

全球及中国容器式ESS（储能系统）市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国容器式ESS(储能系统)市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外容器式ESS(储能系统)行业发展现状与趋势，测算容器式ESS(储能系统)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析容器式ESS(储能系统)行业各细分赛道发展潜力，研判容器式ESS(储能系统)下游市场需求，分析容器式ESS(储能系统)行业竞争格局，从而协助解决容器式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。

本报告包含全球容器式ESS(储能系统)市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球容器式ESS(储能系统)销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球容器式ESS(储能系统)销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要容器式ESS(储能系统)生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球容器式ESS(储能系统)市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023-

2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区容器式ESS(储能系统)市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要容器式ESS(储能系统)生产企业包括 Kokam，Saft，Eaton，MAN Energy Solutions等，在2023年，全球前五大容器式ESS(储能系统)生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了容器式ESS(储能系统)生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球容器式ESS(储能系统)主要生产商：

Kokam

Saft

Eaton

MAN Energy Solutions

NEC Energy Solutions

BASF

Autarsys GmbH

Shanghai Sermatec Energy Technology Co Ltd

Samsung SDI

BYD

Murata Manufacturing

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

容器式ESS(储能系统)产品细分为以下几类：

小容量(低于1MWh)

中等容量(1-5MWh)

大容量(5MWh以上)

容器式ESS(储能系统)的细分应用领域如下：

工业

农业

机构

学校

市政的

本报告详细分析了容器式ESS(储能系统)细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

- 1 容器式ESS (储能系统) 行业现状、背景
 - 1.1 容器式ESS(储能系统)行业定义与特性
 - 1.2 容器式ESS(储能系统)行业技术壁垒
 - 1.3 容器式ESS(储能系统)产业链全景
 - 1.3.1 全球容器式ESS(储能系统)上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球容器式ESS(储能系统)下游企业及行业分布
 - 1.4 容器式ESS(储能系统)产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 容器式ESS (储能系统) 行业头部企业分析
 - 2.1 全球容器式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(2019-2023年)
 - 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(2019-2023年)
 - 2.3.4 Saft 市场动态
 - 2.4 Eaton
 - 2.4.1 Eaton 企业概况
 - 2.4.2 Eaton 产品规格及特点
 - 2.4.3 Eaton 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.4.4 Eaton 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(2019-2023年)

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(2019-2023年)

2.6.4 NEC Energy Solutions 市场动态

2.7 BASF

2.7.1 BASF 企业概况

2.7.2 BASF 产品规格及特点

2.7.3 BASF 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 BASF 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(2019-2023年)

2.8.4 Autarsys GmbH 市场动态

2.9 Shanghai Sermatec Energy Technology Co Ltd

2.9.1 Shanghai Sermatec Energy Technology Co Ltd 企业概况

2.9.2 Shanghai Sermatec Energy Technology Co Ltd 产品规格及特点

2.9.3 Shanghai Sermatec Energy Technology Co Ltd 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 Shanghai Sermatec Energy Technology Co Ltd 市场动态

2.10 Samsung SDI

2.10.1 Samsung SDI 企业概况

2.10.2 Samsung SDI 产品规格及特点

2.10.3 Samsung SDI 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 Samsung SDI 市场动态

2.11 BYD

2.11.1 BYD 企业概况

2.11.2 BYD 产品规格及特点

2.11.3 BYD 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 BYD 市场动态

2.12 Murata Manufacturing

3 全球容器式ESS (储能系统) 细分应用领域

3.1 全球容器式ESS(储能系统)细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球容器式ESS(储能系统)细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 工业

3.1.3 农业

3.1.4

3.2 中国容器式ESS(储能系统)细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国容器式ESS(储能系统)细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 工业

3.2.3 农业

3.2.4

4 全球容器式ESS (储能系统) 市场规模分析

4.1 全球容器式ESS(储能系统)销售现状及预测

4.1.1 全球容器式ESS(储能系统)销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型容器式ESS(储能系统)销量及市场占比(2019-2029年)

小容量(低于1MWh)

中等容量(1-5MWh)

... ..

4.1.3 全球各类型容器式ESS(储能系统)销售额及市场占比(2019-2029年)

小容量(低于1MWh)

中等容量(1-5MWh)

... ..

4.1.4 全球各类型容器式ESS(储能系统)价格变化趋势(2019-2029年)

小容量(低于1MWh)

中等容量(1-5MWh)

... ..

4.2 全球容器式ESS(储能系统)行业集中率分析

4.2.1 全球容器式ESS(储能系统)行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球容器式ESS(储能系统)行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国容器式ESS(储能系统)行业集中率分析

4.3.1 中国容器式ESS(储能系统)行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国容器式ESS(储能系统)行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区容器式ESS (储能系统) 市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区容器式ESS(储能系统)产量

5.1.1 全球主要地区容器式ESS(储能系统)产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球容器式ESS(储能系统)产量及销量最大的国家或地区

- 5.2 全球主要地区容器式ESS(储能系统)销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区容器式ESS(储能系统)销量占比(2019-2029年)
 - 5.2.2 全球主要地区容器式ESS(储能系统)销售额占比(2019-2029年)
- 5.3 中国市场容器式ESS(储能系统)销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场容器式ESS(储能系统)销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.3.2 中国市场容器式ESS(储能系统)销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.4 日本市场容器式ESS(储能系统)销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场容器式ESS(储能系统)销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.4.2 日本市场容器式ESS(储能系统)销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.5 韩国市场容器式ESS(储能系统)销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场容器式ESS(储能系统)销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.5.2 韩国市场容器式ESS(储能系统)销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场容器式ESS(储能系统)销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场容器式ESS(储能系统)销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.6.2 东南亚市场容器式ESS(储能系统)销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.7 印度市场容器式ESS(储能系统)销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场容器式ESS(储能系统)销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.7.2 印度市场容器式ESS(储能系统)销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.8 美国市场容器式ESS(储能系统)销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场容器式ESS(储能系统)销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场容器式ESS(储能系统)销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场容器式ESS(储能系统)销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场容器式ESS(储能系统)销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场容器式ESS(储能系统)销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国容器式ESS (储能系统) 细分市场及前景分析

- 6.1 中国各类型容器式ESS(储能系统)销量及市场占比(2019-2029年)
 - 6.1.1 小容量(低于1MWh)
 - 6.1.2 中等容量(1-5MWh)
 - 6.1.3
- 6.2 中国各类型容器式ESS(储能系统)销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 小容量(低于1MWh)
 - 6.2.2 中等容量(1-5MWh)
 - 6.2.3
- 6.3 中国各类型容器式ESS(储能系统)价格变化趋势(2019-2029年)
 - 6.3.1 小容量(低于1MWh)
 - 6.3.2 中等容量(1-5MWh)
 - 6.3.2
- 7 中国容器式ESS(储能系统)潜在应用市场分析
 - 7.1 中国容器式ESS(储能系统)潜在或新兴应用领域发展现状
 - 7.2 中国容器式ESS(储能系统)关键零部件或原材料自给率分析
- 8 中国容器式ESS (储能系统) 进出口发展趋势
 - 8.1 中国容器式ESS(储能系统)进出口量及增长率分析(2019-2029年)
 - 8.2 中国容器式ESS(储能系统)主要进口来源国及进口量分析预测(2019-2029年)
- 9 容器式ESS(储能系统)行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素
 - 9.3 社会文化因素分析
 - 9.2 科技因素
 - 9.2 环保因素

9.2 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：容器式ESS(储能系统)产品图片

表：容器式ESS(储能系统)产业链

表：产品分类及头部企业

表：Kokam 容器式ESS(储能系统)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kokam 容器式ESS(储能系统)产品介绍

表：Kokam 容器式ESS(储能系统)销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Saft 容器式ESS(储能系统)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Saft 容器式ESS(储能系统)产品介绍

表：Saft 容器式ESS(储能系统)销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Eaton 容器式ESS(储能系统)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eaton 容器式ESS(储能系统)产品介绍

表：Eaton 容器式ESS(储能系统)销量、销售额及价格((2019-2023年))

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

表：MAN Energy Solutions 容器式ESS(储能系统)产品介绍

表：MAN Energy Solutions 容器式ESS(储能系统)销量、销售额及价格((2019-2023年))

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

表：NEC Energy Solutions 容器式ESS(储能系统)产品介绍

表：NEC Energy Solutions 容器式ESS(储能系统)销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：BASF 容器式ESS(储能系统)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF 容器式ESS(储能系统)产品介绍

表：BASF 容器式ESS(储能系统)销量、销售额及价格((2019-2023年))

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

表：Autarsys GmbH 容器式ESS(储能系统)产品介绍

表：Autarsys GmbH 容器式ESS(储能系统)销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Shanghai Sermatec Energy Technology Co Ltd

... ..

图：全球不同细分应用领域容器式ESS(储能系统)销量(2019-2029年)

图：全球容器式ESS(储能系统)下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域容器式ESS(储能系统)销量(2019-2029年)

图：中国市场容器式ESS(储能系统)下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球容器式ESS(储能系统)销量及增长率(2019-2029年)

图：全球容器式ESS(储能系统)销量及增长率(2019-2029年)

图：全球容器式ESS(储能系统)销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型容器式ESS(储能系统)销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型容器式ESS(储能系统)销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型容器式ESS(储能系统)销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型容器式ESS(储能系统)价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型容器式ESS(储能系统)价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球容器式ESS(储能系统)销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球容器式ESS(储能系统)销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球容器式ESS(储能系统)头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球容器式ESS(储能系统)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球容器式ESS(储能系统)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球容器式ESS(储能系统)头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国容器式ESS(储能系统)销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国容器式ESS(储能系统)销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国容器式ESS(储能系统)头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国容器式ESS(储能系统)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国容器式ESS(储能系统)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国容器式ESS(储能系统)头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区容器式ESS(储能系统)产量((2019-2023年))

图：各地区容器式ESS(储能系统)产量和销量 2021

表：全球主要地区容器式ESS(储能系统)销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区容器式ESS(储能系统)销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区容器式ESS(储能系统) 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区容器式ESS(储能系统)销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场容器式ESS(储能系统)销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国容器式ESS(储能系统)销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场容器式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国容器式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场容器式ESS(储能系统)销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本容器式ESS(储能系统)销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场容器式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本容器式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场容器式ESS(储能系统)销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国容器式ESS(储能系统)销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场容器式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国容器式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场容器式ESS(储能系统)销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚容器式ESS(储能系统)销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场容器式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚容器式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场容器式ESS(储能系统)销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度容器式ESS(储能系统)销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场容器式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度容器式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场容器式ESS(储能系统)销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国容器式ESS(储能系统)销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场容器式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国容器式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场容器式ESS(储能系统)销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲容器式ESS(储能系统)销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场容器式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲容器式ESS(储能系统)销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型容器式ESS(储能系统)销量(2019-2029年)

图：中国各类型容器式ESS(储能系统)销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型容器式ESS(储能系统)销售额(2019-2029年)

图：中国各类型容器式ESS(储能系统)销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型容器式ESS(储能系统)价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型容器式ESS(储能系统)价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区容器式ESS(储能系统)销量及市场占比2021

表：中国六大地区容器式ESS(储能系统)销售额及市场占比2021

表：中国容器式ESS(储能系统)市场进出口量(2019-2029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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230405/432493.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)