



2026-2032全球与中国商业储能集装箱系统市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:178364993682286

【出版时间】:2026-07-10 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球商业储能集装箱系统市场销售额达到了125.0亿美元，预计2032年将达到290.5亿美元，年复合增长率（CAGR）为12.8%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对商业储能集装箱系统市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球商业储能集装箱系统的产量约为83.33吉瓦时，全球平均市场价格约为每千瓦时150美元。

行业主要企业的毛利率在18%-32%之间。

2025年，全球商业储能集装箱系统的产能约为111.11吉瓦时。

商业储能集装箱系统是一类将电池簇、热管理、消防、功率变换、监控和控制系统集成在集装箱结构内的模块化储能方案，可用于削峰填谷、备用电源、新能源消纳、降低需量电费、微电网、充电站和工业能源管理。

商业储能集装箱系统的产业链包括上游的电芯、电池模组、电池架、热管理单元、消防系统、逆变器、变压器、传感器、集装箱及软件平台等。中游为电池集成、电气设计、箱体装配、安全测试、系统调试、并网验证和运行监控。下游应用涵盖商业建筑、工厂、数据中心、充电站、新能源电站、微电网及大型储能项目。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。

预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，

地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，钠离子集装箱系统占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，商业建筑储能在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，商业储能集装箱系统核心厂商主要包括Tesla、Fluence、Aggreko、ABB、Eaton等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场商业储能集装箱系统的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Tesla
Fluence
Aggreko
ABB
Eaton
Saft
Wärtsilä
Powin Energy
Samsung SDI
LG Energy Solution

宁德时代
比亚迪
亿纬锂能
国轩高科
南都电源
派能科技
科华技术
华为数字能源
海博思创
上海电气
阳光电源

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

磷酸铁锂集装箱系统
钠离子集装箱系统
混合电池集装箱系统

按照不同冷却方式，包括如下几个类别：

风冷集装箱系统
液冷集装箱系统
混合冷却集装箱系统

按照不同储能容量，包括如下几个类别：

小容量（≤1兆瓦时）
中容量（1-5兆瓦时）
大容量（≥5兆瓦时）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商业建筑储能
工业园区储能
充电站配套储能
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球商业储能集装箱系统主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内商业储能集装箱系统主要厂商竞争分析，主要包括商业储能集装箱系统产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球商业储能集装箱系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、商业储能集装箱系统产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型商业储能集装箱系统销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用商业储能集装箱系统销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 商业储能集装箱系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，商业储能集装箱系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型商业储能集装箱系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 磷酸铁锂集装箱系统

1.2.3 钠离子集装箱系统

- 1.2.4 混合电池集装箱系统
- 1.3 按照不同冷却方式，商业储能集装箱系统主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同冷却方式商业储能集装箱系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 风冷集装箱系统
 - 1.3.3 液冷集装箱系统
 - 1.3.4 混合冷却集装箱系统
- 1.4 按照不同储能容量，商业储能集装箱系统主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同储能容量商业储能集装箱系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 小容量 (≤ 1 兆瓦时)
 - 1.4.3 中容量 (1-5兆瓦时)
 - 1.4.4 大容量 (≥ 5 兆瓦时)
- 1.5 从不同应用，商业储能集装箱系统主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用商业储能集装箱系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 商业建筑储能
 - 1.5.3 工业园区储能
 - 1.5.4 充电站配套储能
 - 1.5.5 其他
- 1.6 商业储能集装箱系统行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 商业储能集装箱系统行业目前现状分析
 - 1.6.2 商业储能集装箱系统发展趋势
- 2 全球商业储能集装箱系统总体规模分析
 - 2.1 全球商业储能集装箱系统供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.1.1 全球商业储能集装箱系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.1.2 全球商业储能集装箱系统产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2 全球主要地区商业储能集装箱系统产量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2.1 全球主要地区商业储能集装箱系统产量 (2021-2026)
 - 2.2.2 全球主要地区商业储能集装箱系统产量 (2027-2032)
 - 2.2.3 全球主要地区商业储能集装箱系统产量市场份额 (2021-2032)
 - 2.3 中国商业储能集装箱系统供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 中国商业储能集装箱系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.3.2 中国商业储能集装箱系统产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.4 全球商业储能集装箱系统销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场商业储能集装箱系统销售额 (2021-2032)
 - 2.4.2 全球市场商业储能集装箱系统销量 (2021-2032)
 - 2.4.3 全球市场商业储能集装箱系统价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球商业储能集装箱系统主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区商业储能集装箱系统市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区商业储能集装箱系统销售收入及市场份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区商业储能集装箱系统销售收入预测 (2027-2032)
 - 3.2 全球主要地区商业储能集装箱系统销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区商业储能集装箱系统销量及市场份额 (2021-2026)
 - 3.2.2 全球主要地区商业储能集装箱系统销量及市场份额预测 (2027-2032)
 - 3.3 北美市场商业储能集装箱系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.4 欧洲市场商业储能集装箱系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.5 中国市场商业储能集装箱系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.6 日本市场商业储能集装箱系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.7 东南亚市场商业储能集装箱系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.8 印度市场商业储能集装箱系统销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商商业储能集装箱系统产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商商业储能集装箱系统销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商商业储能集装箱系统销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商商业储能集装箱系统销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商商业储能集装箱系统销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商商业储能集装箱系统收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商商业储能集装箱系统销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商商业储能集装箱系统销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商商业储能集装箱系统销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商商业储能集装箱系统收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商商业储能集装箱系统销售价格 (2021-2026)

- 4.4 全球主要厂商商业储能集装箱系统总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及商业储能集装箱系统商业化日期
- 4.6 全球主要厂商商业储能集装箱系统产品类型及应用
- 4.7 商业储能集装箱系统行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 商业储能集装箱系统行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球商业储能集装箱系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Tesla
 - 5.1.1 Tesla基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Tesla 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Tesla 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 Tesla公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Tesla企业最新动态
 - 5.2 Fluence
 - 5.2.1 Fluence基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Fluence 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Fluence 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 Fluence公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Fluence企业最新动态
 - 5.3 Aggreko
 - 5.3.1 Aggreko基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Aggreko 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Aggreko 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Aggreko公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Aggreko企业最新动态
 - 5.4 ABB
 - 5.4.1 ABB基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 ABB 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 ABB 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 ABB公司简介及主要业务
 - 5.4.5 ABB企业最新动态
 - 5.5 Eaton
 - 5.5.1 Eaton基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Eaton 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Eaton 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 Eaton公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Eaton企业最新动态
 - 5.6 Saft
 - 5.6.1 Saft基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Saft 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Saft 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 Saft公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Saft企业最新动态
 - 5.7 Wärtsilä
 - 5.7.1 Wärtsilä基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Wärtsilä 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Wärtsilä 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Wärtsilä公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Wärtsilä企业最新动态
 - 5.8 Powin Energy
 - 5.8.1 Powin Energy基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Powin Energy 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Powin Energy 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 Powin Energy公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Powin Energy企业最新动态
 - 5.9 Samsung SDI
 - 5.9.1 Samsung SDI基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Samsung SDI 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Samsung SDI 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Samsung SDI公司简介及主要业务

5.9.5 Samsung SDI企业最新动态

5.10 LG Energy Solution

5.10.1 LG Energy Solution基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 LG Energy Solution 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用

5.10.3 LG Energy Solution 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 LG Energy Solution公司简介及主要业务

5.10.5 LG Energy Solution企业最新动态

5.11 宁德时代

5.11.1 宁德时代基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 宁德时代 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用

5.11.3 宁德时代 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 宁德时代公司简介及主要业务

5.11.5 宁德时代企业最新动态

5.12 比亚迪

5.12.1 比亚迪基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 比亚迪 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用

5.12.3 比亚迪 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.12.4 比亚迪公司简介及主要业务

5.12.5 比亚迪企业最新动态

5.13 亿纬锂能

5.13.1 亿纬锂能基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 亿纬锂能 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用

5.13.3 亿纬锂能 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.13.4 亿纬锂能公司简介及主要业务

5.13.5 亿纬锂能企业最新动态

5.14 国轩高科

5.14.1 国轩高科基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 国轩高科 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用

5.14.3 国轩高科 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.14.4 国轩高科公司简介及主要业务

5.14.5 国轩高科企业最新动态

5.15 南都电源

5.15.1 南都电源基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 南都电源 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用

5.15.3 南都电源 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.15.4 南都电源公司简介及主要业务

5.15.5 南都电源企业最新动态

5.16 派能科技

5.16.1 派能科技基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 派能科技 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用

5.16.3 派能科技 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.16.4 派能科技公司简介及主要业务

5.16.5 派能科技企业最新动态

5.17 科华技术

5.17.1 科华技术基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 科华技术 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用

5.17.3 科华技术 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.17.4 科华技术公司简介及主要业务

5.17.5 科华技术企业最新动态

5.18 华为数字能源

5.18.1 华为数字能源基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 华为数字能源 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用

5.18.3 华为数字能源 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.18.4 华为数字能源公司简介及主要业务

5.18.5 华为数字能源企业最新动态

5.19 海博思创

5.19.1 海博思创基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 海博思创 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用

5.19.3 海博思创 商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

- 5.19.4 海博思创公司简介及主要业务
- 5.19.5 海博思创企业最新动态
- 5.20 上海电气
 - 5.20.1 上海电气基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.20.2 上海电气商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.20.3 上海电气商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.20.4 上海电气公司简介及主要业务
 - 5.20.5 上海电气企业最新动态
- 5.21 阳光电源
 - 5.21.1 阳光电源基本信息、商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.21.2 阳光电源商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.21.3 阳光电源商业储能集装箱系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.21.4 阳光电源公司简介及主要业务
 - 5.21.5 阳光电源企业最新动态
- 6 不同产品类型商业储能集装箱系统分析
 - 6.1 全球不同产品类型商业储能集装箱系统销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型商业储能集装箱系统销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型商业储能集装箱系统销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型商业储能集装箱系统收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型商业储能集装箱系统收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型商业储能集装箱系统收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型商业储能集装箱系统价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用商业储能集装箱系统分析
 - 7.1 全球不同应用商业储能集装箱系统销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用商业储能集装箱系统销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用商业储能集装箱系统销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用商业储能集装箱系统收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用商业储能集装箱系统收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用商业储能集装箱系统收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用商业储能集装箱系统价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 商业储能集装箱系统产业链分析
 - 8.2 商业储能集装箱系统工艺制造技术分析
 - 8.3 商业储能集装箱系统产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 商业储能集装箱系统下游客户分析
 - 8.5 商业储能集装箱系统销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 商业储能集装箱系统行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 商业储能集装箱系统行业发展面临的风险
 - 9.3 商业储能集装箱系统行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型商业储能集装箱系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同冷却方式商业储能集装箱系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同储能容量商业储能集装箱系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 商业储能集装箱系统行业目前发展现状
- 表 6: 商业储能集装箱系统发展趋势
- 表 7: 全球主要地区商业储能集装箱系统产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千瓦时)
- 表 8: 全球主要地区商业储能集装箱系统产量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 9: 全球主要地区商业储能集装箱系统产量 (2027-2032) & (千瓦时)
- 表 10: 全球主要地区商业储能集装箱系统产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区商业储能集装箱系统产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区商业储能集装箱系统销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区商业储能集装箱系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区商业储能集装箱系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区商业储能集装箱系统收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区商业储能集装箱系统收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区商业储能集装箱系统销量 (千瓦时) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区商业储能集装箱系统销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 19: 全球主要地区商业储能集装箱系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区商业储能集装箱系统销量 (2027-2032) & (千瓦时)
- 表 21: 全球主要地区商业储能集装箱系统销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商商业储能集装箱系统产能 (2025-2026) & (千瓦时)
- 表 23: 全球市场主要厂商商业储能集装箱系统销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 24: 全球市场主要厂商商业储能集装箱系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商商业储能集装箱系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商商业储能集装箱系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商商业储能集装箱系统销售价格 (2021-2026) & (美元/千瓦时)
- 表 28: 2025年全球主要生产商商业储能集装箱系统收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商商业储能集装箱系统销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 30: 中国市场主要厂商商业储能集装箱系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商商业储能集装箱系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商商业储能集装箱系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商商业储能集装箱系统收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商商业储能集装箱系统销售价格 (2021-2026) & (美元/千瓦时)
- 表 35: 全球主要厂商商业储能集装箱系统总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及商业储能集装箱系统商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商商业储能集装箱系统产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球商业储能集装箱系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球商业储能集装箱系统市场投资、并购等现状分析
- 表 40: Tesla 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: Tesla 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
- 表 42: Tesla 商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: Tesla公司简介及主要业务
- 表 44: Tesla企业最新动态
- 表 45: Fluence 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Fluence 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Fluence
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Fluence公司简介及主要业务
- 表 49: Fluence企业最新动态
- 表 50: Aggreko 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: Aggreko 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
- 表 52: Aggreko
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: Aggreko公司简介及主要业务
- 表 54: Aggreko企业最新动态
- 表 55: ABB 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: ABB 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
- 表 57: ABB 商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: ABB公司简介及主要业务
表 59: ABB企业最新动态
表 60: Eaton 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 61: Eaton 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 62: Eaton 商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 63: Eaton公司简介及主要业务
表 64: Eaton企业最新动态
表 65: Saft 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 66: Saft 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 67: Saft 商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 68: Saft公司简介及主要业务
表 69: Saft企业最新动态
表 70: Wärtsilä 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 71: Wärtsilä 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 72: Wärtsilä
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 73: Wärtsilä公司简介及主要业务
表 74: Wärtsilä企业最新动态
表 75: Powin Energy 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 76: Powin Energy 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 77: Powin Energy
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 78: Powin Energy公司简介及主要业务
表 79: Powin Energy企业最新动态
表 80: Samsung SDI 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: Samsung SDI 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 82: Samsung SDI
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 83: Samsung SDI公司简介及主要业务
表 84: Samsung SDI企业最新动态
表 85: LG Energy Solution 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: LG Energy Solution 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 87: LG Energy Solution
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 88: LG Energy Solution公司简介及主要业务
表 89: LG Energy Solution企业最新动态
表 90: 宁德时代 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: 宁德时代 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 92: 宁德时代
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 93: 宁德时代公司简介及主要业务
表 94: 宁德时代企业最新动态
表 95: 比亚迪 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: 比亚迪 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 97: 比亚迪 商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 98: 比亚迪公司简介及主要业务
表 99: 比亚迪企业最新动态
表 100: 亿纬锂能 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: 亿纬锂能 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 102: 亿纬锂能
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 103: 亿纬锂能公司简介及主要业务
表 104: 亿纬锂能企业最新动态
表 105: 国轩高科 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: 国轩高科 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 107: 国轩高科
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 108: 国轩高科公司简介及主要业务
表 109: 国轩高科企业最新动态
表 110: 南都电源 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: 南都电源 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 112: 南都电源
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 113: 南都电源公司简介及主要业务
表 114: 南都电源企业最新动态
表 115: 派能科技 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 116: 派能科技 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 117: 派能科技
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 118: 派能科技公司简介及主要业务
表 119: 派能科技企业最新动态
表 120: 科华技术 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 121: 科华技术 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 122: 科华技术
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 123: 科华技术公司简介及主要业务
表 124: 科华技术企业最新动态
表 125: 华为数字能源 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 126: 华为数字能源 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 127: 华为数字能源
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 128: 华为数字能源公司简介及主要业务
表 129: 华为数字能源企业最新动态
表 130: 海博思创 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 131: 海博思创 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 132: 海博思创
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 133: 海博思创公司简介及主要业务
表 134: 海博思创企业最新动态
表 135: 上海电气 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 136: 上海电气 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 137: 上海电气
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 138: 上海电气公司简介及主要业务
表 139: 上海电气企业最新动态
表 140: 阳光电源 商业储能集装箱系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 141: 阳光电源 商业储能集装箱系统产品规格、参数及市场应用
表 142: 阳光电源
商业储能集装箱系统销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
表 143: 阳光电源公司简介及主要业务
表 144: 阳光电源企业最新动态
表 145: 全球不同产品类型商业储能集装箱系统销量 (2021-2026) & (千瓦时)
表 146: 全球不同产品类型商业储能集装箱系统销量市场份额 (2021-2026)
表 147: 全球不同产品类型商业储能集装箱系统销量预测 (2027-2032) & (千瓦时)
表 148: 全球市场不同产品类型商业储能集装箱系统销量市场份额预测 (2027-2032)
表 149: 全球不同产品类型商业储能集装箱系统收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 150: 全球不同产品类型商业储能集装箱系统收入市场份额 (2021-2026)
表 151: 全球不同产品类型商业储能集装箱系统收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 152: 全球不同产品类型商业储能集装箱系统收入市场份额预测 (2027-2032)
表 153: 全球不同应用商业储能集装箱系统销量 (2021-2026) & (千瓦时)
表 154: 全球不同应用商业储能集装箱系统销量市场份额 (2021-2026)
表 155: 全球不同应用商业储能集装箱系统销量预测 (2027-2032) & (千瓦时)
表 156: 全球市场不同应用商业储能集装箱系统销量市场份额预测 (2027-2032)
表 157: 全球不同应用商业储能集装箱系统收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 158: 全球不同应用商业储能集装箱系统收入市场份额 (2021-2026)
表 159: 全球不同应用商业储能集装箱系统收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 160: 全球不同应用商业储能集装箱系统收入市场份额预测 (2027-2032)
表 161: 商业储能集装箱系统上游原料供应商及联系方式列表
表 162: 商业储能集装箱系统典型客户列表
表 163: 商业储能集装箱系统主要销售模式及销售渠道

- 表 164: 商业储能集装箱系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 165: 商业储能集装箱系统行业发展面临的风险
- 表 166: 商业储能集装箱系统行业政策分析
- 表 167: 研究范围
- 表 168: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 商业储能集装箱系统产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型商业储能集装箱系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型商业储能集装箱系统市场份额2025 & 2032
- 图 4: 磷酸铁锂集装箱系统产品图片
- 图 5: 钠离子集装箱系统产品图片
- 图 6: 混合电池集装箱系统产品图片
- 图 7: 全球不同冷却方式商业储能集装箱系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 8: 全球不同冷却方式商业储能集装箱系统市场份额2025 & 2032
- 图 9: 风冷集装箱系统产品图片
- 图 10: 液冷集装箱系统产品图片
- 图 11: 混合冷却集装箱系统产品图片
- 图 12: 全球不同储能容量商业储能集装箱系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 13: 全球不同储能容量商业储能集装箱系统市场份额2025 & 2032
- 图 14: 小容量 (≤ 1 兆瓦时) 产品图片
- 图 15: 中容量 (1-5兆瓦时) 产品图片
- 图 16: 大容量 (≥ 5 兆瓦时) 产品图片
- 图 17: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 18: 全球不同应用商业储能集装箱系统市场份额2025 & 2032
- 图 19: 商业建筑储能
- 图 20: 工业园区储能
- 图 21: 充电站配套储能
- 图 22: 其他
- 图 23: 全球商业储能集装箱系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 24: 全球商业储能集装箱系统产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 25: 全球主要地区商业储能集装箱系统产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千瓦时)
- 图 26: 全球主要地区商业储能集装箱系统产量市场份额 (2021-2032)
- 图 27: 中国商业储能集装箱系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 28: 中国商业储能集装箱系统产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 29: 全球商业储能集装箱系统市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 30: 全球市场商业储能集装箱系统市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 31: 全球市场商业储能集装箱系统销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 32: 全球市场商业储能集装箱系统价格趋势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
- 图 33: 全球主要地区商业储能集装箱系统销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 34: 全球主要地区商业储能集装箱系统销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 35: 北美市场商业储能集装箱系统销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 36: 北美市场商业储能集装箱系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 欧洲市场商业储能集装箱系统销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 38: 欧洲市场商业储能集装箱系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 中国市场商业储能集装箱系统销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 40: 中国市场商业储能集装箱系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 日本市场商业储能集装箱系统销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 42: 日本市场商业储能集装箱系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 东南亚市场商业储能集装箱系统销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 44: 东南亚市场商业储能集装箱系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 印度市场商业储能集装箱系统销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 46: 印度市场商业储能集装箱系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 2025年全球市场主要厂商商业储能集装箱系统销量市场份额
- 图 48: 2025年全球市场主要厂商商业储能集装箱系统收入市场份额
- 图 49: 2025年中国市场主要厂商商业储能集装箱系统销量市场份额
- 图 50: 2025年中国市场主要厂商商业储能集装箱系统收入市场份额
- 图 51: 2025年全球前五大生产商商业储能集装箱系统市场份额
- 图 52: 2025年全球商业储能集装箱系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

- 图 53: 全球不同产品类型商业储能集装箱系统价格走势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
- 图 54: 全球不同应用商业储能集装箱系统价格走势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
- 图 55: 商业储能集装箱系统产业链
- 图 56: 商业储能集装箱系统中国企业SWOT分析
- 图 57: 关键采访目标
- 图 58: 自下而上及自上而下验证
- 图 59: 资料三角测定