可再生离网能源收集销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场可再生离网能源收集销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场可再生离网能源收集销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场可再生离网能源收集销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场可再生离网能源收集销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场可再生离网能源收集销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场可再生离网能源收集销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场可再生离网能源收集销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场可再生离网能源收集销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场可再生离网能源收集销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场可再生离网能源收集销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场可再生离网能源收集销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场可再生离网能源收集销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国可再生离网能源收集细分市场及前景分析

- 6.1 中国各类型可再生离网能源收集销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 光伏收割
 - 6.1.2 电动收割
- 6.2 中国各类型可再生离网能源收集销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 光伏收割
 - 6.2.2 电动收割
- 6.3 中国各类型可再生离网能源收集价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 光伏收割
 - 6.3.2 电动收割
 - 6.3.2
- 7 中国可再生离网能源收集销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区可再生离网能源收集销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区可再生离网能源收集销售额及市场占比
- 8 中国可再生离网能源收集进出口发展趋势
 - 8.1 中国可再生离网能源收集进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国可再生离网能源收集出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国可再生离网能源收集主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 可再生离网能源收集行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素
 - 9.3 社会文化因素
 - 9.4 科技因素
 - 9.5 环保因素
 - 9.6 法律因素
- 10 研究结论

图表目录

图：可再生离网能源收集产品图片

表：可再生离网能源收集产业链

表：产品分类及头部企业

表：CorPower Ocean 可再生离网能源收集基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CorPower Ocean 可再生离网能源收集产品介绍

表：CorPower Ocean 可再生离网能源收集销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：e-Wind 可再生离网能源收集基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：e-Wind 可再生离网能源收集产品介绍

表：e-Wind 可再生离网能源收集销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Eight19 可再生离网能源收集基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eight19 可再生离网能源收集产品介绍

表：Eight19 可再生离网能源收集销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LG Chem 可再生离网能源收集基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LG Chem 可再生离网能源收集产品介绍

表：LG Chem 可再生离网能源收集销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Altaeros 可再生离网能源收集基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Altaeros 可再生离网能源收集产品介绍

表：Altaeros 可再生离网能源收集销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ampyx Power 可再生离网能源收集基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ampyx Power 可再生离网能源收集产品介绍

表：Ampyx Power 可再生离网能源收集销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Levant Power 可再生离网能源收集基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Levant Power 可再生离网能源收集产品介绍

表：Levant Power 可再生离网能源收集销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Faradair Aerospace

... ..

图：全球不同细分应用领域可再生离网能源收集销量(2017-2027年)

图：全球可再生离网能源收集下游行业分布(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可再生离网能源收集销量(2017-2027年)

图：中国市场可再生离网能源收集下游行业分布(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：全球可再生离网能源收集销量及增长率(2017-2027年)

图：全球可再生离网能源收集销量及增长率(2017-2027年)

图：全球可再生离网能源收集销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型可再生离网能源收集销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型可再生离网能源收集销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型可再生离网能源收集销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型可再生离网能源收集价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型可再生离网能源收集价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球可再生离网能源收集销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球可再生离网能源收集销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球可再生离网能源收集头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球可再生离网能源收集销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球可再生离网能源收集销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球可再生离网能源收集头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国可再生离网能源收集销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国可再生离网能源收集销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国可再生离网能源收集头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国可再生离网能源收集销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国可再生离网能源收集销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国可再生离网能源收集头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区可再生离网能源收集产量(2017-2021年)

图：各地区可再生离网能源收集产量和销量 2021

表：全球主要地区可再生离网能源收集销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区可再生离网能源收集销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区可再生离网能源收集 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区可再生离网能源收集销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场可再生离网能源收集销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国可再生离网能源收集销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场可再生离网能源收集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国可再生离网能源收集销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场可再生离网能源收集销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本可再生离网能源收集销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场可再生离网能源收集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本可再生离网能源收集销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场可再生离网能源收集销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国可再生离网能源收集销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场可再生离网能源收集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国可再生离网能源收集销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场可再生离网能源收集销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚可再生离网能源收集销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场可再生离网能源收集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚可再生离网能源收集销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场可再生离网能源收集销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度可再生离网能源收集销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场可再生离网能源收集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度可再生离网能源收集销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场可再生离网能源收集销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国可再生离网能源收集销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场可再生离网能源收集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国可再生离网能源收集销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场可再生离网能源收集销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲可再生离网能源收集销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场可再生离网能源收集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲可再生离网能源收集销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型可再生离网能源收集销量(2017-2027年)

图：中国各类型可再生离网能源收集销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型可再生离网能源收集销售额(2017-2027年)

图：中国各类型可再生离网能源收集销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型可再生离网能源收集价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型可再生离网能源收集价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区可再生离网能源收集销量及市场占比2021

表：中国六大地区可再生离网能源收集销售额及市场占比2021

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/20220505/259354.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)