

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

全球电网规模的电池储能主要生产商：

NGK Insulators Ltd.

比亚迪

Sumitomo Electric Industries, Ltd.

Samsung SDI Co. Ltd.

General Electric

GS Yuasa Corp.

LG Chem Ltd.

Mitsubishi Electric Corp.

Panasonic Corp.

ABB Group

Hitachi Ltd.

Fluence Energy

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

电网规模的电池储能产品细分为以下几类：

锂离子电池

铅酸电池

其他

电网规模的电池储能的细分应用领域如下：

可再生能源储能

辅助服务

其他

报告目录

1 电网规模的电池储能行业现状、背景

1.1 电网规模的电池储能行业定义与特性

1.2 电网规模的电池储能产业链全景

1.3 电网规模的电池储能产品细分及各细分产品的头部企业

2 电网规模的电池储能行业头部企业分析

## 2.1 全球电网规模的电池储能主要生产商生产基地分布

### 2.2 NGK Insulators Ltd.

#### 2.2.1 NGK Insulators Ltd. 企业概况

#### 2.2.2 NGK Insulators Ltd. 产品规格及特点

#### 2.2.3 NGK Insulators Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.2.4 NGK Insulators Ltd. 市场动态

### 2.3 比亚迪

#### 2.3.1 比亚迪 企业概况

#### 2.3.2 比亚迪 产品规格及特点

#### 2.3.3 比亚迪 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.3.4 比亚迪 市场动态

### 2.4 Sumitomo Electric Industries, Ltd.

#### 2.4.1 Sumitomo Electric Industries, Ltd. 企业概况

#### 2.4.2 Sumitomo Electric Industries, Ltd. 产品规格及特点

#### 2.4.3 Sumitomo Electric Industries, Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.4.4 Sumitomo Electric Industries, Ltd. 市场动态

### 2.5 Samsung SDI Co. Ltd.

#### 2.5.1 Samsung SDI Co. Ltd. 企业概况

#### 2.5.2 Samsung SDI Co. Ltd. 产品规格及特点

#### 2.5.3 Samsung SDI Co. Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 Samsung SDI Co. Ltd. 市场动态

### 2.6 General Electric

#### 2.6.1 General Electric 企业概况

#### 2.6.2 General Electric 产品规格及特点

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

2.6.4 General Electric 市场动态

2.7 GS Yuasa Corp.

2.7.1 GS Yuasa Corp. 企业概况

2.7.2 GS Yuasa Corp. 产品规格及特点

2.7.3 GS Yuasa Corp. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 GS Yuasa Corp. 市场动态

2.8 LG Chem Ltd.

2.8.1 LG Chem Ltd. 企业概况

2.8.2 LG Chem Ltd. 产品规格及特点

2.8.3 LG Chem Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 LG Chem Ltd. 市场动态

2.9 Mitsubishi Electric Corp.

2.9.1 Mitsubishi Electric Corp. 企业概况

2.9.2 Mitsubishi Electric Corp. 产品规格及特点

2.9.3 Mitsubishi Electric Corp. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Mitsubishi Electric Corp. 市场动态

2.10 Panasonic Corp.

2.10.1 Panasonic Corp. 企业概况

2.10.2 Panasonic Corp. 产品规格及特点

2.10.3 Panasonic Corp. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Panasonic Corp. 市场动态

2.11 ABB Group

2.11.1 ABB Group 企业概况

2.11.2 ABB Group 产品规格及特点

2.11.3 ABB Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 ABB Group 市场动态

2.12 Hitachi Ltd.

2.13 Fluence Energy

3 全球电网规模的电池储能细分应用领域

3.1 全球电网规模的电池储能细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球电网规模的电池储能细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 可再生能源储能

3.1.3 辅助服务

3.1.4 .....

3.2 中国电网规模的电池储能细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国电网规模的电池储能细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 可再生能源储能

3.2.3 辅助服务

4 全球电网规模的电池储能市场规模分析

4.1 全球电网规模的电池储能销售现状及预测

4.1.1 全球电网规模的电池储能销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型电网规模的电池储能销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型电网规模的电池储能销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型电网规模的电池储能价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球电网规模的电池储能行业集中率分析

4.2.1 全球电网规模的电池储能行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球电网规模的电池储能行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国电网规模的电池储能行业集中率分析

4.3.1 中国电网规模的电池储能行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国电网规模的电池储能行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 5 全球主要地区电网规模的电池储能市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区电网规模的电池储能产量

5.1.1 全球主要地区电网规模的电池储能产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球电网规模的电池储能产量及销量最大的地区

##### 5.2 全球主要地区电网规模的电池储能销量市场占比

5.2.1 全球主要地区电网规模的电池储能销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区电网规模的电池储能销售额占比(2017-2027年)

##### 5.3 中国市场电网规模的电池储能销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场电网规模的电池储能销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场电网规模的电池储能销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.4 日本市场电网规模的电池储能销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场电网规模的电池储能销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场电网规模的电池储能销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.5 韩国市场电网规模的电池储能销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场电网规模的电池储能销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场电网规模的电池储能销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.6 东南亚市场电网规模的电池储能销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场电网规模的电池储能销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场电网规模的电池储能销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.7 印度市场电网规模的电池储能销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场电网规模的电池储能销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场电网规模的电池储能销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场电网规模的电池储能销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场电网规模的电池储能销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场电网规模的电池储能销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场电网规模的电池储能销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场电网规模的电池储能销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场电网规模的电池储能销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国电网规模的电池储能细分市场及前景分析

6.1 中国各类型电网规模的电池储能销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型电网规模的电池储能销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型电网规模的电池储能价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国电网规模的电池储能销量分布状况

7.1 中国六大地区电网规模的电池储能销量及市场占比

7.2 中国六大地区电网规模的电池储能销售额及市场占比

8 中国电网规模的电池储能进出口发展趋势

8.1 中国电网规模的电池储能进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国电网规模的电池储能出口市场规模(2017-2027年)

9 电网规模的电池储能行业发展影响因素分析

9.1 电网规模的电池储能技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：电网规模的电池储能产品图：片

表：电网规模的电池储能产业链

表：产品分类及头部企业

表：NGK Insulators Ltd. 电网规模的电池储能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NGK Insulators Ltd. 电网规模的电池储能产品介绍

表：NGK Insulators Ltd. 电网规模的电池储能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：比亚迪 电网规模的电池储能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：比亚迪 电网规模的电池储能产品介绍

表：比亚迪 电网规模的电池储能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sumitomo Electric Industries, Ltd. 电网规模的电池储能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sumitomo Electric Industries, Ltd. 电网规模的电池储能产品介绍

表：Sumitomo Electric Industries, Ltd. 电网规模的电池储能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Samsung SDI Co. Ltd. 电网规模的电池储能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Samsung SDI Co. Ltd. 电网规模的电池储能产品介绍

表：Samsung SDI Co. Ltd. 电网规模的电池储能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：General Electric 电网规模的电池储能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Electric 电网规模的电池储能产品介绍

表：General Electric 电网规模的电池储能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GS Yuasa Corp. 电网规模的电池储能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GS Yuasa Corp. 电网规模的电池储能产品介绍

表：GS Yuasa Corp. 电网规模的电池储能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LG Chem Ltd. 电网规模的电池储能基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LG Chem Ltd. 电网规模的电池储能产品介绍

表：LG Chem Ltd. 电网规模的电池储能销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Electric Corp. ... ..

... ..



图：全球不同细分应用领域电网规模的电池储能销量(2017-2027年)

图：全球电网规模的电池储能下游行业分布(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规模的电池储能销量(2017-2027年)

图：中国市场电网规模的电池储能下游行业分布(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：全球电网规模的电池储能销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电网规模的电池储能销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电网规模的电池储能销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电网规模的电池储能销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电网规模的电池储能销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电网规模的电池储能销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电网规模的电池储能价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电网规模的电池储能价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电网规模的电池储能销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电网规模的电池储能销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电网规模的电池储能头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电网规模的电池储能销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电网规模的电池储能销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电网规模的电池储能头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电网规模的电池储能销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电网规模的电池储能销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电网规模的电池储能头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电网规模的电池储能销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电网规模的电池储能销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电网规模的电池储能头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电网规模的电池储能产量(2017-2021年)

图：各地区电网规模的电池储能产量和销量 2021

表：全球主要地区电网规模的电池储能销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电网规模的电池储能销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电网规模的电池储能 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电网规模的电池储能销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电网规模的电池储能销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电网规模的电池储能销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电网规模的电池储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电网规模的电池储能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电网规模的电池储能销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电网规模的电池储能销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电网规模的电池储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电网规模的电池储能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电网规模的电池储能销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电网规模的电池储能销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电网规模的电池储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电网规模的电池储能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电网规模的电池储能销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电网规模的电池储能销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电网规模的电池储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电网规模的电池储能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电网规模的电池储能销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电网规模的电池储能销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电网规模的电池储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电网规模的电池储能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电网规模的电池储能销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电网规模的电池储能销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电网规模的电池储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电网规模的电池储能销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电网规模的电池储能销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电网规模的电池储能销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电网规模的电池储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电网规模的电池储能销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电网规模的电池储能销量(2017-2027年)

图：中国各类型电网规模的电池储能销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电网规模的电池储能销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电网规模的电池储能销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电网规模的电池储能价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电网规模的电池储能价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电网规模的电池储能销量及市场占比2021

表：中国六大地区电网规模的电池储能销售额及市场占比2021

表：中国电网规模的电池储能市场进出口量(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/20220705/270680.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)