

## 全球及中国储能系统电池市场洞察报告(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《全球及中国储能系统电池市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外储能系统电池行业发展现状与趋势，估算储能系统电池行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析储能系统电池行业各细分赛道发展潜力，研判储能系统电池下游市场需求，分析储能系统电池行业竞争格局，从而协助解决储能系统电池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。

全球储能系统电池主要生产商：

Samsung SDI

LG Chem

Hitachi

Kokam

Fluence Energy

LSIS

SMA Solar Technology

NGK

General Electric

Primus

Panasonic

BYD

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

储能系统电池产品细分为以下几类：

锂电池

铅酸电池

硫酸钠电池

其他

储能系统电池的细分应用领域如下：

住宅

公用事业和商业

报告目录

1 储能系统电池行业现状、背景

1.1 储能系统电池行业定义与特性

1.2 储能系统电池产业链全景

1.3 储能系统电池产品细分及各细分产品的头部企业

2 储能系统电池行业头部企业分析

## 2.1 全球储能系统电池主要生产商生产基地分布

### 2.2 Samsung SDI

#### 2.2.1 Samsung SDI 企业概况

#### 2.2.2 Samsung SDI 产品规格及特点

#### 2.2.3 Samsung SDI 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.2.4 Samsung SDI 市场动态

### 2.3 LG Chem

#### 2.3.1 LG Chem 企业概况

#### 2.3.2 LG Chem 产品规格及特点

#### 2.3.3 LG Chem 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.3.4 LG Chem 市场动态

### 2.4 Hitachi

#### 2.4.1 Hitachi 企业概况

#### 2.4.2 Hitachi 产品规格及特点

#### 2.4.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.4.4 Hitachi 市场动态

### 2.5 Kokam

#### 2.5.1 Kokam 企业概况

#### 2.5.2 Kokam 产品规格及特点

#### 2.5.3 Kokam 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 Kokam 市场动态

### 2.6 Fluence Energy

#### 2.6.1 Fluence Energy 企业概况

#### 2.6.2 Fluence Energy 产品规格及特点

2.6.3 Fluence Energy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Fluence Energy 市场动态

2.7 LSIS

2.7.1 LSIS 企业概况

2.7.2 LSIS 产品规格及特点

2.7.3 LSIS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 LSIS 市场动态

2.8 SMA Solar Technology

2.8.1 SMA Solar Technology 企业概况

2.8.2 SMA Solar Technology 产品规格及特点

2.8.3 SMA Solar Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 SMA Solar Technology 市场动态

2.9 NGK

2.9.1 NGK 企业概况

2.9.2 NGK 产品规格及特点

2.9.3 NGK 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 NGK 市场动态

2.10 General Electric

2.10.1 General Electric 企业概况

2.10.2 General Electric 产品规格及特点

2.10.3 General Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 General Electric 市场动态

2.11 Primus

2.11.1 Primus 企业概况

2.11.2 Primus 产品规格及特点

2.11.3 Primus 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Primus 市场动态

2.12 Panasonic

2.13 BYD

3 全球储能系统电池细分应用领域

3.1 全球储能系统电池细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球储能系统电池细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 住宅

3.1.3 公用事业和商业

3.1.4 .....

3.2 中国储能系统电池细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国储能系统电池细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 住宅

3.2.3 公用事业和商业

4 全球储能系统电池市场规模分析

4.1 全球储能系统电池销售现状及预测(2017-2027年)

4.1.1 全球储能系统电池销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型储能系统电池销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型储能系统电池销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型储能系统电池价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球储能系统电池行业集中率分析

4.2.1 全球储能系统电池行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球储能系统电池行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国储能系统电池行业集中度分析

4.3.1 中国储能系统电池行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国储能系统电池行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 5 全球主要地区储能系统电池市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区储能系统电池产量

5.1.1 全球主要地区储能系统电池产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球储能系统电池产量及销量最大的地区

##### 5.2 全球主要地区储能系统电池销量市场占比

5.2.1 全球主要地区储能系统电池销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区储能系统电池销售额占比(2017-2027年)

##### 5.3 中国市场储能系统电池销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.3.1 中国市场储能系统电池销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场储能系统电池销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.4 日本市场储能系统电池销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.4.1 日本市场储能系统电池销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场储能系统电池销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.5 韩国市场储能系统电池销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.5.1 韩国市场储能系统电池销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场储能系统电池销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.6 东南亚市场储能系统电池销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.6.1 东南亚市场储能系统电池销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场储能系统电池销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.7 印度市场储能系统电池销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.7.1 印度市场储能系统电池销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场储能系统电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场储能系统电池销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场储能系统电池销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场储能系统电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场储能系统电池销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场储能系统电池销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场储能系统电池销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国储能系统电池细分市场及前景分析

6.1 中国各类型储能系统电池销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型储能系统电池销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型储能系统电池价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国储能系统电池销量分布状况

7.1 中国六大地区储能系统电池销量及市场占比

7.2 中国六大地区储能系统电池销售额及市场占比

8 中国储能系统电池进出口发展趋势

8.1 中国储能系统电池进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国储能系统电池出口市场规模(2017-2027年)

9 储能系统电池行业发展影响因素分析

9.1 储能系统电池技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：储能系统电池产品图：片

表：储能系统电池产业链

表：产品分类及头部企业

表：Samsung SDI 储能系统电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Samsung SDI 储能系统电池产品介绍

表：Samsung SDI 储能系统电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LG Chem 储能系统电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LG Chem 储能系统电池产品介绍

表：LG Chem 储能系统电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi 储能系统电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi 储能系统电池产品介绍

表：Hitachi 储能系统电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kokam 储能系统电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kokam 储能系统电池产品介绍

表：Kokam 储能系统电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fluence Energy 储能系统电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fluence Energy 储能系统电池产品介绍

表：Fluence Energy 储能系统电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LSIS 储能系统电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LSIS 储能系统电池产品介绍

表：LSIS 储能系统电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SMA Solar Technology 储能系统电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SMA Solar Technology 储能系统电池产品介绍

表：SMA Solar Technology 储能系统电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NGK ... ..

... ..



图：全球不同细分应用领域储能系统电池销量(2017-2027年)

图：全球储能系统电池下游行业分布(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储能系统电池销量(2017-2027年)

图：中国市场储能系统电池下游行业分布(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：全球储能系统电池销量及增长率(2017-2027年)

图：全球储能系统电池销量及增长率(2017-2027年)

图：全球储能系统电池销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型储能系统电池销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型储能系统电池销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型储能系统电池销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型储能系统电池价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型储能系统电池价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球储能系统电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球储能系统电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球储能系统电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球储能系统电池销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球储能系统电池销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球储能系统电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国储能系统电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国储能系统电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国储能系统电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国储能系统电池销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国储能系统电池销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国储能系统电池头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区储能系统电池产量(2017-2021年)

图：各地区储能系统电池产量和销量 2021

表：全球主要地区储能系统电池销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区储能系统电池销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区储能系统电池 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区储能系统电池销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场储能系统电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国储能系统电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场储能系统电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国储能系统电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场储能系统电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本储能系统电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场储能系统电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本储能系统电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场储能系统电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国储能系统电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场储能系统电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国储能系统电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场储能系统电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚储能系统电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场储能系统电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚储能系统电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场储能系统电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度储能系统电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场储能系统电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度储能系统电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场储能系统电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国储能系统电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场储能系统电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国储能系统电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场储能系统电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲储能系统电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场储能系统电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲储能系统电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型储能系统电池销量(2017-2027年)

图：中国各类型储能系统电池销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型储能系统电池销售额(2017-2027年)

图：中国各类型储能系统电池销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型储能系统电池价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型储能系统电池价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区储能系统电池销量及市场占比2021

表：中国六大地区储能系统电池销售额及市场占比2021

表：中国储能系统电池市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271951.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)