



2026-2032全球与中国锂离子储能电池电芯市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:177743194823391

【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电芯市场销售额达到了321.5亿美元，预计2032年将达到1002.5亿美元，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电芯市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

锂离子储能电池电芯是指应用于发电侧、电网侧、工商业、户用、通信备电及数据中心等储能系统中，承担电能存储与释放功能的基础电化学单元。其通常由正极、负极、隔膜、电解质材料及壳体等部分构成，通过锂离子在正负极之间的可逆迁移实现充放电过程。作为储能电池系统的核心组成部分，电芯的循环寿命、安全性、能量效率、一致性、倍率性能及高低温适应性，直接影响储能系统的经济性、运行稳定性和使用寿命。2025年，全球锂离子储能电池电芯产量达612.39GWh，平均售价为52.5美元/千瓦时。

锂离子储能电池电芯位于新型储能产业链中游，是储能系统中承担电能存储、释放及功率调节功能的核心电化学单元。其上游主要包括正极、负极、隔膜、电解质材料、铜箔铝箔、结构件及制造设备，下游则连接电池系统集成商、PCS厂商、EPC单位、业主方及电网运营体系。与动力电池相比，储能电芯更强调循环寿命、安全性、一致性、系统成本和全生命周期度电成本，对瞬时高功率输出的要求相对弱于部分车用场景，但对长寿命、长时储能和成组稳定性的要求更高。因此，该行业本质上属于技术、制造和工程应用深度结合的先进电化学材料产业。

从产品结构看，当前锂离子储能电池电芯以磷酸铁锂路线为主，已成为大储、工商业储能和户用储能中的主流选择，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更具综合优势。按应用结构划分，行业主要可分为发电侧储能、电网侧储能、工商业储能、户用储能、通信备电及数据中心储能等，其中大储项目对大容量、长寿命和低成本电芯需求最强，户储则更关注体积效率、认证体系和品牌配套能力。按形态看，方形铝壳大容量电芯仍是主流方向，行业产品正持续向大Ah、长循环、高安全和更长时长适配方向演进。InfoLink数据显示，2025年全球储能电芯出货保持高增长，2026年仍预计延续中高速扩张，说明该赛道仍处于景气上行阶段。

从制造端看，锂离子储能电池电芯行业具有较强的规模化制造属性，核心工艺与动力电池相近，主要包括制浆、涂布、辊压、分切、卷绕或叠片、装配、注液、化成和分容等环节，但储能产品在配方设计、极片一致性、成组适配和长周期可靠性验证方面有更强的专用要求。单线产能方面，行业已由早期较小规模产线逐步升级为数GWh级高节拍产线，部分头部企业公开材料已将新建储能线推向更高节拍和更大平台化布局；例如，正力新能披露的新建产线正向单线30ppm以上推进，并同步规划20GWh、50GWh级储能项目，亿纬锂能相关公开资料中也出现了储能超级工厂单线可达10GWh的表述，反映出行业正在向大容量、高效率和超级工厂化方向演进。

从成本和盈利看，原材料仍是锂离子储能电池电芯的主要成本来源，其中正极材料、负极材料、隔膜、电解质材料、铜箔铝箔及结构件占比较高，制造费用则主要来自折旧、能耗、人工和良率损失。近年来，随着材料价格回落和产能持续释放，储能电芯价格整体进入下行通道，行业竞争由“有无产能”逐步转向“成本、良率、客户和现金流”的综合竞争。毛利率方面，头部企业依靠规模效应、供应链议价能力、海外客户结构和技术平台优势，通常能够维持相对更好的盈利韧性；以宁德时代为例，2025年其储能电池业务毛利率仅小幅下滑0.13个百分点，显示龙头在价格竞争中的抗压能力较强。但从全行业看，中尾部企业受低价竞争和稼动率波动影响更大，行业平均毛利率更适合按中低双位数区间理解。

从竞争格局与发展趋势看，锂离子储能电池电芯行业已由早期的快速扩产阶段转入集中度持续提升阶段，头部企业凭借资金实力、技术积累、系统客户资源和海外认证能力不断扩大份额，二线企业则更多通过细分场景、区域客户和差异化产品

寻找突破。未来行业发展将主要围绕五个方向展开：一是大容量电芯持续迭代，以降低系统端集成成本；二是长循环、高安全和宽温域性能持续优化，以适配更广泛的电网和工商业场景；三是海外本地化制造和认证体系建设加快，以应对贸易壁垒和区域交付需求；四是从单纯卖电芯向系统协同、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，但未来企业间分化会进一步加剧，竞争核心将从单一扩产能力转向综合制造能力、客户粘性和全球化运营能力。

本报告研究全球与中国市场锂离子储能电池电芯的产能、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

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

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：全球锂离子储能电池电芯主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内锂离子储能电池电芯主要厂商竞争分析，主要包括锂离子储能电池电芯产能、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电芯主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、锂离子储能电池电芯产品型号、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电芯销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用锂离子储能电池电芯销量、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 锂离子储能电池电芯市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，锂离子储能电池电芯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电芯销售额增长趋势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，锂离子储能电池电芯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电芯销售额增长趋势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，锂离子储能电池电芯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电芯销售额增长趋势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，锂离子储能电池电芯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电芯销售额增长趋势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 锂离子储能电池电芯行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 锂离子储能电池电芯行业目前现状分析

1.6.2 锂离子储能电池电芯发展趋势

2 全球锂离子储能电池电芯总体规模分析

2.1 全球锂离子储能电池电芯供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球锂离子储能电池电芯产能、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电芯产量、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电芯产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区锂离子储能电池电芯产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区锂离子储能电池电芯产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区锂离子储能电池电芯产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国锂离子储能电池电芯供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国锂离子储能电池电芯产能、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电芯产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球锂离子储能电池电芯销量及销售额

2.4.1 全球市场锂离子储能电池电芯销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场锂离子储能电池电芯销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场锂离子储能电池电芯价格趋势（2021-2032）

3 全球锂离子储能电池电芯主要地区分析

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

3.1.1 全球主要地区锂离子储能电池电芯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电芯销售收入预测（2027-2032）

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

3.2.1 全球主要地区锂离子储能电池电芯销量及市场份额（2021-2026）

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

3.3 北美市场锂离子储能电池电芯销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场锂离子储能电池电芯销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场锂离子储能电池电芯销量、收入及增长率（2021-2032）

- 3.6 日本市场锂离子储能电池电芯销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.7 东南亚市场锂离子储能电池电芯销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.8 印度市场锂离子储能电池电芯销量、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电芯产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商锂离子储能电池电芯销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商锂离子储能电池电芯销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商锂离子储能电池电芯销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商锂离子储能电池电芯销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商锂离子储能电池电芯收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商锂离子储能电池电芯销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商锂离子储能电池电芯销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商锂离子储能电池电芯销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商锂离子储能电池电芯收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商锂离子储能电池电芯销售价格 (2021-2026)
 - 4.4 全球主要厂商锂离子储能电池电芯总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及锂离子储能电池电芯商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商锂离子储能电池电芯产品类型及应用
 - 4.7 锂离子储能电池电芯行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 锂离子储能电池电芯行业集中度分析：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电芯第一梯队、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、锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、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 锂离子储能电池电芯销量、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、锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 厦门海辰储能科技股份有限公司 锂离子储能电池电芯销量、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、锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 惠州亿纬锂能股份有限公司 锂离子储能电池电芯销量、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、锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 比亚迪股份有限公司 锂离子储能电池电芯销量、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、锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 中创新航科技集团股份有限公司 锂离子储能电池电芯销量、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、锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 瑞浦兰钧能源股份有限公司 锂离子储能电池电芯销量、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、锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 国轩高科股份有限公司 锂离子储能电池电芯销量、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、锂离子储能电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 远景动力 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 远景动力 锂离子储能电池电芯销量、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、锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 广州鹏辉能源科技股份有限公司 锂离子储能电池电芯销量、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、锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 深圳市欣旺达能源科技有限公司 锂离子储能电池电芯销量、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、锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 浙江南都电源动力股份有限公司 锂离子储能电池电芯销量、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、锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 江西赣锋锂电科技股份有限公司 锂离子储能电池电芯销量、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
- 6 不同产品类型锂离子储能电池电芯分析
 - 6.1 全球不同产品类型锂离子储能电池电芯销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型锂离子储能电池电芯销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型锂离子储能电池电芯销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型锂离子储能电池电芯收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型锂离子储能电池电芯收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型锂离子储能电池电芯收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型锂离子储能电池电芯价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用锂离子储能电池电芯分析
 - 7.1 全球不同应用锂离子储能电池电芯销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用锂离子储能电池电芯销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用锂离子储能电池电芯销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用锂离子储能电池电芯收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用锂离子储能电池电芯收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用锂离子储能电池电芯收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用锂离子储能电池电芯价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 锂离子储能电池电芯产业链分析
 - 8.2 锂离子储能电池电芯工艺制造技术分析
 - 8.3 锂离子储能电池电芯产业上游供应分析
 - 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 锂离子储能电池电芯下游客户分析
 - 8.5 锂离子储能电池电芯销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析

- 9.1 锂离子储能电池电芯行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 锂离子储能电池电芯行业发展面临的风险
- 9.3 锂离子储能电池电芯行业政策分析
- 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电芯销售额增长 (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电芯销售额增长 (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电芯销售额增长 (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: 锂离子储能电池电芯行业目前发展现状
- 表 6: 锂离子储能电池电芯发展趋势
- 表 7: 全球主要地区锂离子储能电池电芯产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千瓦时)
- 表 8: 全球主要地区锂离子储能电池电芯产量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 9: 全球主要地区锂离子储能电池电芯产量 (2027-2032) & (千瓦时)
- 表 10: 全球主要地区锂离子储能电池电芯产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区锂离子储能电池电芯产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区锂离子储能电池电芯销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区锂离子储能电池电芯销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区锂离子储能电池电芯销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区锂离子储能电池电芯收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区锂离子储能电池电芯收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区锂离子储能电池电芯销量 (千瓦时) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区锂离子储能电池电芯销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 19: 全球主要地区锂离子储能电池电芯销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区锂离子储能电池电芯销量 (2027-2032) & (千瓦时)
- 表 21: 全球主要地区锂离子储能电池电芯销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商锂离子储能电池电芯产能 (2025-2026) & (千瓦时)
- 表 23: 全球市场主要厂商锂离子储能电池电芯销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 24: 全球市场主要厂商锂离子储能电池电芯销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商锂离子储能电池电芯销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商锂离子储能电池电芯销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商锂离子储能电池电芯销售价格 (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电芯收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商锂离子储能电池电芯销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 30: 中国市场主要厂商锂离子储能电池电芯销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商锂离子储能电池电芯销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商锂离子储能电池电芯销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商锂离子储能电池电芯收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商锂离子储能电池电芯销售价格 (2021-2026) & (美元/千瓦时)
- 表 35: 全球主要厂商锂离子储能电池电芯总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及锂离子储能电池电芯商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商锂离子储能电池电芯产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球锂离子储能电池电芯主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 39: 全球锂离子储能电池电芯市场投资、并购等现状分析

表 40: 宁德时代新能源科技股份有限公司 锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用

表 42: 宁德时代新能源科技股份有限公司

锂离子储能电池电芯销量 (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 锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用

表 47: 厦门海辰储能科技股份有限公司

锂离子储能电池电芯销量 (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 锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用

表 52: 惠州亿纬锂能股份有限公司

锂离子储能电池电芯销量 (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 锂离子储能电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: 比亚迪股份有限公司 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用

表 57: 比亚迪股份有限公司

锂离子储能电池电芯销量 (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 锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用

表 62: 中创新航科技集团股份有限公司

锂离子储能电池电芯销量 (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 锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用

表 67: 瑞浦兰钧能源股份有限公司

锂离子储能电池电芯销量 (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 锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用

表 72: 国轩高科股份有限公司

锂离子储能电池电芯销量 (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 锂离子储能电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: 远景动力 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用

表 77: 远景动力

锂离子储能电池电芯销量 (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 锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用

表 82: 广州鹏辉能源科技股份有限公司

锂离子储能电池电芯销量 (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 锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用

表 87: 深圳市欣旺达能源科技有限公司

锂离子储能电池电芯销量 (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 锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用
表 92:	浙江南都电源动力股份有限公司
锂离子储能电池电芯销量 (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 锂离子储能电池电芯生产基地、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 锂离子储能电池电芯产品规格、参数及市场应用
表 97:	江西赣锋锂电科技股份有限公司
锂离子储能电池电芯销量 (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:	全球不同产品类型锂离子储能电池电芯销量 (2021-2026) & (千瓦时)
表 101:	全球不同产品类型锂离子储能电池电芯销量市场份额 (2021-2026)
表 102:	全球不同产品类型锂离子储能电池电芯销量预测 (2027-2032) & (千瓦时)
表 103:	全球市场不同产品类型锂离子储能电池电芯销量市场份额预测 (2027-2032)
表 104:	全球不同产品类型锂离子储能电池电芯收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 105:	全球不同产品类型锂离子储能电池电芯收入市场份额 (2021-2026)
表 106:	全球不同产品类型锂离子储能电池电芯收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 107:	全球不同产品类型锂离子储能电池电芯收入市场份额预测 (2027-2032)
表 108:	全球不同应用锂离子储能电池电芯销量 (2021-2026) & (千瓦时)
表 109:	全球不同应用锂离子储能电池电芯销量市场份额 (2021-2026)
表 110:	全球不同应用锂离子储能电池电芯销量预测 (2027-2032) & (千瓦时)
表 111:	全球市场不同应用锂离子储能电池电芯销量市场份额预测 (2027-2032)
表 112:	全球不同应用锂离子储能电池电芯收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 113:	全球不同应用锂离子储能电池电芯收入市场份额 (2021-2026)
表 114:	全球不同应用锂离子储能电池电芯收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 115:	全球不同应用锂离子储能电池电芯收入市场份额预测 (2027-2032)
表 116:	锂离子储能电池电芯上游原料供应商及联系方式列表
表 117:	锂离子储能电池电芯典型客户列表
表 118:	锂离子储能电池电芯主要销售模式及销售渠道
表 119:	锂离子储能电池电芯行业发展机遇及主要驱动因素
表 120:	锂离子储能电池电芯行业发展面临的风险
表 121:	锂离子储能电池电芯行业政策分析
表 122:	研究范围
表 123:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	锂离子储能电池电芯产品图片
图 2:	全球不同产品类型锂离子储能电池电芯销售额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电芯市场份额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电芯销售额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电芯市场份额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电芯销售额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电芯市场份额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电芯市场份额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电芯产能、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电芯产量、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电芯产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千瓦时)
- 图 29: 全球主要地区锂离子储能电池电芯产量市场份额 (2021-2032)
- 图 30: 中国锂离子储能电池电芯产能、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电芯产量、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电芯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电芯市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 34: 全球市场锂离子储能电池电芯销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 35: 全球市场锂离子储能电池电芯价格趋势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
- 图 36: 全球主要地区锂离子储能电池电芯销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 37: 全球主要地区锂离子储能电池电芯销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 38: 北美市场锂离子储能电池电芯销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 39: 北美市场锂离子储能电池电芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 欧洲市场锂离子储能电池电芯销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 41: 欧洲市场锂离子储能电池电芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 中国市场锂离子储能电池电芯销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 43: 中国市场锂离子储能电池电芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 日本市场锂离子储能电池电芯销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 45: 日本市场锂离子储能电池电芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 东南亚市场锂离子储能电池电芯销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 47: 东南亚市场锂离子储能电池电芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 48: 印度市场锂离子储能电池电芯销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 49: 印度市场锂离子储能电池电芯收入及增长率 (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电芯销量市场份额
- 图 51: 2025年全球市场主要厂商锂离子储能电池电芯收入市场份额
- 图 52: 2025年中国市场主要厂商锂离子储能电池电芯销量市场份额
- 图 53: 2025年中国市场主要厂商锂离子储能电池电芯收入市场份额
- 图 54: 2025年全球前五大生产商锂离子储能电池电芯市场份额
- 图 55: 2025年全球锂离子储能电池电芯第一梯队、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电芯价格走势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
- 图 57: 全球不同应用锂离子储能电池电芯价格走势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
- 图 58: 锂离子储能电池电芯产业链
- 图 59: 锂离子储能电池电芯中国企业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