全球及中国离网储能系统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,带动离网储能系统行业的发展。

本报告,旨在通过系统性研究,梳理国内外离网储能系统行业发展现状与趋势,估算离网储能系统行业市场总体规模及主要国家市场占比,解析离网储能系统行业各细分赛道发展潜力,研判离网储能系统下游市场需求,分析离网储能系统行业竞争格局,从而协助解决离网储能系统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。

全球离网储能系统主要生产商:

EnerSys

SAFT

Sonnen

NECEnergySolutions

SumitomoElectricIndustries

Fronius

LGChem

AquionEnergy

Toshiba

SamsungSDI

MitsubishiHeavyIndustries
ZENEnergy
Enphase
CALB
TiannengBattery
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
离网储能系统产品细分为以下几类:
锂离子电池
铅酸蓄电池
其他
离网储能系统的细分应用领域如下:
家庭备用电源
工业UPS
无人值守设备
其他
报告目录
1 离网储能系统行业现状、背景

- 1.1 离网储能系统行业定义与特性
- 1.2 离网储能系统行业技术壁垒
- 1.3 离网储能系统产业链全景
- 1.3.1 全球离网储能系统上游企业及上游产品技术特点
- 1.3.2 全球离网储能系统下游企业及行业分布
- 1.4 离网储能系统产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 离网储能系统行业头部企业分析
- 2.1 全球离网储能系统主要生产商生产基地分布
- 2.2 EnerSys
- 2.2.1 EnerSys 企业概况
- 2.2.2 EnerSys 产品规格及特点
- 2.2.3 EnerSys 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.2.4 EnerSys 市场动态
- **2.3 SAFT**
- 2.3.1 SAFT 企业概况
- 2.3.2 SAFT 产品规格及特点
- 2.3.3 SAFT 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.3.4 SAFT 市场动态
- 2.4 Sonnen
- 2.4.1 Sonnen 企业概况
- 2.4.2 Sonnen 产品规格及特点
- 2.4.3 Sonnen 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.4.4 Sonnen 市场动态
- 2.5 NECEnergySolutions

- 2.5.1 NECEnergySolutions 企业概况
- 2.5.2 NECEnergySolutions 产品规格及特点
- 2.5.3 NECEnergySolutions 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.5.4 NECEnergySolutions 市场动态
- 2.6 SumitomoElectricIndustries
- 2.6.1 SumitomoElectricIndustries 企业概况
- 2.6.2 SumitomoElectricIndustries 产品规格及特点
- 2.6.3 SumitomoElectricIndustries 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 SumitomoElectricIndustries 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 LGChem
- 2.8.1 LGChem 企业概况
- 2.8.2 LGChem 产品规格及特点
- 2.8.3 LGChem 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 LGChem 市场动态
- 2.9 AquionEnergy
- 2.9.1 AquionEnergy 企业概况
- 2.9.2 AquionEnergy 产品规格及特点
- 2.9.3 AquionEnergy 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 AquionEnergy 市场动态

- 2.10 Toshiba
- 2.10.1 Toshiba 企业概况
- 2.10.2 Toshiba 产品规格及特点
- 2.10.3 Toshiba 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 Toshiba 市场动态
- 2.11 SamsungSDI
- 2.11.1 SamsungSDI 企业概况
- 2.11.2 SamsungSDI 产品规格及特点
- 2.11.3 SamsungSDI 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 SamsungSDI 市场动态
- 2.12 MitsubishiHeavyIndustries
- 2.13 ZENEnergy
- 2.14 Enphase
- 2.15 CALB
- 2.16 TiannengBattery
- 3 全球离网储能系统细分应用领域
- 3.1 全球离网储能系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.1.1 全球离网储能系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.1.2 家庭备用电源
- 3.1.3 <u>工业UPS</u>
- 3.1.4
- 3.2 中国离网储能系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.2.1 中国离网储能系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.2.2 家庭备用电源

3.2.4
3.3 全球离网储能系统行业驱动因素分析
3.3.1 离网储能系统行业下游细分赛道需求拉动作用分析
3.3.2 技术进步对离网储能系统行业的带动作用分析
3.3.3 全球及中国离网储能系统行业利好政策分析
4 全球离网储能系统市场规模分析
4.1 全球离网储能系统销售现状及预测
4.1.1 全球离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
4.1.2 全球各类型离网储能系统销量及市场占比(2017-2027年)
锂离子电池
铅酸蓄电池
其他
4.1.3 全球各类型离网储能系统销售额及市场占比(2017-2027年)
锂离子电池
铅酸蓄电池
其他
4.1.4 全球各类型离网储能系统价格变化趋势(2017-2027年)
锂离子电池
铅酸蓄电池
4.2 全球离网储能系统行业集中率分析
4.2.1 全球离网储能系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
4.2.2 全球离网储能系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

3.2.3 <u>工业</u>UPS

- 4.3 中国离网储能系统行业集中率分析
- 4.3.1 中国离网储能系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国离网储能系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国离网储能系统市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国离网储能系统国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区离网储能系统市场发展现状及前景分析
- 5.1 全球主要地区离网储能系统产量
- 5.1.1 全球主要地区离网储能系统产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球离网储能系统产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区离网储能系统销量市场占比
- 5.2.1 全球主要地区离网储能系统销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区离网储能系统销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场离网储能系统销量、销售额及增长率
- 5.3.1 中国市场离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
- 5.3.2 中国市场离网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场离网储能系统销量、销售额及增长率
- 5.4.1 日本市场离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场离网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场离网储能系统销量、销售额及增长率
- 5.5.1 韩国市场离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场离网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场离网储能系统销量、销售额及增长率
- 5.6.1 东南亚市场离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场离网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.7 印度市场离网储能系统销量、销售额及增长率
- 5.7.1 印度市场离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场离网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场离网储能系统销量、销售额及增长率
- 5.8.1 美国市场离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
- 5.8.2 美国市场离网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场离网储能系统销量、销售额及增长率
- 5.9.1 欧洲市场离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
- 5.9.2 欧洲市场离网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国离网储能系统细分市场及前景分析
- 6.1 中国各类型离网储能系统销量及市场占比(2017-2027年)
- 6.1.1 锂离子电池
- 6.1.2 铅酸蓄电池
- 6.1.3 其他
- 6.2 中国各类型离网储能系统销售额及市场占比(2017-2027年)
- 6.2.1 锂离子电池
- 6.2.2 铅酸蓄电池
- 6.2.3 其他
- 6.3 中国各类型离网储能系统价格变化趋势(2017-2027年)
- 6.3.1 锂离子电池
- 6.3.2 铅酸蓄电池
- 6.3.2
- 7 中国离网储能系统销量分布状况
- 7.1 中国六大地区离网储能系统销量及市场占比

- 7.2 中国六大地区离网储能系统销售额及市场占比
- 8 中国离网储能系统进出口发展趋势
- 8.1 中国离网储能系统进口市场规模(2017-2027年)
- 8.2 中国离网储能系统出口市场规模(2017-2027年)
- 8.3 中国离网储能系统主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 离网储能系统行业发展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: 离网储能系统产品图片

表: 离网储能系统产业链

表:产品分类及头部企业

表: EnerSys 离网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: EnerSys 离网储能系统产品介绍

表: EnerSys 离网储能系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:SAFT 离网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:SAFT 离网储能系统产品介绍

表: SAFT 离网储能系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Sonnen 离网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Sonnen 离网储能系统产品介绍

表: Sonnen 离网储能系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: NECEnergySolutions 离网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: NECEnergySolutions 离网储能系统产品介绍

表: NECEnergySolutions 离网储能系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Sumitomo Electric Industries 离网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Sumitomo Electric Industries 离网储能系统产品介绍

表: SumitomoElectricIndustries 离网储能系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Fronius 离网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Fronius 离网储能系统产品介绍

表: Fronius 离网储能系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:LGChem 离网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: LGChem 离网储能系统产品介绍

表:LGChem 离网储能系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: AquionEnergy

•••

图:全球不同细分应用领域离网储能系统销量(2017-2027年)

图:全球离网储能系统下游行业分布(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储能系统销量(2017-2027年)

图:中国市场离网储能系统下游行业分布(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:全球离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)

图:全球离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)

图:全球离网储能系统销量及预测(2017-2027年)

图:全球各类型离网储能系统销量占比(2017-2027年)

表:全球各类型离网储能系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图:全球各类型离网储能系统销售额占比(2017-2027年)

表:全球各类型离网储能系统价格变化趋势(2017-2027年)

图:全球各类型离网储能系统价格变化曲线(2017-2027年)

表:全球离网储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:全球离网储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:全球离网储能系统头部企业市场占比(2017-2021)

表:全球离网储能系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:全球离网储能系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:全球离网储能系统头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国离网储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:中国离网储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:中国离网储能系统头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国离网储能系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:中国离网储能系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:中国离网储能系统头部企业市场占比(2017-2021)

图:全球主要地区离网储能系统产量(2017-2021年)

图:各地区离网储能系统产量和销量 2021

表:全球主要地区离网储能系统销量占比(2017-2027年)

图:全球主要地区离网储能系统销量占比(2017-2027年)

表:全球主要地区离网储能系统销售额占比(2017-2027年)

图:全球主要地区离网储能系统销售额占比(2017-2027年)

表:中国市场离网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

图:中国离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)

表:中国市场离网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图:中国离网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)

表:日本市场离网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

图:日本离网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

表:日本市场离网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图:日本离网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)

表:韩国市场离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)

图:韩国离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)

表:韩国市场离网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图:韩国离网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)

表:东南亚市场离网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

图:东南亚离网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

表:东南亚市场离网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图:东南亚离网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表:印度市场离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)

图:印度离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)

表:印度市场离网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)

图:印度离网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)

表:美国市场离网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

图:美国离网储能系统销量及增长率(2017-2027年)

表:美国市场离网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)

图:美国离网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表:欧洲市场离网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

图:欧洲离网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

表:欧洲市场离网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图:欧洲离网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)

图:中国各类型离网储能系统销量(2017-2027年)

图:中国各类型离网储能系统销量占比(2017-2027年)

图:中国各类型离网储能系统销售额(2017-2027年)

图:中国各类型离网储能系统销售额占比(2017-2027年)

表:中国各类型离网储能系统价格变化趋势(2017-2027年)

图:中国各类型离网储能系统价格变化曲线(2017-2027年)

表:中国六大地区离网储能系统销量及市场占比2021

表:中国六大地区离网储能系统销售额及市场占比2021

表:中国离网储能系统市场进出口量(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) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址:https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263944.shtml

在线订购:点击这里