

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

全球储能行业电池梯次利用主要生产商：

Unicore

Retriev Technologies

Sumitomo

邦普循环 (宁德时代)

格林美

赣州豪鹏

金源新材料

芳源环保

龙南金泰格

国轩高科

华友钴业

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

储能行业电池梯次利用产品细分为以下几类：

磷酸铁电池

铅酸蓄电池

储能行业电池梯次利用的细分应用领域如下：

商业与家庭储能

低速电动车

电网储能

通信基站储能

其他

报告目录

1 储能行业电池梯次利用行业现状、背景

1.1 储能行业电池梯次利用行业定义与特性

1.2 储能行业电池梯次利用产业链全景

1.3 储能行业电池梯次利用产品细分及各细分产品的头部企业

2 储能行业电池梯次利用行业头部企业分析

## 2.1 全球储能行业电池梯次利用主要生产商生产基地分布

### 2.2 Unicore

#### 2.2.1 Unicore 企业概况

#### 2.2.2 Unicore 产品规格及特点

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

#### 2.2.4 Unicore 市场动态

### 2.3 Retrie Technologies

#### 2.3.1 Retrie Technologies 企业概况

#### 2.3.2 Retrie Technologies 产品规格及特点

#### 2.3.3 Retrie Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.3.4 Retrie Technologies 市场动态

### 2.4 Sumitomo

#### 2.4.1 Sumitomo 企业概况

#### 2.4.2 Sumitomo 产品规格及特点

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

#### 2.4.4 Sumitomo 市场动态

### 2.5 邦普循环 (宁德时代)

#### 2.5.1 邦普循环 (宁德时代) 企业概况

#### 2.5.2 邦普循环 (宁德时代) 产品规格及特点

#### 2.5.3 邦普循环 (宁德时代) 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 邦普循环 (宁德时代) 市场动态

### 2.6 格林美

#### 2.6.1 格林美 企业概况

#### 2.6.2 格林美 产品规格及特点

2.6.3 格林美 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 格林美 市场动态

2.7 赣州豪鹏

2.7.1 赣州豪鹏 企业概况

2.7.2 赣州豪鹏 产品规格及特点

2.7.3 赣州豪鹏 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 赣州豪鹏 市场动态

2.8 金源新材料

2.8.1 金源新材料 企业概况

2.8.2 金源新材料 产品规格及特点

2.8.3 金源新材料 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 金源新材料 市场动态

2.9 芳源环保

2.9.1 芳源环保 企业概况

2.9.2 芳源环保 产品规格及特点

2.9.3 芳源环保 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 芳源环保 市场动态

2.10 龙南金泰格

2.10.1 龙南金泰格 企业概况

2.10.2 龙南金泰格 产品规格及特点

2.10.3 龙南金泰格 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 龙南金泰格 市场动态

2.11 国轩高科

2.11.1 国轩高科 企业概况

2.11.2 国轩高科 产品规格及特点

2.11.3 国轩高科 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 国轩高科 市场动态

2.12 华友钴业

3 全球储能行业电池梯次利用细分应用领域

3.1 全球储能行业电池梯次利用细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球储能行业电池梯次利用细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 商业与家庭储能

3.1.3 低速电动车

3.1.4 .....

3.2 中国储能行业电池梯次利用细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国储能行业电池梯次利用细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 商业与家庭储能

3.2.3 低速电动车

4 全球储能行业电池梯次利用市场规模分析

4.1 全球储能行业电池梯次利用销售现状及预测(2017-2027年)

4.1.1 全球储能行业电池梯次利用销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型储能行业电池梯次利用销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型储能行业电池梯次利用销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型储能行业电池梯次利用价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球储能行业电池梯次利用行业集中率分析

4.2.1 全球储能行业电池梯次利用行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球储能行业电池梯次利用行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国储能行业电池梯次利用行业集中率分析

- 4.3.1 中国储能行业电池梯次利用行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国储能行业电池梯次利用行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区储能行业电池梯次利用市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区储能行业电池梯次利用产量
    - 5.1.1 全球主要地区储能行业电池梯次利用产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球储能行业电池梯次利用产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区储能行业电池梯次利用销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区储能行业电池梯次利用销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区储能行业电池梯次利用销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场储能行业电池梯次利用销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.1 中国市场储能行业电池梯次利用销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场储能行业电池梯次利用销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场储能行业电池梯次利用销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.1 日本市场储能行业电池梯次利用销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场储能行业电池梯次利用销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5 韩国市场储能行业电池梯次利用销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.1 韩国市场储能行业电池梯次利用销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.2 韩国市场储能行业电池梯次利用销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6 东南亚市场储能行业电池梯次利用销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.6.1 东南亚市场储能行业电池梯次利用销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.6.2 东南亚市场储能行业电池梯次利用销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.7 印度市场储能行业电池梯次利用销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.7.1 印度市场储能行业电池梯次利用销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.7.2 印度市场储能行业电池梯次利用销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场储能行业电池梯次利用销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场储能行业电池梯次利用销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场储能行业电池梯次利用销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场储能行业电池梯次利用销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场储能行业电池梯次利用销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场储能行业电池梯次利用销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国储能行业电池梯次利用细分市场及前景分析

6.1 中国各类型储能行业电池梯次利用销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型储能行业电池梯次利用销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型储能行业电池梯次利用价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国储能行业电池梯次利用销量分布状况

7.1 中国六大地区储能行业电池梯次利用销量及市场占比

7.2 中国六大地区储能行业电池梯次利用销售额及市场占比

8 中国储能行业电池梯次利用进出口发展趋势

8.1 中国储能行业电池梯次利用进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国储能行业电池梯次利用出口市场规模(2017-2027年)

9 储能行业电池梯次利用行业发展影响因素分析

9.1 储能行业电池梯次利用技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：储能行业电池梯次利用产品图：片

表：储能行业电池梯次利用产业链

表：产品分类及头部企业

表：Unicore 储能行业电池梯次利用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Unicore 储能行业电池梯次利用产品介绍

表：Unicore 储能行业电池梯次利用销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Retriev Technologies 储能行业电池梯次利用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Retriev Technologies 储能行业电池梯次利用产品介绍

表：Retriev Technologies 储能行业电池梯次利用销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sumitomo 储能行业电池梯次利用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sumitomo 储能行业电池梯次利用产品介绍

表：Sumitomo 储能行业电池梯次利用销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：邦普循环 (宁德时代) 储能行业电池梯次利用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：邦普循环 (宁德时代) 储能行业电池梯次利用产品介绍

表：邦普循环 (宁德时代) 储能行业电池梯次利用销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：格林美 储能行业电池梯次利用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：格林美 储能行业电池梯次利用产品介绍

表：格林美 储能行业电池梯次利用销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：赣州豪鹏 储能行业电池梯次利用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：赣州豪鹏 储能行业电池梯次利用产品介绍

表：赣州豪鹏 储能行业电池梯次利用销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：金源新材料 储能行业电池梯次利用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：金源新材料 储能行业电池梯次利用产品介绍

表：金源新材料 储能行业电池梯次利用销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：芳源环保 ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域储能行业电池梯次利用销量(2017-2027年)



图：全球储能行业电池梯次利用下游行业分布(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行业电池梯次利用销量(2017-2027年)

图：中国市场储能行业电池梯次利用下游行业分布(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：全球储能行业电池梯次利用销量及增长率(2017-2027年)

图：全球储能行业电池梯次利用销量及增长率(2017-2027年)

图：全球储能行业电池梯次利用销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型储能行业电池梯次利用销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型储能行业电池梯次利用销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型储能行业电池梯次利用销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型储能行业电池梯次利用价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型储能行业电池梯次利用价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球储能行业电池梯次利用销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球储能行业电池梯次利用销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球储能行业电池梯次利用头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球储能行业电池梯次利用销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球储能行业电池梯次利用销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球储能行业电池梯次利用头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国储能行业电池梯次利用销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国储能行业电池梯次利用销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国储能行业电池梯次利用头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国储能行业电池梯次利用销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国储能行业电池梯次利用销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国储能行业电池梯次利用头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区储能行业电池梯次利用产量(2017-2021年)

图：各地区储能行业电池梯次利用产量和销量 2021

表：全球主要地区储能行业电池梯次利用销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区储能行业电池梯次利用销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区储能行业电池梯次利用 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区储能行业电池梯次利用销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场储能行业电池梯次利用销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国储能行业电池梯次利用销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场储能行业电池梯次利用销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国储能行业电池梯次利用销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场储能行业电池梯次利用销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本储能行业电池梯次利用销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场储能行业电池梯次利用销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本储能行业电池梯次利用销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场储能行业电池梯次利用销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国储能行业电池梯次利用销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场储能行业电池梯次利用销售额及增长率 (2017-2027年)

- 图：韩国储能行业电池梯次利用销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场储能行业电池梯次利用销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚储能行业电池梯次利用销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场储能行业电池梯次利用销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚储能行业电池梯次利用销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场储能行业电池梯次利用销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度储能行业电池梯次利用销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场储能行业电池梯次利用销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度储能行业电池梯次利用销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场储能行业电池梯次利用销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国储能行业电池梯次利用销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场储能行业电池梯次利用销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国储能行业电池梯次利用销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场储能行业电池梯次利用销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲储能行业电池梯次利用销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场储能行业电池梯次利用销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲储能行业电池梯次利用销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国各类型储能行业电池梯次利用销量(2017-2027年)
- 图：中国各类型储能行业电池梯次利用销量占比(2017-2027年)
- 图：中国各类型储能行业电池梯次利用销售额(2017-2027年)
- 图：中国各类型储能行业电池梯次利用销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国各类型储能行业电池梯次利用价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：中国各类型储能行业电池梯次利用价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：中国六大地区储能行业电池梯次利用销量及市场占比2021

表：中国六大地区储能行业电池梯次利用销售额及市场占比2021

表：中国储能行业电池梯次利用市场进出口量(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/20220705/271796.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)