**全球及中国离网储能系统市场洞察报告(2019-2029版)**

**报告简介**

概述

本报告《全球及中国离网储能系统市场洞察报告》，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，测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。

本报告包含全球离网储能系统市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球离网储能系统销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球离网储能系统销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要离网储能系统生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球离网储能系统市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区离网储能系统市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要离网储能系统生产企业包括 EnerSys，SAFT，Sonnen，NEC Energy Solutions等，在2023年，全球前五大离网储能系统生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了离网储能系统生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球离网储能系统主要生产商：

EnerSys

SAFT

Sonnen

NEC Energy Solutions

Sumitomo Electric Industries

Fronius

LG Chem

Aquion Energy

Toshiba

Samsung SDI

Mitsubishi Heavy Industries

ZEN Energy

Enphase

CALB

Tianneng Battery

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

工业不间断电源

无人值守设备

其他

本报告详细分析了离网储能系统细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

**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(2019-2023年)

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(2019-2023年)

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(2019-2023年)

2.4.4 Sonnen 市场动态

2.5 NEC Energy Solutions

2.5.1 NEC Energy Solutions 企业概况

2.5.2 NEC Energy Solutions 产品规格及特点

2.5.3 NEC Energy Solutions 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 NEC Energy Solutions 市场动态

2.6 Sumitomo Electric Industries

2.6.1 Sumitomo Electric Industries 企业概况

2.6.2 Sumitomo Electric Industries 产品规格及特点

2.6.3 Sumitomo Electric Industries 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Sumitomo Electric Industries 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(2019-2023年)

2.7.4 Fronius 市场动态

2.8 LG Chem

2.8.1 LG Chem 企业概况

2.8.2 LG Chem 产品规格及特点

2.8.3 LG Chem 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 LG Chem 市场动态

2.9 Aquion Energy

2.9.1 Aquion Energy 企业概况

2.9.2 Aquion Energy 产品规格及特点

2.9.3 Aquion Energy 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 Aquion Energy 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(2019-2023年)

2.10.4 Toshiba 市场动态

2.11 Samsung SDI

2.11.1 Samsung SDI 企业概况

2.11.2 Samsung SDI 产品规格及特点

2.11.3 Samsung SDI 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Samsung SDI 市场动态

2.12 Mitsubishi Heavy Industries

2.13 ZEN Energy

2.14 Enphase

2.15 CALB

2.16 Tianneng Battery

**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(2019-2029年)

3.1.1 全球离网储能系统细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 家庭备用电源

3.1.3 工业不间断电源

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(2019-2029年)

3.2.1 中国离网储能系统细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 家庭备用电源

3.2.3 工业不间断电源

3.2.4 …...

**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(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型离网储能系统销量及市场占比(2019-2029年)

锂离子电池

铅酸蓄电池

… ...

4.1.3 全球各类型离网储能系统销售额及市场占比(2019-2029年)

锂离子电池

铅酸蓄电池

… ...

4.1.4 全球各类型离网储能系统价格变化趋势(2019-2029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)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球离网储能系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

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)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国离网储能系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

**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(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球离网储能系统产量及销量最大的国家或地区

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(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区离网储能系统销售额占比(2019-2029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(2019-2029年)

5.3.2 中国市场离网储能系统销售额及增长率(2019-2029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(2019-2029年)

5.4.2 日本市场离网储能系统销售额及增长率(2019-2029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(2019-2029年)

5.5.2 韩国市场离网储能系统销售额及增长率(2019-2029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(2019-2029年)

5.6.2 东南亚市场离网储能系统销售额及增长率(2019-2029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(2019-2029年)

5.7.2 印度市场离网储能系统销售额及增长率(2019-2029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(2019-2029年)

5.8.2 美国市场离网储能系统销售额及增长率(2019-2029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(2019-2029年)

5.9.2 欧洲市场离网储能系统销售额及增长率(2019-2029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(2019-2029年)

6.1.1 锂离子电池

6.1.2 铅酸蓄电池

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型离网储能系统销售额及市场占比(2019-2029年)

6.2.1 锂离子电池

6.2.2 铅酸蓄电池

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型离网储能系统价格变化趋势(2019-2029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(2019-2029年)

8.2 中国离网储能系统出口市场规模(2019-2029年)

**9 离网储能系统行业发展影响因素分析**

9.1 离网储能系统技术发展趋势

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((2019-2023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((2019-2023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((2019-2023年))

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

表：NEC Energy Solutions 离网储能系统产品介绍

表：NEC Energy Solutions 离网储能系统销量、销售额及价格((2019-2023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：Sumitomo Electric Industries 离网储能系统销量、销售额及价格((2019-2023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((2019-2023年))

表：LG Chem 离网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LG Chem 离网储能系统产品介绍

表：LG Chem 离网储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Aquion Energy … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域离网储能系统销量(2019-2029年)

图：全球离网储能系统下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域离网储能系统销量(2019-2029年)

图：中国市场离网储能系统下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球离网储能系统销量及增长率(2019-2029年)

图：全球离网储能系统销量及增长率(2019-2029年)

图：全球离网储能系统销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型离网储能系统销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型离网储能系统销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型离网储能系统销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型离网储能系统价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型离网储能系统价格变化曲线(2019-2029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 2019

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 2023

图：全球离网储能系统头部企业市场占比(2019-2023年)

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 2019

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 2023

图：全球离网储能系统头部企业市场占比(2019-2023年)

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 2019

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 2023

图：中国离网储能系统头部企业市场占比(2019-2023年)

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 2019

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 2023

图：中国离网储能系统头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区离网储能系统产量((2019-2023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(2019-2029年)

图：全球主要地区离网储能系统销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区离网储能系统 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区离网储能系统销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场离网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国离网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场离网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国离网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场离网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本离网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场离网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本离网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场离网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国离网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场离网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国离网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场离网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚离网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场离网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚离网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场离网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度离网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场离网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度离网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场离网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国离网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场离网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国离网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场离网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲离网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场离网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲离网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型离网储能系统销量(2019-2029年)

图：中国各类型离网储能系统销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型离网储能系统销售额(2019-2029年)

图：中国各类型离网储能系统销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型离网储能系统价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型离网储能系统价格变化曲线(2019-2029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(2019-2029年)

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230508/439637.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230508/439637.shtml)