



2026-2032全球与中国锂离子储能电池市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:177743200719610

【出版时间】:2026-04-29 【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年全球锂离子储能电池市场销售额达到了401.7亿美元，预计2032年将达到1250.1亿美元，年复合增长率（CAGR）为16.1%（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锂离子储能电池市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

锂离子储能电池是指以锂离子在正负极材料之间嵌入与脱嵌实现充放电过程、专门用于电力储能场景的二次电池产品，通常由电芯进一步组合形成模组、Pack或电池簇，并配套电池管理系统以实现容量管理、热管理和安全控制。该产品主要应用于发电侧、电网侧及用户侧储能系统，用于削峰填谷、可再生能源并网消纳、备用电源及调频调压等场景。与动力电池相比，锂离子储能电池更强调循环寿命、安全性、系统稳定性和全生命周期成本，在化学体系上以磷酸铁锂为主，也包括部分三元及其他锂离子技术路线。2025年，全球锂离子储能电池产量达612.39GWh，平均售价为65.6美元/千瓦时。

锂离子储能电池是指以锂离子在正负极材料之间嵌入与脱嵌实现充放电过程、面向电力储能场景应用的二次电池产品，通常由电芯进一步组合形成模组、Pack或电池簇，并配套电池管理系统、热管理及安全控制单元，共同构成储能系统中的核心储能载体。该产品位于新型储能产业链中游核心环节，上游涉及正极材料、负极材料、隔膜、电解液、铜箔铝箔、结构件、BMS及制造设备等，下游连接电池系统集成商、PCS厂商、EPC单位、项目业主及电网运营体系，广泛应用于发电侧储能、电网侧储能、工商业储能、户用储能、通信备电及数据中心等场景。与动力电池相比，锂离子储能电池对瞬时功率输出的要求相对弱于部分车用场景，但对循环寿命、安全性、一致性、系统稳定性和全生命周期度电成本的要求更高，因此本质上属于技术、制造与工程应用深度融合的先进电化学产业。

从产品结构看，当前锂离子储能电池仍以磷酸铁锂路线为主，已成为大储、工商业储能和户用储能领域的主流技术选择，核心原因在于其在安全性、循环寿命、成本控制和供应链成熟度方面具备更强的综合优势。三元路线在部分对能量密度、低温性能或空间利用率要求较高的细分场景中仍有应用，但整体占比相对有限。按应用结构划分，行业主要覆盖发电侧储能、电网侧储能、工商业储能、户用储能、通信备电和数据中心储能等方向，其中大储项目更强调大容量、长寿命和低成本，户储及分布式场景则更重视认证体系、体积效率、安装便利性和品牌配套能力。按系统形态看，行业产品正由传统模组化方案向高集成化、长时化和标准化方向演进，电池簇、机柜式产品和集装箱式储能单元已成为主流交付形式。

从制造端看，锂离子储能电池行业具有显著的规模化制造特征，其核心工艺与动力电池较为接近，主要包括制浆、涂布、辊压、分切、卷绕或叠片、装配、注液、化成、分容以及后续模组和Pack集成等环节，但储能产品在配方设计、长循环可靠性、热失控防护、成组一致性和系统级适配方面具有更强的专用要求。近年来，行业制造平台持续向大规模、高自动化和高良率方向升级，电芯环节已形成数GWh级单线产能平台，模组与Pack环节也在向标准化、柔性化和高节拍装配能力推进。整体来看，头部企业正通过超级工厂布局、自动化产线升级和标准平台复用来摊薄单位制造成本，并提升交付效率与质量稳定性。

从成本和盈利看，锂离子储能电池的成本结构仍以材料成本为主，其中正极材料、负极材料、隔膜、电解液、铜箔铝箔和结构件占比较高，此外BMS、热管理系统、电气件及制造费用也是重要组成部分。近年来，随着上游材料价格回落、制造端产能释放和系统集成方案持续优化，储能电池价格整体进入下行通道，行业竞争逻辑由早期的产能稀缺逐步转向成本控制、良率管理、客户结构和现金流能力的综合竞争。毛利率方面，头部企业依托规模效应、供应链议价能力、技术平台和海外客户资源，通常能够维持更好的盈利韧性；而从行业整体看，平均毛利率多处于10%—20%区间，中尾部企业受低价竞争和稼动率波动影响更大，盈利分化持续加剧。

从竞争格局与发展趋势看，锂离子储能电池行业已由前期快速扩产阶段逐步转入集中度持续提升阶段，龙头企业凭借资金实力、技术积累、质量体系、认证能力和全球化交付能力不断扩大市场份额，二线企业则更多依靠细分场景、区域客户和

差异化产品实现突破。未来行业发展将主要围绕五个方向展开：一是大容量电池与高集成系统持续迭代，以降低系统端集成成本；二是长循环、高安全、宽温域和长时储能性能持续优化，以适配更广泛的电网及工商业应用；三是海外本地化制造与认证体系建设加快，以应对贸易壁垒和区域交付需求；四是从单一电池产品销售向系统协同、场景化适配和全生命周期服务延伸；五是锂离子技术仍将保持主导，但也将面临钠离子等新体系在部分储能场景中的边际竞争。整体而言，行业仍处于成长阶段，但未来竞争核心将从单纯扩产能力逐步转向综合制造能力、客户粘性、质量控制和全球化运营能力。本报告研究全球与中国市场锂离子储能电池的产能、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：

宁德时代新能源科技股份有限公司
厦门海辰储能科技股份有限公司
惠州亿纬锂能股份有限公司
比亚迪股份有限公司
中创新航科技集团股份有限公司
瑞浦兰钧能源股份有限公司
国轩高科股份有限公司
远景动力
广州鹏辉能源科技股份有限公司
深圳市欣旺达能源科技有限公司
浙江南都电源动力股份有限公司
江西赣锋锂电科技股份有限公司

Samsung SDI

LG Energy Solution

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

磷酸铁锂电池
三元电池
其他

按照不同电芯形态，包括如下几个类别：

方形电芯
圆柱电芯
软包电芯

按照不同额定容量，包括如下几个类别：

小于100Ah
100-200Ah
200-300Ah
大于300Ah

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

户用储能电芯
工商业储能电芯
电网侧储能电芯
通信备电储能电芯
UPS及数据中心储能电芯
其他储能电芯

重点关注如下几个地区

中国
韩国

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：全球锂离子储能电池主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内锂离子储能电池主要厂商竞争分析，主要包括锂离子储能电池产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球锂离子储能电池主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、锂离子储能电池产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型锂离子储能电池销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用锂离子储能电池销量、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 锂离子储能电池市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，锂离子储能电池主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型锂离子储能电池销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 磷酸铁锂电池

1.2.3 三元电池

1.2.4 其他

1.3 按照不同电芯形态，锂离子储能电池主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同电芯形态锂离子储能电池销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 方形电芯

1.3.3 圆柱电芯

1.3.4 软包电芯

1.4 按照不同额定容量，锂离子储能电池主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同额定容量锂离子储能电池销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 小于100Ah

1.4.3 100-200Ah

1.4.4 200-300Ah

1.4.5 大于300Ah

1.5 从不同应用，锂离子储能电池主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用锂离子储能电池销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 户用储能电芯

1.5.3 工商业储能电芯

1.5.4 电网侧储能电芯

1.5.5 通信备电储能电芯

1.5.6 UPS及数据中心储能电芯

1.5.7 其他储能电芯

1.6 锂离子储能电池行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 锂离子储能电池行业目前现状分析

1.6.2 锂离子储能电池发展趋势

2 全球锂离子储能电池总体规模分析

2.1 全球锂离子储能电池供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球锂离子储能电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球锂离子储能电池产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区锂离子储能电池产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区锂离子储能电池产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区锂离子储能电池产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区锂离子储能电池产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国锂离子储能电池供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国锂离子储能电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国锂离子储能电池产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球锂离子储能电池销量及销售额

2.4.1 全球市场锂离子储能电池销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场锂离子储能电池销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场锂离子储能电池价格趋势（2021-2032）

3 全球锂离子储能电池主要地区分析

3.1 全球主要地区锂离子储能电池市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区锂离子储能电池销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区锂离子储能电池销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区锂离子储能电池销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区锂离子储能电池销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区锂离子储能电池销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场锂离子储能电池销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场锂离子储能电池销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场锂离子储能电池销量、收入及增长率（2021-2032）

- 3.6 日本市场锂离子储能电池销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.7 东南亚市场锂离子储能电池销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.8 印度市场锂离子储能电池销量、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 全球市场主要厂商锂离子储能电池产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商锂离子储能电池销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商锂离子储能电池销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商锂离子储能电池销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商锂离子储能电池销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商锂离子储能电池收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商锂离子储能电池销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商锂离子储能电池销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商锂离子储能电池销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商锂离子储能电池收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商锂离子储能电池销售价格 (2021-2026)
 - 4.4 全球主要厂商锂离子储能电池总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及锂离子储能电池商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商锂离子储能电池产品类型及应用
 - 4.7 锂离子储能电池行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 锂离子储能电池行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球锂离子储能电池第一梯队、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 宁德时代新能源科技股份有限公司
 - 5.1.1 宁德时代新能源科技股份有限公司基本信息、锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 宁德时代新能源科技股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 宁德时代新能源科技股份有限公司 锂离子储能电池销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 宁德时代新能源科技股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.1.5 宁德时代新能源科技股份有限公司企业最新动态
 - 5.2 厦门海辰储能科技股份有限公司
 - 5.2.1 厦门海辰储能科技股份有限公司基本信息、锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 厦门海辰储能科技股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 厦门海辰储能科技股份有限公司 锂离子储能电池销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 厦门海辰储能科技股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.2.5 厦门海辰储能科技股份有限公司企业最新动态
 - 5.3 惠州亿纬锂能股份有限公司
 - 5.3.1 惠州亿纬锂能股份有限公司基本信息、锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 惠州亿纬锂能股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 惠州亿纬锂能股份有限公司 锂离子储能电池销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 惠州亿纬锂能股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.3.5 惠州亿纬锂能股份有限公司企业最新动态
 - 5.4 比亚迪股份有限公司
 - 5.4.1 比亚迪股份有限公司基本信息、锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 比亚迪股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 比亚迪股份有限公司 锂离子储能电池销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 比亚迪股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.4.5 比亚迪股份有限公司企业最新动态
 - 5.5 中创新航科技集团股份有限公司
 - 5.5.1 中创新航科技集团股份有限公司基本信息、锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 中创新航科技集团股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 中创新航科技集团股份有限公司 锂离子储能电池销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.5.4 中创新航科技集团股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.5.5 中创新航科技集团股份有限公司企业最新动态
 - 5.6 瑞浦兰钧能源股份有限公司
 - 5.6.1 瑞浦兰钧能源股份有限公司基本信息、锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 瑞浦兰钧能源股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 瑞浦兰钧能源股份有限公司 锂离子储能电池销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.6.4 瑞浦兰钧能源股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.6.5 瑞浦兰钧能源股份有限公司企业最新动态
 - 5.7 国轩高科股份有限公司

- 5.7.1 国轩高科股份有限公司基本信息、锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 国轩高科股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 国轩高科股份有限公司 锂离子储能电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.7.4 国轩高科股份有限公司公司简介及主要业务
- 5.7.5 国轩高科股份有限公司企业最新动态
- 5.8 远景动力
 - 5.8.1 远景动力基本信息、锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 远景动力 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 远景动力 锂离子储能电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 远景动力公司简介及主要业务
 - 5.8.5 远景动力企业最新动态
- 5.9 广州鹏辉能源科技股份有限公司
 - 5.9.1 广州鹏辉能源科技股份有限公司基本信息、锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 广州鹏辉能源科技股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 广州鹏辉能源科技股份有限公司 锂离子储能电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 广州鹏辉能源科技股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.9.5 广州鹏辉能源科技股份有限公司企业最新动态
- 5.10 深圳市欣旺达能源科技有限公司
 - 5.10.1 深圳市欣旺达能源科技有限公司基本信息、锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 深圳市欣旺达能源科技有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 深圳市欣旺达能源科技有限公司 锂离子储能电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 深圳市欣旺达能源科技有限公司公司简介及主要业务
 - 5.10.5 深圳市欣旺达能源科技有限公司企业最新动态
- 5.11 浙江南都电源动力股份有限公司
 - 5.11.1 浙江南都电源动力股份有限公司基本信息、锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 浙江南都电源动力股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 浙江南都电源动力股份有限公司 锂离子储能电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 浙江南都电源动力股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.11.5 浙江南都电源动力股份有限公司企业最新动态
- 5.12 江西赣锋锂电科技股份有限公司
 - 5.12.1 江西赣锋锂电科技股份有限公司基本信息、锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 江西赣锋锂电科技股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 江西赣锋锂电科技股份有限公司 锂离子储能电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 江西赣锋锂电科技股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.12.5 江西赣锋锂电科技股份有限公司企业最新动态
- 5.13 Samsung SDI
 - 5.13.1 Samsung SDI基本信息、锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 Samsung SDI 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 Samsung SDI 锂离子储能电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 Samsung SDI公司简介及主要业务
 - 5.13.5 Samsung SDI企业最新动态
- 5.14 LG Energy Solution
 - 5.14.1 LG Energy Solution基本信息、锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 LG Energy Solution 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 LG Energy Solution 锂离子储能电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 LG Energy Solution公司简介及主要业务
 - 5.14.5 LG Energy Solution企业最新动态
- 6 不同产品类型锂离子储能电池分析
 - 6.1 全球不同产品类型锂离子储能电池销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型锂离子储能电池销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型锂离子储能电池销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型锂离子储能电池收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型锂离子储能电池收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型锂离子储能电池收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型锂离子储能电池价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用锂离子储能电池分析
 - 7.1 全球不同应用锂离子储能电池销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用锂离子储能电池销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用锂离子储能电池销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用锂离子储能电池收入（2021-2032）

- 7.2.1 全球不同应用锂离子储能电池收入及市场份额 (2021-2026)
- 7.2.2 全球不同应用锂离子储能电池收入预测 (2027-2032)
- 7.3 全球不同应用锂离子储能电池价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 锂离子储能电池产业链分析
 - 8.2 锂离子储能电池工艺制造技术分析
 - 8.3 锂离子储能电池产业上游供应分析
 - 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 锂离子储能电池下游客户分析
 - 8.5 锂离子储能电池销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 锂离子储能电池行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 锂离子储能电池行业发展面临的风险
 - 9.3 锂离子储能电池行业政策分析
 - 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: 全球不同产品类型锂离子储能电池销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同电芯形态锂离子储能电池销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同额定容量锂离子储能电池销售额增长 (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: 锂离子储能电池行业目前发展现状
- 表 6: 锂离子储能电池发展趋势
- 表 7: 全球主要地区锂离子储能电池产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千瓦时)
- 表 8: 全球主要地区锂离子储能电池产量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 9: 全球主要地区锂离子储能电池产量 (2027-2032) & (千瓦时)
- 表 10: 全球主要地区锂离子储能电池产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区锂离子储能电池产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区锂离子储能电池销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区锂离子储能电池销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区锂离子储能电池销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区锂离子储能电池收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区锂离子储能电池收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区锂离子储能电池销量 (千瓦时) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区锂离子储能电池销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 19: 全球主要地区锂离子储能电池销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区锂离子储能电池销量 (2027-2032) & (千瓦时)
- 表 21: 全球主要地区锂离子储能电池销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商锂离子储能电池产能 (2025-2026) & (千瓦时)
- 表 23: 全球市场主要厂商锂离子储能电池销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 24: 全球市场主要厂商锂离子储能电池销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商锂离子储能电池销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商锂离子储能电池销售收入市场份额 (2021-2026)

- 表 27: 全球市场主要厂商锂离子储能电池销售价格 (2021-2026) & (美元/千瓦时)
- 表 28: 2025年全球主要生产商锂离子储能电池收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商锂离子储能电池销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 30: 中国市场主要厂商锂离子储能电池销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商锂离子储能电池销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商锂离子储能电池销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商锂离子储能电池收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商锂离子储能电池销售价格 (2021-2026) & (美元/千瓦时)
- 表 35: 全球主要厂商锂离子储能电池总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及锂离子储能电池商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商锂离子储能电池产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球锂离子储能电池主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球锂离子储能电池市场投资、并购等现状分析
- 表 40: 宁德时代新能源科技股份有限公司 锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: 宁德时代新能源科技股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
- 表 42: 宁德时代新能源科技股份有限公司
锂离子储能电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: 宁德时代新能源科技股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 44: 宁德时代新能源科技股份有限公司企业最新动态
- 表 45: 厦门海辰储能科技股份有限公司 锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: 厦门海辰储能科技股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
- 表 47: 厦门海辰储能科技股份有限公司
锂离子储能电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: 厦门海辰储能科技股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 49: 厦门海辰储能科技股份有限公司企业最新动态
- 表 50: 惠州亿纬锂能股份有限公司 锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: 惠州亿纬锂能股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
- 表 52: 惠州亿纬锂能股份有限公司
锂离子储能电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: 惠州亿纬锂能股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 54: 惠州亿纬锂能股份有限公司企业最新动态
- 表 55: 比亚迪股份有限公司 锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: 比亚迪股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
- 表 57: 比亚迪股份有限公司
锂离子储能电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: 比亚迪股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 59: 比亚迪股份有限公司企业最新动态
- 表 60: 中创新航科技集团股份有限公司 锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: 中创新航科技集团股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
- 表 62: 中创新航科技集团股份有限公司
锂离子储能电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: 中创新航科技集团股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 64: 中创新航科技集团股份有限公司企业最新动态
- 表 65: 瑞浦兰钧能源股份有限公司 锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: 瑞浦兰钧能源股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
- 表 67: 瑞浦兰钧能源股份有限公司
锂离子储能电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 68: 瑞浦兰钧能源股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 69: 瑞浦兰钧能源股份有限公司企业最新动态
- 表 70: 国轩高科股份有限公司 锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 71: 国轩高科股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
- 表 72: 国轩高科股份有限公司
锂离子储能电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 73: 国轩高科股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 74: 国轩高科股份有限公司企业最新动态
- 表 75: 远景动力 锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 76: 远景动力 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用
- 表 77: 远景动力 锂离子储能电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 78: 远景动力公司简介及主要业务
- 表 79: 远景动力企业最新动态

表 80: 广州鹏辉能源科技股份有限公司 锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: 广州鹏辉能源科技股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用

表 82: 广州鹏辉能源科技股份有限公司
锂离子储能电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 83: 广州鹏辉能源科技股份有限公司公司简介及主要业务

表 84: 广州鹏辉能源科技股份有限公司企业最新动态

表 85: 深圳市欣旺达能源科技有限公司 锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: 深圳市欣旺达能源科技有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用

表 87: 深圳市欣旺达能源科技有限公司
锂离子储能电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 88: 深圳市欣旺达能源科技有限公司公司简介及主要业务

表 89: 深圳市欣旺达能源科技有限公司企业最新动态

表 90: 浙江南都电源动力股份有限公司 锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: 浙江南都电源动力股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用

表 92: 浙江南都电源动力股份有限公司
锂离子储能电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 93: 浙江南都电源动力股份有限公司公司简介及主要业务

表 94: 浙江南都电源动力股份有限公司企业最新动态

表 95: 江西赣锋锂电科技股份有限公司 锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: 江西赣锋锂电科技股份有限公司 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用

表 97: 江西赣锋锂电科技股份有限公司
锂离子储能电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 98: 江西赣锋锂电科技股份有限公司公司简介及主要业务

表 99: 江西赣锋锂电科技股份有限公司企业最新动态

表 100: Samsung SDI 锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: Samsung SDI 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用

表 102: Samsung SDI
锂离子储能电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 103: Samsung SDI公司简介及主要业务

表 104: Samsung SDI企业最新动态

表 105: LG Energy Solution 锂离子储能电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: LG Energy Solution 锂离子储能电池产品规格、参数及市场应用

表 107: LG Energy Solution
锂离子储能电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 108: LG Energy Solution公司简介及主要业务

表 109: LG Energy Solution企业最新动态

表 110: 全球不同产品类型锂离子储能电池销量 (2021-2026) & (千瓦时)

表 111: 全球不同产品类型锂离子储能电池销量市场份额 (2021-2026)

表 112: 全球不同产品类型锂离子储能电池销量预测 (2027-2032) & (千瓦时)

表 113: 全球市场不同产品类型锂离子储能电池销量市场份额预测 (2027-2032)

表 114: 全球不同产品类型锂离子储能电池收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 115: 全球不同产品类型锂离子储能电池收入市场份额 (2021-2026)

表 116: 全球不同产品类型锂离子储能电池收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 117: 全球不同产品类型锂离子储能电池收入市场份额预测 (2027-2032)

表 118: 全球不同应用锂离子储能电池销量 (2021-2026) & (千瓦时)

表 119: 全球不同应用锂离子储能电池销量市场份额 (2021-2026)

表 120: 全球不同应用锂离子储能电池销量预测 (2027-2032) & (千瓦时)

表 121: 全球市场不同应用锂离子储能电池销量市场份额预测 (2027-2032)

表 122: 全球不同应用锂离子储能电池收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 123: 全球不同应用锂离子储能电池收入市场份额 (2021-2026)

表 124: 全球不同应用锂离子储能电池收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 125: 全球不同应用锂离子储能电池收入市场份额预测 (2027-2032)

表 126: 锂离子储能电池上游原料供应商及联系方式列表

表 127: 锂离子储能电池典型客户列表

表 128: 锂离子储能电池主要销售模式及销售渠道

表 129: 锂离子储能电池行业发展机遇及主要驱动因素

表 130: 锂离子储能电池行业发展面临的风险

表 131: 锂离子储能电池行业政策分析

表 132: 研究范围

表 133: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 锂离子储能电池产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型锂离子储能电池销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型锂离子储能电池市场份额2025 & 2032
- 图 4: 磷酸铁锂电池产品图片
- 图 5: 三元电池产品图片
- 图 6: 其他产品图片
- 图 7: 全球不同电芯形态锂离子储能电池销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 8: 全球不同电芯形态锂离子储能电池市场份额2025 & 2032
- 图 9: 方形电芯产品图片
- 图 10: 圆柱电芯产品图片
- 图 11: 软包电芯产品图片
- 图 12: 全球不同额定容量锂离子储能电池销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 13: 全球不同额定容量锂离子储能电池市场份额2025 & 2032
- 图 14: 小于100Ah产品图片
- 图 15: 100-200Ah产品图片
- 图 16: 200-300Ah产品图片
- 图 17: 大于300Ah产品图片
- 图 18: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 19: 全球不同应用锂离子储能电池市场份额2025 & 2032
- 图 20: 户用储能电芯
- 图 21: 工商业储能电芯
- 图 22: 电网侧储能电芯
- 图 23: 通信备电储能电芯
- 图 24: UPS及数据中心储能电芯
- 图 25: 其他储能电芯
- 图 26: 全球锂离子储能电池产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 27: 全球锂离子储能电池产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 28: 全球主要地区锂离子储能电池产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千瓦时)
- 图 29: 全球主要地区锂离子储能电池产量市场份额 (2021-2032)
- 图 30: 中国锂离子储能电池产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 31: 中国锂离子储能电池产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 32: 全球锂离子储能电池市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 全球市场锂离子储能电池市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 34: 全球市场锂离子储能电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 35: 全球市场锂离子储能电池价格趋势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
- 图 36: 全球主要地区锂离子储能电池销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 37: 全球主要地区锂离子储能电池销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 38: 北美市场锂离子储能电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 39: 北美市场锂离子储能电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 欧洲市场锂离子储能电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 41: 欧洲市场锂离子储能电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 中国市场锂离子储能电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 43: 中国市场锂离子储能电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 日本市场锂离子储能电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 45: 日本市场锂离子储能电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 东南亚市场锂离子储能电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 47: 东南亚市场锂离子储能电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 48: 印度市场锂离子储能电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 49: 印度市场锂离子储能电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 50: 2025年全球市场主要厂商锂离子储能电池销量市场份额
- 图 51: 2025年全球市场主要厂商锂离子储能电池收入市场份额
- 图 52: 2025年中国市场主要厂商锂离子储能电池销量市场份额
- 图 53: 2025年中国市场主要厂商锂离子储能电池收入市场份额
- 图 54: 2025年全球前五大生产商锂离子储能电池市场份额
- 图 55: 2025年全球锂离子储能电池第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 56: 全球不同产品类型锂离子储能电池价格走势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
- 图 57: 全球不同应用锂离子储能电池价格走势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)

图 58: 锂离子储能电池产业链

图 59: 锂离子储能电池中国企业SWOT分析

图 60: 关键采访目标

图 61: 自下而上及自上而下验证

图 62: 资料三角测定