

## 全球及中国集装箱式ESS（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《全球及中国集装箱式ESS(储能系统)市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外集装箱式ESS(储能系统)行业发展现状与趋势，估算集装箱式ESS(储能系统)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析集装箱式ESS(储能系统)行业各细分赛道发展潜力，研判集装箱式ESS(储能系统)下游市场需求，分析集装箱式ESS(储能系统)行业竞争格局，从而协助解决集装箱式ESS(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。

全球集装箱式ESS(储能系统)主要生产商：

Kokam

Saft

伊顿

MAN Energy Solutions

NEC Energy Solutions

巴斯夫

Autarsys GmbH

上海采日能源

三星SDI

比亚迪

村田

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

集装箱式ESS(储能系统)产品细分为以下几类：

小容量(小于1MWh)

中容量(1-5MWh)

大容量(大于5MWh)

集装箱式ESS(储能系统)的细分应用领域如下：

工业

农业

事业单位

学校

市政

报告目录

1 集装箱式ESS（储能系统）行业现状、背景

1.1 集装箱式ESS(储能系统)行业定义与特性

1.2 集装箱式ESS(储能系统)产业链全景

### 1.3 集装箱式ESS(储能系统)产品细分及各细分产品的头部企业

## 2 集装箱式ESS ( 储能系统 ) 行业头部企业分析

### 2.1 全球集装箱式ESS(储能系统)主要生产商生产基地分布

#### 2.2 Kokam

##### 2.2.1 Kokam 企业概况

##### 2.2.2 Kokam 产品规格及特点

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

##### 2.2.4 Kokam 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 伊顿

##### 2.4.1 伊顿 企业概况

##### 2.4.2 伊顿 产品规格及特点

##### 2.4.3 伊顿 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.4.4 伊顿 市场动态

#### 2.5 MAN Energy Solutions

##### 2.5.1 MAN Energy Solutions 企业概况

##### 2.5.2 MAN Energy Solutions 产品规格及特点

##### 2.5.3 MAN Energy Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.5.4 MAN Energy Solutions 市场动态

#### 2.6 NEC Energy Solutions

- 2.6.1 NEC Energy Solutions 企业概况
- 2.6.2 NEC Energy Solutions 产品规格及特点
- 2.6.3 NEC Energy Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 NEC Energy Solutions 市场动态
- 2.7 巴斯夫
- 2.7.1 巴斯夫 企业概况
- 2.7.2 巴斯夫 产品规格及特点
- 2.7.3 巴斯夫 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.7.4 巴斯夫 市场动态
- 2.8 Autarsys GmbH
- 2.8.1 Autarsys GmbH 企业概况
- 2.8.2 Autarsys GmbH 产品规格及特点
- 2.8.3 Autarsys GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 Autarsys GmbH 市场动态
- 2.9 上海采日能源
- 2.9.1 上海采日能源 企业概况
- 2.9.2 上海采日能源 产品规格及特点
- 2.9.3 上海采日能源 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 上海采日能源 市场动态
- 2.10 三星SDI
- 2.10.1 三星SDI 企业概况
- 2.10.2 三星SDI 产品规格及特点
- 2.10.3 三星SDI 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 三星SDI 市场动态

## 2.11 比亚迪

### 2.11.1 比亚迪 企业概况

### 2.11.2 比亚迪 产品规格及特点

### 2.11.3 比亚迪 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 比亚迪 市场动态

## 2.12 村田

## 3 全球集装箱式ESS ( 储能系统 ) 细分应用领域

### 3.1 全球集装箱式ESS(储能系统)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球集装箱式ESS(储能系统)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 工业

#### 3.1.3 农业

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国集装箱式ESS(储能系统)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国集装箱式ESS(储能系统)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 工业

#### 3.2.3 农业

## 4 全球集装箱式ESS ( 储能系统 ) 市场规模分析

### 4.1 全球集装箱式ESS(储能系统)销售现状及预测(2017-2027年)

#### 4.1.1 全球集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率(2017-2027年)

#### 4.1.2 全球各类型集装箱式ESS(储能系统)销量及市场占比(2017-2027年)

#### 4.1.3 全球各类型集装箱式ESS(储能系统)销售额及市场占比(2017-2027年)

#### 4.1.4 全球各类型集装箱式ESS(储能系统)价格变化趋势(2017-2027年)

### 4.2 全球集装箱式ESS(储能系统)行业集中率分析

#### 4.2.1 全球集装箱式ESS(储能系统)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.2.2 全球集装箱式ESS(储能系统)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国集装箱式ESS(储能系统)行业集中率分析
  - 4.3.1 中国集装箱式ESS(储能系统)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
  - 4.3.2 中国集装箱式ESS(储能系统)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区集装箱式ESS ( 储能系统 ) 市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区集装箱式ESS(储能系统)产量
    - 5.1.1 全球主要地区集装箱式ESS(储能系统)产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球集装箱式ESS(储能系统)产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区集装箱式ESS(储能系统)销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区集装箱式ESS(储能系统)销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区集装箱式ESS(储能系统)销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场集装箱式ESS(储能系统)销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.1 中国市场集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场集装箱式ESS(储能系统)销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.1 日本市场集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5 韩国市场集装箱式ESS(储能系统)销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.1 韩国市场集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.2 韩国市场集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6 东南亚市场集装箱式ESS(储能系统)销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.6.1 东南亚市场集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.6.2 东南亚市场集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.7 印度市场集装箱式ESS(储能系统)销量、销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.7.1 印度市场集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.8 美国市场集装箱式ESS(储能系统)销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.8.1 美国市场集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.8.2 美国市场集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.9 欧洲市场集装箱式ESS(储能系统)销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.9.1 欧洲市场集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.9.2 欧洲市场集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率(2017-2027年)
  - 6 中国集装箱式ESS ( 储能系统 ) 细分市场及前景分析
    - 6.1 中国各类型集装箱式ESS(储能系统)销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2 中国各类型集装箱式ESS(储能系统)销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3 中国各类型集装箱式ESS(储能系统)价格变化趋势(2017-2027年)
  - 7 中国集装箱式ESS ( 储能系统 ) 销量分布状况
    - 7.1 中国六大地区集装箱式ESS(储能系统)销量及市场占比
    - 7.2 中国六大地区集装箱式ESS(储能系统)销售额及市场占比
  - 8 中国集装箱式ESS ( 储能系统 ) 进出口发展趋势
    - 8.1 中国集装箱式ESS(储能系统)进口市场规模(2017-2027年)
    - 8.2 中国集装箱式ESS(储能系统)出口市场规模(2017-2027年)
  - 9 集装箱式ESS ( 储能系统 ) 行业发展影响因素分析
    - 9.1 集装箱式ESS(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：集装箱式ESS(储能系统)产品图：片

表：集装箱式ESS(储能系统)产业链

表：产品分类及头部企业

表：Kokam 集装箱式ESS(储能系统)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kokam 集装箱式ESS(储能系统)产品介绍

表：Kokam 集装箱式ESS(储能系统)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Saft 集装箱式ESS(储能系统)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Saft 集装箱式ESS(储能系统)产品介绍

表：Saft 集装箱式ESS(储能系统)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：伊顿 集装箱式ESS(储能系统)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：伊顿 集装箱式ESS(储能系统)产品介绍

表：伊顿 集装箱式ESS(储能系统)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MAN Energy Solutions 集装箱式ESS(储能系统)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MAN Energy Solutions 集装箱式ESS(储能系统)产品介绍

表：MAN Energy Solutions 集装箱式ESS(储能系统)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NEC Energy Solutions 集装箱式ESS(储能系统)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NEC Energy Solutions 集装箱式ESS(储能系统)产品介绍

表：NEC Energy Solutions 集装箱式ESS(储能系统)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：巴斯夫 集装箱式ESS(储能系统)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：巴斯夫 集装箱式ESS(储能系统)产品介绍

表：巴斯夫 集装箱式ESS(储能系统)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Autarsys GmbH 集装箱式ESS(储能系统)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Autarsys GmbH 集装箱式ESS(储能系统)产品介绍

表：Autarsys GmbH 集装箱式ESS(储能系统)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：上海采日能源 ... ..



... ..

图：全球不同细分应用领域集装箱式ESS(储能系统)销量(2017-2027年)

图：全球集装箱式ESS(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集装箱式ESS(储能系统)销量(2017-2027年)

图：中国市场集装箱式ESS(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：全球集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球集装箱式ESS(储能系统)销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型集装箱式ESS(储能系统)销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型集装箱式ESS(储能系统)销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型集装箱式ESS(储能系统)销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型集装箱式ESS(储能系统)价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型集装箱式ESS(储能系统)价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球集装箱式ESS(储能系统)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球集装箱式ESS(储能系统)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球集装箱式ESS(储能系统)头部企业市场占比(2017-2021)

- 表：全球集装箱式ESS(储能系统)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球集装箱式ESS(储能系统)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球集装箱式ESS(储能系统)头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国集装箱式ESS(储能系统)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国集装箱式ESS(储能系统)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国集装箱式ESS(储能系统)头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国集装箱式ESS(储能系统)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国集装箱式ESS(储能系统)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国集装箱式ESS(储能系统)头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区集装箱式ESS(储能系统)产量(2017-2021年)
- 图：各地区集装箱式ESS(储能系统)产量和销量 2021
- 表：全球主要地区集装箱式ESS(储能系统)销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区集装箱式ESS(储能系统)销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区集装箱式ESS(储能系统) 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区集装箱式ESS(储能系统)销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国市场集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：中国市场集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：韩国市场集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲集装箱式ESS(储能系统)销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲集装箱式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型集装箱式ESS(储能系统)销量(2017-2027年)

图：中国各类型集装箱式ESS(储能系统)销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型集装箱式ESS(储能系统)销售额(2017-2027年)

图：中国各类型集装箱式ESS(储能系统)销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型集装箱式ESS(储能系统)价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型集装箱式ESS(储能系统)价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区集装箱式ESS(储能系统)销量及市场占比2021

表：中国六大地区集装箱式ESS(储能系统)销售额及市场占比2021

表：中国集装箱式ESS(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/273052.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)