

全球及中国容器式ESS（储能系统）细分市场调研报告(2019-2029版)

报告简介

概述

《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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Kokam

Saft

Eaton

MAN Energy Solutions

NEC Energy Solutions

BASF

Autarsys GmbH

Shanghai Sermatec Energy Technology Co Ltd

Samsung SDI

BYD

Murata Manufacturing

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将容器式ESS(储能系统)细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

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所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

工业

农业

机构

学校

市政的

本报告分析容器式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 行业综述

1.1 容器式ESS(储能系统)概念界定及行业简介

1.2 容器式ESS(储能系统)主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 容器式ESS(储能系统)主要应用领域分布

2 全球容器式ESS (储能系统) 供需状况及预测

2.1 全球容器式ESS(储能系统)供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场容器式ESS(储能系统)产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型容器式ESS(储能系统)产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型容器式ESS(储能系统)产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场容器式ESS(储能系统)供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场容器式ESS(储能系统)产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场容器式ESS(储能系统)销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型容器式ESS(储能系统)产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型容器式ESS(储能系统)产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国容器式ESS (储能系统) 市场集中率

3.1 全球容器式ESS(储能系统)主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场容器式ESS(储能系统)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场容器式ESS(储能系统)产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场容器式ESS(储能系统)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场容器式ESS(储能系统)产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场容器式ESS(储能系统)主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场容器式ESS(储能系统)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

- 3.2.2 中国容器式ESS(储能系统)产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2.3 中国市场容器式ESS(储能系统)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 3.2.4 中国容器式ESS(储能系统)产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场容器式ESS(储能系统)销售状况分析
- 4 全球主要地区容器式ESS (储能系统) 行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区容器式ESS(储能系统)产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区容器式ESS(储能系统)产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场容器式ESS(储能系统)产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场容器式ESS(储能系统)产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场容器式ESS(储能系统)产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场容器式ESS(储能系统)产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场容器式ESS(储能系统)产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场容器式ESS(储能系统)产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场容器式ESS(储能系统)产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场容器式ESS(储能系统)产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场容器式ESS(储能系统)产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.5 日本市场容器式ESS(储能系统)产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场容器式ESS(储能系统)产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场容器式ESS(储能系统)产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.6 东南亚市场容器式ESS(储能系统)产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场容器式ESS(储能系统)产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场容器式ESS(储能系统)产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.7 印度市场容器式ESS(储能系统)产量、产值及增长率 (2019-2029年)

- 4.7.1 印度市场容器式ESS(储能系统)产量及增长率(2019-2029年)
- 4.7.2 印度市场容器式ESS(储能系统)产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球容器式ESS (储能系统) 消费状况及需求预测
 - 5.1 全球容器式ESS(储能系统)消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场容器式ESS(储能系统)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场容器式ESS(储能系统)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场容器式ESS(储能系统)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场容器式ESS(储能系统)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场容器式ESS(储能系统)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场容器式ESS(储能系统)消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 容器式ESS (储能系统) 产业链分析
 - 6.1 容器式ESS(储能系统)产业链分析
 - 6.2 容器式ESS(储能系统)产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球容器式ESS(储能系统)细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 工业
 - 6.3.2 农业
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场容器式ESS(储能系统)细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 工业
 - 6.4.2 农业
 - 6.4.3
- 7 中国市场容器式ESS (储能系统) 进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国容器式ESS(储能系统)进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国容器式ESS(储能系统)出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场容器式ESS(储能系统)主要进口来源

7.4 中国市场容器式ESS(储能系统)主要出口国

8 容器式ESS (储能系统) 行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对容器式ESS(储能系统)行业的影响

8.1.3 容器式ESS(储能系统)技术发展趋势

8.2 疫情对容器式ESS(储能系统)行业的影响

8.3 容器式ESS(储能系统)行业潜在风险

9 容器式ESS (储能系统) 竞争企业分析

9.1 Kokam

9.1.1 Kokam 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Kokam 产品介绍及特点

9.1.3 Kokam 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Kokam 企业最新动态

9.2 Saft

9.2.1 Saft 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Saft 产品介绍及特点

9.2.3 Saft 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Saft 企业最新动态

9.3 Eaton

9.3.1 Eaton 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Eaton 产品介绍及特点

9.3.3 Eaton 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Eaton 企业最新动态

9.4 MAN Energy Solutions

9.4.1 MAN Energy Solutions 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 MAN Energy Solutions 产品介绍及特点

9.4.3 MAN Energy Solutions 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 MAN Energy Solutions 企业最新动态

9.5 NEC Energy Solutions

9.5.1 NEC Energy Solutions 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 NEC Energy Solutions 产品介绍及特点

9.5.3 NEC Energy Solutions 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 NEC Energy Solutions 企业最新动态

9.6 BASF

9.6.1 BASF 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 BASF 产品介绍及特点

9.6.3 BASF 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 BASF 企业最新动态

9.7 Autarsys GmbH

9.7.1 Autarsys GmbH 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Autarsys GmbH 产品介绍及特点

9.7.3 Autarsys GmbH 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Autarsys GmbH 企业最新动态

9.8 Shanghai Sermatec Energy Technology Co Ltd

- 9.8.1 Shanghai Sermatec Energy Technology Co Ltd 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.8.2 Shanghai Sermatec Energy Technology Co Ltd 产品介绍及特点
 - 9.8.3 Shanghai Sermatec Energy Technology Co Ltd 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)
 - 9.8.4 Shanghai Sermatec Energy Technology Co Ltd 企业最新动态
 - 9.9 Samsung SDI
 - 9.9.1 Samsung SDI 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.9.2 Samsung SDI 产品介绍及特点
 - 9.9.3 Samsung SDI 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)
 - 9.9.4 Samsung SDI 企业最新动态
 - 9.10 BYD
 - 9.10.1 BYD 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.10.2 BYD 产品介绍及特点
 - 9.10.3 BYD 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)
 - 9.10.4 BYD 企业最新动态
 - 9.11 Murata Manufacturing
- 10 研究成果及结论
- 图表目录
- 图：容器式ESS(储能系统)产品图片
 - 图：主要应用领域
 - 图：全球容器式ESS(储能系统)主要应用领域分布
 - 图：中国市场容器式ESS(储能系统)主要应用领域分布
 - 表：全球容器式ESS(储能系统)产能、产量、产能利用率(2019-2029年)
 - 图：全球容器式ESS(储能系统)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)
 - 图：全球各类型容器式ESS(储能系统)产量(2022-2029年)

图：全球各类型容器式ESS(储能系统)产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型容器式ESS(储能系统)产值(2022-2029年)

图：全球各类型容器式ESS(储能系统)产值占比(2022-2029年)

图：中国市场容器式ESS(储能系统)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场容器式ESS(储能系统)产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场容器式ESS(储能系统)产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型容器式ESS(储能系统)产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型容器式ESS(储能系统)产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型容器式ESS(储能系统)产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型容器式ESS(储能系统)产值占比(2022-2029年)

表：全球容器式ESS(储能系统)主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球容器式ESS(储能系统)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球容器式ESS(储能系统)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球容器式ESS(储能系统)市场CR5

表：全球容器式ESS(储能系统)主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球容器式ESS(储能系统)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球容器式ESS(储能系统)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球容器式ESS(储能系统)市场CR5

表：中国市场容器式ESS(储能系统)主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场容器式ESS(储能系统)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场容器式ESS(储能系统)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国容器式ESS(储能系统)市场CR5

表：中国市场容器式ESS(储能系统)主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场容器式ESS(储能系统)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场容器式ESS(储能系统)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国容器式ESS(储能系统)市场CR5

表：中国6大地区容器式ESS(储能系统)销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区容器式ESS(储能系统)产量占比

图：全球主要地区容器式ESS(储能系统)产量占比

表：全球主要地区容器式ESS(储能系统) 产值占比

图：全球主要地区容器式ESS(储能系统)产值占比

图：全球主要地区容器式ESS(储能系统)产值占比

表：中国市场容器式ESS(储能系统)产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场容器式ESS(储能系统)产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场容器式ESS(储能系统)产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场容器式ESS(储能系统)产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国容器式ESS(储能系统)产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国容器式ESS(储能系统)产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场容器式ESS(储能系统)产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲容器式ESS(储能系统)产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲容器式ESS(储能系统)产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场容器式ESS(储能系统)产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本容器式ESS(储能系统)产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本容器式ESS(储能系统)产值及增长率 (2019-2029年)

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

图：东南亚容器式ESS(储能系统)产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚容器式ESS(储能系统)产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场容器式ESS(储能系统)产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度容器式ESS(储能系统)产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度容器式ESS(储能系统)产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区容器式ESS(储能系统)消费量占比

图：全球主要地区容器式ESS(储能系统)消费量占比

表：中国市场容器式ESS(储能系统)消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场容器式ESS(储能系统)消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场容器式ESS(储能系统)消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国容器式ESS(储能系统)消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场容器式ESS(储能系统)消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲容器式ESS(储能系统)消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场容器式ESS(储能系统)消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本容器式ESS(储能系统)消费量及增长率 (2019-2029年)

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

图：东南亚容器式ESS(储能系统)消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场容器式ESS(储能系统)消费量及增长率 (2019-2029年)

图：容器式ESS(储能系统)产业链

表：容器式ESS(储能系统)产业链

表：全球容器式ESS(储能系统)各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球容器式ESS(储能系统)下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场容器式ESS(储能系统)各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场容器式ESS(储能系统)下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场容器式ESS(储能系统)市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场容器式ESS(储能系统)市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Kokam Kokam企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kokam Kokam产品介绍及特点

表：Kokam Kokam产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：MAN Energy Solutions MAN Energy Solutions企业概况，销售区域分布，核心优势

表：MAN Energy Solutions Saft产品介绍及特点

表：Saft Saft产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Eaton Eaton企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Eaton Eaton产品介绍及特点

表：Eaton产能、产量、产值及价格(2019-2023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/20230508/437740.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)