

全球及中国分布式储能系统市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国分布式储能系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外分布式储能系统行业发展现状与趋势，测算分布式储能系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析分布式储能系统行业各细分赛道发展潜力，研判分布式储能系统下游市场需求，分析分布式储能系统行业竞争格局，从而协助解决分布式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。

本报告包含全球分布式储能系统市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球分布式储能系统销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球分布式储能系统销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要分布式储能系统生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球分布式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分布式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。

全球主要分布式储能系统生产企业包括 ABB，Siemens，BYD，MCV Energy等，在2023年，全球前五大分布式储能系统生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了分布式储能系统生产企业、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。

全球分布式储能系统主要生产商：

ABB

Siemens

BYD

MCV Energy

Johnson Controls

Schneider Electric

AES Energy Stor

Toshiba

Hitachi

GS Yuasaage

Sharp

LG Chem

Nova Greentech

NGK Insulators

Exide Technologies

Nippon Chemi-Con Corporation

Beacon Power

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

分布式储能系统产品细分为以下几类：

单相式

三相式

双相火线式

分布式储能系统的细分应用领域如下：

交通运输

网格存储

通信基站

其他

本报告详细分析了分布式储能系统细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 分布式储能系统行业现状、背景

1.1 分布式储能系统行业定义与特性

1.2 分布式储能系统行业技术壁垒

1.3 分布式储能系统产业链全景

1.3.1 全球分布式储能系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球分布式储能系统下游企业及行业分布

1.4 分布式储能系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 分布式储能系统行业头部企业分析

2.1 全球分布式储能系统主要生产商生产基地分布

2.2 ABB

2.2.1 ABB 企业概况

2.2.2 ABB 产品规格及特点

2.2.3 ABB 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 ABB 市场动态

2.3 Siemens

2.3.1 Siemens 企业概况

2.3.2 Siemens 产品规格及特点

2.3.3 Siemens 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 Siemens 市场动态

2.4 BYD

2.4.1 BYD 企业概况

2.4.2 BYD 产品规格及特点

2.4.3 BYD 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 BYD 市场动态

2.5 MCV Energy

2.5.1 MCV Energy 企业概况

2.5.2 MCV Energy 产品规格及特点

2.5.3 MCV Energy 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 MCV Energy 市场动态

2.6 Johnson Controls

2.6.1 Johnson Controls 企业概况

2.6.2 Johnson Controls 产品规格及特点

2.6.3 Johnson Controls 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Johnson Controls 市场动态

2.7 Schneider Electric

2.7.1 Schneider Electric 企业概况

2.7.2 Schneider Electric 产品规格及特点

2.7.3 Schneider Electric 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Schneider Electric 市场动态

2.8 AES Energy Stor

2.8.1 AES Energy Stor 企业概况

2.8.2 AES Energy Stor 产品规格及特点

2.8.3 AES Energy Stor 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 AES Energy Stor 市场动态

2.9 Toshiba

2.9.1 Toshiba 企业概况

2.9.2 Toshiba 产品规格及特点

2.9.3 Toshiba 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 Toshiba 市场动态

2.10 Hitachi

2.10.1 Hitachi 企业概况

2.10.2 Hitachi 产品规格及特点

2.10.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 Hitachi 市场动态

2.11 GS Yuasaage

2.11.1 GS Yuasaage 企业概况

2.11.2 GS Yuasaage 产品规格及特点

2.11.3 GS Yuasaage 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 GS Yuasaage 市场动态

2.12 Sharp

2.13 LG Chem

2.14 Nova Greentech

2.15 NGK Insulators

2.16 Exide Technologies

2.17 Nippon Chemi-Con Corporation

2.18 Beacon Power

3 全球分布式储能系统细分应用领域

3.1 全球分布式储能系统细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球分布式储能系统细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 交通运输

3.1.3 网格存储

3.1.4

3.2 中国分布式储能系统细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国分布式储能系统细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 交通运输

3.2.3 网格存储

3.2.4

4 全球分布式储能系统市场规模分析

4.1 全球分布式储能系统销售现状及预测

4.1.1 全球分布式储能系统销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型分布式储能系统销量及市场占比(2019-2029年)

单相式

三相式

... ..

4.1.3 全球各类型分布式储能系统销售额及市场占比(2019-2029年)

单相式

三相式

... ..

4.1.4 全球各类型分布式储能系统价格变化趋势(2019-2029年)

单相式

三相式

... ..

4.2 全球分布式储能系统行业集中率分析

4.2.1 全球分布式储能系统行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球分布式储能系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国分布式储能系统行业集中率分析

4.3.1 中国分布式储能系统行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国分布式储能系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区分布式储能系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区分布式储能系统产量

5.1.1 全球主要地区分布式储能系统产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球分布式储能系统产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区分布式储能系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区分布式储能系统销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区分布式储能系统销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场分布式储能系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场分布式储能系统销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场分布式储能系统销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 日本市场分布式储能系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场分布式储能系统销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 日本市场分布式储能系统销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 韩国市场分布式储能系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场分布式储能系统销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 韩国市场分布式储能系统销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场分布式储能系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场分布式储能系统销量及增长率(2019-2029年)

5.6.2 东南亚市场分布式储能系统销售额及增长率(2019-2029年)

5.7 印度市场分布式储能系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场分布式储能系统销量及增长率(2019-2029年)

5.7.2 印度市场分布式储能系统销售额及增长率(2019-2029年)

5.8 美国市场分布式储能系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场分布式储能系统销量及增长率(2019-2029年)

5.8.2 美国市场分布式储能系统销售额及增长率(2019-2029年)

5.9 欧洲市场分布式储能系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场分布式储能系统销量及增长率(2019-2029年)

5.9.2 欧洲市场分布式储能系统销售额及增长率(2019-2029年)

6 中国分布式储能系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型分布式储能系统销量及市场占比(2019-2029年)

6.1.1 单相式

6.1.2 三相式

6.1.3

6.2 中国各类型分布式储能系统销售额及市场占比(2019-2029年)

6.2.1 单相式

6.2.2 三相式

6.2.3

6.3 中国各类型分布式储能系统价格变化趋势(2019-2029年)

6.3.1 单相式

6.3.2 三相式

6.3.2

7 中国分布式储能系统销量分布状况

7.1 中国六大地区分布式储能系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区分布式储能系统销售额及市场占比

8 中国分布式储能系统进出口发展趋势

8.1 中国分布式储能系统进口市场规模(2019-2029年)

8.2 中国分布式储能系统出口市场规模(2019-2029年)

9 分布式储能系统行业发展影响因素分析

9.1 分布式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：分布式储能系统产品图片

表：分布式储能系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 分布式储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 分布式储能系统产品介绍

表：ABB 分布式储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Siemens 分布式储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 分布式储能系统产品介绍

表：Siemens 分布式储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：BYD 分布式储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BYD 分布式储能系统产品介绍

表：BYD 分布式储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：MCV Energy 分布式储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MCV Energy 分布式储能系统产品介绍

表：MCV Energy 分布式储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Johnson Controls 分布式储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johnson Controls 分布式储能系统产品介绍

表：Johnson Controls 分布式储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Schneider Electric 分布式储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schneider Electric 分布式储能系统产品介绍

表：Schneider Electric 分布式储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：AES Energy Stor 分布式储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AES Energy Stor 分布式储能系统产品介绍

表：AES Energy Stor 分布式储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Toshiba

... ..

图：全球不同细分应用领域分布式储能系统销量(2019-2029年)

图：全球分布式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分布式储能系统销量(2019-2029年)

图：中国市场分布式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：全球分布式储能系统销量及增长率(2019-2029年)

图：全球分布式储能系统销量及增长率(2019-2029年)

图：全球分布式储能系统销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型分布式储能系统销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型分布式储能系统销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型分布式储能系统销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型分布式储能系统价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型分布式储能系统价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球分布式储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球分布式储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球分布式储能系统头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球分布式储能系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球分布式储能系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球分布式储能系统头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国分布式储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国分布式储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国分布式储能系统头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国分布式储能系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国分布式储能系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国分布式储能系统头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区分布式储能系统产量((2019-2023年))

图：各地区分布式储能系统产量和销量 2021

表：全球主要地区分布式储能系统销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区分布式储能系统销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区分布式储能系统 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区分布式储能系统销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场分布式储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国分布式储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场分布式储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国分布式储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场分布式储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本分布式储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场分布式储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本分布式储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场分布式储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国分布式储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场分布式储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国分布式储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场分布式储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚分布式储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场分布式储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚分布式储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场分布式储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度分布式储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场分布式储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度分布式储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场分布式储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国分布式储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场分布式储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国分布式储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场分布式储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲分布式储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场分布式储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲分布式储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型分布式储能系统销量(2019-2029年)

图：中国各类型分布式储能系统销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型分布式储能系统销售额(2019-2029年)

图：中国各类型分布式储能系统销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型分布式储能系统价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型分布式储能系统价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区分布式储能系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区分布式储能系统销售额及市场占比2021

表：中国分布式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/20230508/439105.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)