**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 工业UPS

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

3.2.3 工业UPS

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)

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

表：SumitomoElectricIndustries 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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263944.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263944.shtml)