

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

全球电网储能用锂电池主要生产商：

SaftBatteries

LGChem

SamsungSDI

Toshiba

BYD

Panasonic

NEC

Kokam

Hitachi

MHI

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

电网储能用锂电池产品细分为以下几类：

并网型

离网型

电网储能用锂电池的细分应用领域如下：

大规模电网

微电网

其他

报告目录

1 电网储能用锂电池行业现状、背景

1.1 电网储能用锂电池行业定义与特性

1.2 电网储能用锂电池产业链全景

1.3 电网储能用锂电池产品细分及各细分产品的头部企业

2 电网储能用锂电池行业头部企业分析

2.1 全球电网储能用锂电池主要生产商生产基地分布

2.2 SaftBatteries

- 2.2.1 SaftBatteries 企业概况
- 2.2.2 SaftBatteries 产品规格及特点
- 2.2.3 SaftBatteries 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.2.4 SaftBatteries 市场动态
- 2.3 LGChem
- 2.3.1 LGChem 企业概况
- 2.3.2 LGChem 产品规格及特点
- 2.3.3 LGChem 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.3.4 LGChem 市场动态
- 2.4 SamsungSDI
- 2.4.1 SamsungSDI 企业概况
- 2.4.2 SamsungSDI 产品规格及特点
- 2.4.3 SamsungSDI 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.4.4 SamsungSDI 市场动态
- 2.5 Toshiba
- 2.5.1 Toshiba 企业概况
- 2.5.2 Toshiba 产品规格及特点
- 2.5.3 Toshiba 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.5.4 Toshiba 市场动态
- 2.6 BYD
- 2.6.1 BYD 企业概况
- 2.6.2 BYD 产品规格及特点
- 2.6.3 BYD 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 BYD 市场动态

## 2.7 Panasonic

### 2.7.1 Panasonic 企业概况

### 2.7.2 Panasonic 产品规格及特点

### 2.7.3 Panasonic 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Panasonic 市场动态

## 2.8 NEC

### 2.8.1 NEC 企业概况

### 2.8.2 NEC 产品规格及特点

### 2.8.3 NEC 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 NEC 市场动态

## 2.9 Kokam

### 2.9.1 Kokam 企业概况

### 2.9.2 Kokam 产品规格及特点

### 2.9.3 Kokam 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 Kokam 市场动态

## 2.10 Hitachi

### 2.10.1 Hitachi 企业概况

### 2.10.2 Hitachi 产品规格及特点

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

### 2.10.4 Hitachi 市场动态

## 2.11 MHI

### 2.11.1 MHI 企业概况

### 2.11.2 MHI 产品规格及特点

### 2.11.3 MHI 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.11.4 MHI 市场动态

### 3 全球电网储能用锂电池细分应用领域

#### 3.1 全球电网储能用锂电池细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

##### 3.1.1 全球电网储能用锂电池细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

##### 3.1.2 大规模电网

##### 3.1.3 微电网

##### 3.1.4 .....

#### 3.2 中国电网储能用锂电池细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

##### 3.2.1 中国电网储能用锂电池细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

##### 3.2.2 大规模电网

##### 3.2.3 微电网

### 4 全球电网储能用锂电池市场规模分析

#### 4.1 全球电网储能用锂电池销售现状及预测

##### 4.1.1 全球电网储能用锂电池销量及增长率(2017-2027年)

##### 4.1.2 全球各类型电网储能用锂电池销量及市场占比(2017-2027年)

##### 4.1.3 全球各类型电网储能用锂电池销售额及市场占比(2017-2027年)

##### 4.1.4 全球各类型电网储能用锂电池价格变化趋势(2017-2027年)

#### 4.2 全球电网储能用锂电池行业集中率分析

##### 4.2.1 全球电网储能用锂电池行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.2.2 全球电网储能用锂电池行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国电网储能用锂电池行业集中率分析

##### 4.3.1 中国电网储能用锂电池行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.3.2 中国电网储能用锂电池行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

### 5 全球主要地区电网储能用锂电池市场发展现状及前景分析

- 5.1 全球主要地区电网储能用锂电池产量
  - 5.1.1 全球主要地区电网储能用锂电池产量(2017-2027年)
  - 5.1.2 2021年全球电网储能用锂电池产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区电网储能用锂电池销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区电网储能用锂电池销量占比(2017-2027年)
  - 5.2.2 全球主要地区电网储能用锂电池销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场电网储能用锂电池销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场电网储能用锂电池销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场电网储能用锂电池销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场电网储能用锂电池销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场电网储能用锂电池销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场电网储能用锂电池销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场电网储能用锂电池销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场电网储能用锂电池销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场电网储能用锂电池销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场电网储能用锂电池销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场电网储能用锂电池销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场电网储能用锂电池销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场电网储能用锂电池销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场电网储能用锂电池销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场电网储能用锂电池销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场电网储能用锂电池销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场电网储能用锂电池销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场电网储能用锂电池销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.9 欧洲市场电网储能用锂电池销量、销售额及增长率

### 5.9.1 欧洲市场电网储能用锂电池销量及增长率(2017-2027年)

### 5.9.2 欧洲市场电网储能用锂电池销售额及增长率(2017-2027年)

## 6 中国电网储能用锂电池细分市场及前景分析

### 6.1 中国各类型电网储能用锂电池销量及市场占比(2017-2027年)

### 6.2 中国各类型电网储能用锂电池销售额及市场占比(2017-2027年)

### 6.3 中国各类型电网储能用锂电池价格变化趋势(2017-2027年)

## 7 中国电网储能用锂电池销量分布状况

### 7.1 中国六大地区电网储能用锂电池销量及市场占比

### 7.2 中国六大地区电网储能用锂电池销售额及市场占比

## 8 中国电网储能用锂电池进出口发展趋势

### 8.1 中国电网储能用锂电池进口市场规模(2017-2027年)

### 8.2 中国电网储能用锂电池出口市场规模(2017-2027年)

## 9 电网储能用锂电池行业发展影响因素分析

### 9.1 电网储能用锂电池技术发展趋势

### 9.2 国际环境及政策因素

## 10 研究结论

### 图表目录

图：电网储能用锂电池产品图：片

表：电网储能用锂电池产业链

表：产品分类及头部企业

表：SaftBatteries 电网储能用锂电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SaftBatteries 电网储能用锂电池产品介绍

表：SaftBatteries 电网储能用锂电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LGChem 电网储能用锂电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LGChem 电网储能用锂电池产品介绍

表：LGChem 电网储能用锂电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SamsungSDI 电网储能用锂电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SamsungSDI 电网储能用锂电池产品介绍

表：SamsungSDI 电网储能用锂电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Toshiba 电网储能用锂电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toshiba 电网储能用锂电池产品介绍

表：Toshiba 电网储能用锂电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BYD 电网储能用锂电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BYD 电网储能用锂电池产品介绍

表：BYD 电网储能用锂电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Panasonic 电网储能用锂电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Panasonic 电网储能用锂电池产品介绍

表：Panasonic 电网储能用锂电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NEC 电网储能用锂电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NEC 电网储能用锂电池产品介绍

表：NEC 电网储能用锂电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kokam ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域电网储能用锂电池销量(2017-2027年)

图：全球电网储能用锂电池下游行业分布(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电网储能用锂电池销量(2017-2027年)

图：中国市场电网储能用锂电池下游行业分布(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：全球电网储能用锂电池销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电网储能用锂电池销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电网储能用锂电池销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电网储能用锂电池销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电网储能用锂电池销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电网储能用锂电池销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电网储能用锂电池价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电网储能用锂电池价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电网储能用锂电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电网储能用锂电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电网储能用锂电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电网储能用锂电池销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电网储能用锂电池销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电网储能用锂电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电网储能用锂电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电网储能用锂电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电网储能用锂电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电网储能用锂电池销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电网储能用锂电池销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电网储能用锂电池头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电网储能用锂电池产量(2017-2021年)

图：各地区电网储能用锂电池产量和销量 2021

表：全球主要地区电网储能用锂电池销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电网储能用锂电池销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电网储能用锂电池 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电网储能用锂电池销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电网储能用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电网储能用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电网储能用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电网储能用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电网储能用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电网储能用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电网储能用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电网储能用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电网储能用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电网储能用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电网储能用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电网储能用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电网储能用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电网储能用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

- 表：东南亚市场电网储能用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚电网储能用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场电网储能用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度电网储能用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场电网储能用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度电网储能用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场电网储能用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国电网储能用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场电网储能用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国电网储能用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场电网储能用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲电网储能用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场电网储能用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲电网储能用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国各类型电网储能用锂电池销量(2017-2027年)
- 图：中国各类型电网储能用锂电池销量占比(2017-2027年)
- 图：中国各类型电网储能用锂电池销售额(2017-2027年)
- 图：中国各类型电网储能用锂电池销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国各类型电网储能用锂电池价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：中国各类型电网储能用锂电池价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：中国六大地区电网储能用锂电池销量及市场占比2021
- 表：中国六大地区电网储能用锂电池销售额及市场占比2021
- 表：中国电网储能用锂电池市场进出口量(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) Emai : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274885.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)