



2026-2032全球与中国电动汽车用锂离子动力电池电芯市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:177743194814816

【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年全球电动汽车用锂离子动力电池电芯市场销售额达到了1181.1亿美元，预计2032年将达到3056.1亿美元，年复合增长率（CAGR）为12.6%（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电动汽车用锂离子动力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。

电动汽车用锂离子动力电池电芯是指应用于纯电动汽车、插电式混合动力汽车、增程式电动汽车及混合动力汽车等电动汽车动力系统中，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、电解液及外壳等部分构成，通过锂离子在正负极之间的嵌入与脱嵌实现充放电过程。作为动力电池系统的核心组成部分，电芯的能量密度、功率性能、循环寿命、安全性、快充能力及高低温适应性，直接影响整车的续航里程、动力表现、使用寿命及运行安全。2025年，全球电动汽车用锂离子动力电池电芯产量达1495.1GWh，平均售价为79美元/千瓦时。

电动汽车用锂离子动力电池电芯位于新能源汽车产业链中游，是动力电池系统中承担能量存储与释放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，下游则为模组/Pack厂商、整车企业及售后梯次利用与回收体系。

从区域结构看，全球动力电池电芯制造和供应链高度集中于亚洲，尤其是中国。2025年全球EV电池使用量前十企业中，中国企业占据多数席位；CATL、BYD、CALB、国轩高科、亿纬锂能、蜂巢能源等共同构成第一梯队，其中CATL和BYD合计份额达到55.6%，全球前十企业合计占比接近

90%。从产业基础看，中国不仅主导电芯制造，也在磷酸铁锂电池供应链上占据显著优势，欧洲和美国市场销售的LFP电池几乎全部由中国生产。

从产品结构看，动力电池电芯可按正极体系划分为磷酸铁锂、三元和其他路线，按封装形态可划分为方形、圆柱和软包，按应用则主要覆盖BEV、PHEV、EREV和HEV。当前行业变化最明显的特征是LFP渗透率持续提升。IEA数据显示，2024年LFP已占全球电动汽车电池市场的近一半，在中国市场占比接近四分之三，并在2024年末进一步升至约

80%；与此同时，PHEV和EREV

销量在中国增长较快，使动力电池需求结构从单一长续航导向转向能量密度、成本、快充与循环寿命并重。

从制造与成本特征看，动力电池电芯行业属于重资产、高一致性、高良率要求的先进制造业，核心壁垒集中在材料体系、工艺控制、良率爬坡、客户认证和规模化交付能力。典型产线包括制浆、涂布、辊压、分切、卷绕/叠片、装配、注液、化成成分容等环节。以当前主流项目为参考，单条标准化电芯产线年产能通常在1-2GWh左右，圆柱线约

1.6GWh/线可作为典型参考，而整厂往往是10GWh、20GWh、40GWh甚至更大的平台化建设。毛利率方面，行业盈利水平分化明显，头部企业凭借规模、客户结构和技术溢价维持较好盈利，例如CATL 2025年动力电池系统毛利率约为23.84%；但部分海外龙头2025

年营业利润率仅为中个位数，甚至出现经营亏损，因此行业平均毛利率更适合按中低双位数区间理解。

整体来看，电动汽车用锂离子动力电池电芯行业已进入由高速扩产转向高质量竞争的新阶段。未来竞争焦点将不再只是产能扩张，而更多集中在高快充、长寿命、低成本、低温性能、安全性、CTP/CTC适配、LMFP/高镍/钠离子等新技术储备，以及全球本地化产能布局和供应链韧性建设。随着电池价格继续下降、整车电动化渗透率提升以及商用车与新兴市场放量，动力电池电芯行业仍将保持扩张，但企业间分化会进一步加剧。

本报告研究全球与中国市场电动汽车用锂离子动力电池电芯的产能、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
比亚迪
LG Energy Solution
中创新航科技集团股份有限公司
国轩高科股份有限公司
SK On
Panasonic
亿纬锂能股份有限公司
Samsung SDI
蜂巢能源科技有限公司

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

按照不同适配汽车类型，包括如下几个类别：

乘用车电芯
商用车电芯

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

纯电动汽车
混合动力汽车及插电式混合动力汽车

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：全球电动汽车用锂离子动力电池电芯主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内电动汽车用锂离子动力电池电芯主要厂商竞争分析，主要包括电动汽车用锂离子动力电池电芯产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球电动汽车用锂离子动力电池电芯主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电动汽车用锂离子动力电池电芯产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、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 电动汽车用锂离子动力电池电芯市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电动汽车用锂离子动力电池电芯主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力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，电动汽车用锂离子动力电池电芯主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同电芯形态电动汽车用锂离子动力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 按照不同适配汽车类型，电动汽车用锂离子动力电池电芯主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同适配汽车类型电动汽车用锂离子动力电池电芯销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 乘用车电芯
 - 1.4.3 商用车电芯
- 1.5 从不同应用，电动汽车用锂离子动力电池电芯主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 纯电动汽车
 - 1.5.3 混合动力汽车及插电式混合动力汽车
- 1.6 电动汽车用锂离子动力电池电芯行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 电动汽车用锂离子动力电池电芯行业目前现状分析
 - 1.6.2 电动汽车用锂离子动力电池电芯发展趋势
- 2 全球电动汽车用锂离子动力电池电芯总体规模分析
 - 2.1 全球电动汽车用锂离子动力电池电芯供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球电动汽车用锂离子动力电池电芯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球电动汽车用锂离子动力电池电芯产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国电动汽车用锂离子动力电池电芯供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国电动汽车用锂离子动力电池电芯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国电动汽车用锂离子动力电池电芯产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球电动汽车用锂离子动力电池电芯销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场电动汽车用锂离子动力电池电芯价格趋势（2021-2032）
- 3 全球电动汽车用锂离子动力电池电芯主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、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 全球市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商电动汽车用锂离子动力电池电芯收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商电动汽车用锂离子动力电池电芯收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及电动汽车用锂离子动力电池电芯商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯产品类型及应用
 - 4.7 电动汽车用锂离子动力电池电芯行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 电动汽车用锂离子动力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 全球电动汽车用锂离子动力电池电芯第一梯队、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、电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、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 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、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 电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、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 比亚迪

5.2.1 比亚迪基本信息、电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 比亚迪 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用

5.2.3 比亚迪 电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 比亚迪公司简介及主要业务

5.2.5 比亚迪企业最新动态

5.3 LG Energy Solution

5.3.1 LG Energy Solution基本信息、电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 LG Energy Solution 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用

5.3.3 LG Energy Solution 电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 LG Energy Solution公司简介及主要业务

5.3.5 LG Energy Solution企业最新动态

5.4 中创新航科技集团股份有限公司

5.4.1

中创新航科技集团股份有限公司基本信息、电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 中创新航科技集团股份有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用

5.4.3 中创新航科技集团股份有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 中创新航科技集团股份有限公司公司简介及主要业务

5.4.5 中创新航科技集团股份有限公司企业最新动态

5.5 国轩高科股份有限公司

5.5.1 国轩高科股份有限公司基本信息、电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 国轩高科股份有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用

5.5.3 国轩高科股份有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 国轩高科股份有限公司公司简介及主要业务

5.5.5 国轩高科股份有限公司企业最新动态

5.6 SK On

5.6.1 SK On基本信息、电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 SK On 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用

5.6.3 SK On 电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 SK On公司简介及主要业务

5.6.5 SK On企业最新动态

5.7 Panasonic

5.7.1 Panasonic基本信息、电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Panasonic 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Panasonic 电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 Panasonic公司简介及主要业务

5.7.5 Panasonic企业最新动态

5.8 亿纬锂能股份有限公司

5.8.1 亿纬锂能股份有限公司基本信息、电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 亿纬锂能股份有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用

5.8.3 亿纬锂能股份有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 亿纬锂能股份有限公司公司简介及主要业务

5.8.5 亿纬锂能股份有限公司企业最新动态

5.9 Samsung SDI

5.9.1 Samsung SDI基本信息、电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Samsung SDI 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Samsung SDI 电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、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 蜂巢能源科技有限公司
 - 5.10.1 蜂巢能源科技有限公司基本信息、电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 蜂巢能源科技有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 蜂巢能源科技有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 蜂巢能源科技有限公司公司简介及主要业务
 - 5.10.5 蜂巢能源科技有限公司企业最新动态
- 6 不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯分析
 - 6.1 全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯分析
 - 7.1 全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 电动汽车用锂离子动力电池电芯产业链分析
 - 8.2 电动汽车用锂离子动力电池电芯工艺制造技术分析
 - 8.3 电动汽车用锂离子动力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 电动汽车用锂离子动力电池电芯下游客户分析
 - 8.5 电动汽车用锂离子动力电池电芯销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 电动汽车用锂离子动力电池电芯行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 电动汽车用锂离子动力电池电芯行业发展面临的风险
 - 9.3 电动汽车用锂离子动力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: 全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2: 全球不同电芯形态电动汽车用锂离子动力电池电芯销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3: 全球不同适配汽车类型电动汽车用锂离子动力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: 电动汽车用锂离子动力电池电芯行业目前发展现状
- 表 6: 电动汽车用锂离子动力电池电芯发展趋势

- 表 7: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千瓦时)
- 表 8: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯产量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 9: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯产量 (2027-2032) & (千瓦时)
- 表 10: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销量 (千瓦时) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 19: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销量 (2027-2032) & (千瓦时)
- 表 21: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯产能 (2025-2026) & (千瓦时)
- 表 23: 全球市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 24: 全球市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销售价格 (2021-2026) & (美元/千瓦时)
- 表 28: 2025年全球主要生产商电动汽车用锂离子动力电池电芯收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销量 (2021-2026) & (千瓦时)
- 表 30: 中国市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商电动汽车用锂离子动力电池电芯收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销售价格 (2021-2026) & (美元/千瓦时)
- 表 35: 全球主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及电动汽车用锂离子动力电池电芯商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球电动汽车用锂离子动力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: 全球电动汽车用锂离子动力电池电芯市场投资、并购等现状分析
- 表 40: 宁德时代新能源科技股份有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、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 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用
- 表 42: 宁德时代新能源科技股份有限公司
电动汽车用锂离子动力电池电芯销量 (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: 比亚迪 电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: 比亚迪 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用
- 表 47: 比亚迪
电动汽车用锂离子动力电池电芯销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: 比亚迪公司简介及主要业务
- 表 49: 比亚迪企业最新动态
- 表 50: LG Energy Solution 电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: LG Energy Solution 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用
- 表 52: LG Energy Solution
电动汽车用锂离子动力电池电芯销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: LG Energy Solution公司简介及主要业务
- 表 54: LG Energy Solution企业最新动态
- 表 55: 中创新航科技集团股份有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: 中创新航科技集团股份有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用
- 表 57: 中创新航科技集团股份有限公司
电动汽车用锂离子动力电池电芯销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: 中创新航科技集团股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 59: 中创新航科技集团股份有限公司企业最新动态
- 表 60: 国轩高科股份有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: 国轩高科股份有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用
- 表 62: 国轩高科股份有限公司

电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（千瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2021-2026）
表 63：国轩高科股份有限公司公司简介及主要业务
表 64：国轩高科股份有限公司企业最新动态
表 65：SK On 电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 66：SK On 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用
表 67：SK On
电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（千瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2021-2026）
表 68：SK On公司简介及主要业务
表 69：SK On企业最新动态
表 70：Panasonic 电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 71：Panasonic 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用
表 72：Panasonic
电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（千瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2021-2026）
表 73：Panasonic公司简介及主要业务
表 74：Panasonic企业最新动态
表 75：亿纬锂能股份有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 76：亿纬锂能股份有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用
表 77：亿纬锂能股份有限公司
电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（千瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2021-2026）
表 78：亿纬锂能股份有限公司公司简介及主要业务
表 79：亿纬锂能股份有限公司企业最新动态
表 80：Samsung SDI 电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81：Samsung SDI 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用
表 82：Samsung SDI
电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（千瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2021-2026）
表 83：Samsung SDI公司简介及主要业务
表 84：Samsung SDI企业最新动态
表 85：蜂巢能源科技有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86：蜂巢能源科技有限公司 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品规格、参数及市场应用
表 87：蜂巢能源科技有限公司
电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（千瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2021-2026）
表 88：蜂巢能源科技有限公司公司简介及主要业务
表 89：蜂巢能源科技有限公司企业最新动态
表 90：全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（2021-2026）&（千瓦时）
表 91：全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯销量市场份额（2021-2026）
表 92：全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯销量预测（2027-2032）&（千瓦时）
表 93：全球市场不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯销量市场份额预测（2027-2032）
表 94：全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯收入（2021-2026）&（百万美元）
表 95：全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯收入市场份额（2021-2026）
表 96：全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯收入预测（2027-2032）&（百万美元）
表 97：全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯收入市场份额预测（2027-2032）
表 98：全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯销量（2021-2026）&（千瓦时）
表 99：全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯销量市场份额（2021-2026）
表 100：全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯销量预测（2027-2032）&（千瓦时）
表 101：全球市场不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯销量市场份额预测（2027-2032）
表 102：全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯收入（2021-2026）&（百万美元）
表 103：全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯收入市场份额（2021-2026）
表 104：全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯收入预测（2027-2032）&（百万美元）
表 105：全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯收入市场份额预测（2027-2032）
表 106：电动汽车用锂离子动力电池电芯上游原料供应商及联系方式列表
表 107：电动汽车用锂离子动力电池电芯典型客户列表
表 108：电动汽车用锂离子动力电池电芯主要销售模式及销售渠道
表 109：电动汽车用锂离子动力电池电芯行业发展机遇及主要驱动因素
表 110：电动汽车用锂离子动力电池电芯行业发展面临的风险
表 111：电动汽车用锂离子动力电池电芯行业政策分析
表 112：研究范围
表 113：本文分析师列表

图表目录

图 1: 电动汽车用锂离子动力电池电芯产品图片

图 2: 全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯市场份额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: 全球不同电芯形态电动汽车用锂离子动力电池电芯销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 8: 全球不同电芯形态电动汽车用锂离子动力电池电芯市场份额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: 全球不同适配汽车类型电动汽车用锂离子动力电池电芯销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 13: 全球不同适配汽车类型电动汽车用锂离子动力电池电芯市场份额2025 & 2032

图 14: 乘用车电芯产品图片

图 15: 商用车电芯产品图片

图 16: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 17: 全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯市场份额2025 & 2032

图 18: 纯电动汽车

图 19: 混合动力汽车及插电式混合动力汽车

图 20: 全球电动汽车用锂离子动力电池电芯产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)

图 21: 全球电动汽车用锂离子动力电池电芯产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)

图 22: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千瓦时)

图 23: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯产量市场份额 (2021-2032)

图 24: 中国电动汽车用锂离子动力电池电芯产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)

图 25: 中国电动汽车用锂离子动力电池电芯产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)

图 26: 全球电动汽车用锂离子动力电池电芯市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)

图 27: 全球市场电动汽车用锂离子动力电池电芯市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 28: 全球市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)

图 29: 全球市场电动汽车用锂离子动力电池电芯价格趋势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)

图 30: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

图 31: 全球主要地区电动汽车用锂离子动力电池电芯销售收入市场份额 (2021 VS 2025)

图 32: 北美市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)

图 33: 北美市场电动汽车用锂离子动力电池电芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 34: 欧洲市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)

图 35: 欧洲市场电动汽车用锂离子动力电池电芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 36: 中国市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)

图 37: 中国市场电动汽车用锂离子动力电池电芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 38: 日本市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)

图 39: 日本市场电动汽车用锂离子动力电池电芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 40: 东南亚市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)

图 41: 东南亚市场电动汽车用锂离子动力电池电芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 42: 印度市场电动汽车用锂离子动力电池电芯销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)

图 43: 印度市场电动汽车用锂离子动力电池电芯收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 44: 2025年全球市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销量市场份额

图 45: 2025年全球市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯收入市场份额

图 46: 2025年中国市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯销量市场份额

图 47: 2025年中国市场主要厂商电动汽车用锂离子动力电池电芯收入市场份额

图 48: 2025年全球前五大生产商电动汽车用锂离子动力电池电芯市场份额

图 49: 2025年全球电动汽车用锂离子动力电池电芯第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 50: 全球不同产品类型电动汽车用锂离子动力电池电芯价格走势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)

图 51: 全球不同应用电动汽车用锂离子动力电池电芯价格走势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)

图 52: 电动汽车用锂离子动力电池电芯产业链

图 53: 电动汽车用锂离子动力电池电芯中国企业SWOT分析

图 54: 关键采访目标

图 55: 自下而上及自上而下验证

图 56: 资料三角测定

