

全球及中国电网储能系统市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国电网储能系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外电网储能系统行业发展现状与趋势，估算电网储能系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电网储能系统行业各细分赛道发展潜力，研判电网储能系统下游市场需求，分析电网储能系统行业竞争格局，从而协助解决电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。

全球电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

电网储能系统产品细分为以下几类：

锂离子电池

铅酸电池

其他

电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

报告目录

1 电网储能系统行业现状、背景

1.1 电网储能系统行业定义与特性

1.2 电网储能系统产业链全景

1.3 电网储能系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 电网储能系统行业头部企业分析

2.1 全球电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 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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)
- 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(2017-2021)
 - 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 全球电网储能系统细分应用领域
 - 3.1 全球电网储能系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球电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 工业不间断电源
 - 3.1.4
 - 3.2 中国电网储能系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国电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 工业不间断电源
- 4 全球电网储能系统市场规模分析
 - 4.1 全球电网储能系统销售现状及预测

- 4.1.1 全球电网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各类型电网储能系统销量及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.3 全球各类型电网储能系统销售额及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.4 全球各类型电网储能系统价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球电网储能系统行业集中率分析
 - 4.2.1 全球电网储能系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球电网储能系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国电网储能系统行业集中率分析
 - 4.3.1 中国电网储能系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国电网储能系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区电网储能系统市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区电网储能系统产量
 - 5.1.1 全球主要地区电网储能系统产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球电网储能系统产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区电网储能系统销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区电网储能系统销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区电网储能系统销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场电网储能系统销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场电网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场电网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场电网储能系统销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场电网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场电网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场电网储能系统销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场电网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场电网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场电网储能系统销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场电网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场电网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场电网储能系统销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场电网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场电网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场电网储能系统销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场电网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场电网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场电网储能系统销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场电网储能系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场电网储能系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国电网储能系统细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型电网储能系统销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型电网储能系统销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型电网储能系统价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国电网储能系统销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区电网储能系统销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区电网储能系统销售额及市场占比
- 8 中国电网储能系统进出口发展趋势
 - 8.1 中国电网储能系统进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国电网储能系统出口市场规模(2017-2027年)
- 9 电网储能系统行业发展影响因素分析

9.1 电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：电网储能系统产品图：片

表：电网储能系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：EnerSys 电网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EnerSys 电网储能系统产品介绍

表：EnerSys 电网储能系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SAFT 电网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SAFT 电网储能系统产品介绍

表：SAFT 电网储能系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sonnen 电网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sonnen 电网储能系统产品介绍

表：Sonnen 电网储能系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

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

表：NEC Energy Solutions 电网储能系统产品介绍

表：NEC Energy Solutions 电网储能系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

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

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

表：Sumitomo Electric Industries 电网储能系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fronius 电网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fronius 电网储能系统产品介绍

表：Fronius 电网储能系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LG Chem 电网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LG Chem 电网储能系统产品介绍

表：LG Chem 电网储能系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aquion Energy

... ..

图：全球不同细分应用领域电网储能系统销量(2017-2027年)

图：全球电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电网储能系统销量(2017-2027年)

图：中国市场电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：全球电网储能系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电网储能系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电网储能系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电网储能系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电网储能系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电网储能系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电网储能系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电网储能系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电网储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电网储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电网储能系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电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：全球电网储能系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电网储能系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电网储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电网储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电网储能系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电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：中国电网储能系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电网储能系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电网储能系统产量(2017-2021年)

图：各地区电网储能系统产量和销量 2021

表：全球主要地区电网储能系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电网储能系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电网储能系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电网储能系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电网储能系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电网储能系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电网储能系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型电网储能系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电网储能系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电网储能系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电网储能系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电网储能系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电网储能系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区电网储能系统销售额及市场占比2021

表：中国电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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272853.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)