



2026-2032全球与中国重型电动汽车动力电池市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:178364993680396

【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年全球重型电动汽车动力电池市场销售额达到了145.0亿美元，预计2032年将达到324.6亿美元，年复合增长率（CAGR）为12.2%（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重型电动汽车动力电池市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球重型电动汽车动力电池的产量约为131.82吉瓦时，全球平均市场价格约为每千瓦时110美元。

行业主要企业的毛利率在18%-32%之间。

2025年，全球重型电动汽车动力电池的产能约为175.76吉瓦时。

重型电动汽车动力电池是一类用于电动卡车、客车、工程车辆、矿山车辆、港口车辆及其他重载电动平台的高容量电池系统，对循环寿命、热安全、快充能力、抗振性能、能量吞吐能力和电池管理可靠性要求较高。

重型电动汽车动力电池的产业链包括上游的正极材料、负极材料、电解液、隔膜、电芯、结构件、热管理部件、传感器和电池管理系统等。中游为电芯制造、模组装配、电池包集成、热设计、安全验证、充电兼容测试和系统认证。下游应用涵盖电动卡车、客车、物流车队、矿山车辆、工程机械、港口设备及重型商用车平台。

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，三元锂电池占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，电动重卡在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，重型电动汽车动力电池核心厂商主要包括LG Energy Solution、Samsung SDI、Panasonic、SK On、Forsee Power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重型电动汽车动力电池的产能、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：

LG Energy Solution

Samsung SDI

Panasonic

SK On

Forsee Power

Proterra

BorgWarner AKASOL

XALT Energy

Leoch Battery

Tesla
CTS
宁德时代
比亚迪
亿纬锂能
中创新航
国轩高科
欣旺达
瑞浦兰钧
蜂巢能源
远景动力

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

磷酸铁锂电池
三元锂电池
钛酸锂电池

按照不同电池包结构，包括如下几个类别：

标准模组电池包
无模组电池包
换电式电池包

按照不同电池容量，包括如下几个类别：

小容量（ ≤ 200 千瓦时）
中容量（200-500千瓦时）
大容量（ ≥ 500 千瓦时）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电动重卡
电动客车
电动工程车辆
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：全球重型电动汽车动力电池主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内重型电动汽车动力电池主要厂商竞争分析，主要包括重型电动汽车动力电池产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球重型电动汽车动力电池主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、重型电动汽车动力电池产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用重型电动汽车动力电池销量、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 重型电动汽车动力电池市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，重型电动汽车动力电池主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型重型电动汽车动力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 三元锂电池

- 1.2.4 钛酸锂电池
- 1.3 按照不同电池包结构，重型电动汽车动力电池主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同电池包结构重型电动汽车动力电池销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 标准模组电池包
 - 1.3.3 无模组电池包
 - 1.3.4 换电式电池包
- 1.4 按照不同电池容量，重型电动汽车动力电池主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同电池容量重型电动汽车动力电池销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 小容量 (≤200千瓦时)
 - 1.4.3 中容量 (200-500千瓦时)
 - 1.4.4 大容量 (≥500千瓦时)
- 1.5 从不同应用，重型电动汽车动力电池主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用重型电动汽车动力电池销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 电动重卡
 - 1.5.3 电动客车
 - 1.5.4 电动工程车辆
 - 1.5.5 其他
- 1.6 重型电动汽车动力电池行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 重型电动汽车动力电池行业目前现状分析
 - 1.6.2 重型电动汽车动力电池发展趋势
- 2 全球重型电动汽车动力电池总体规模分析
 - 2.1 全球重型电动汽车动力电池供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.1.1 全球重型电动汽车动力电池产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.1.2 全球重型电动汽车动力电池产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2 全球主要地区重型电动汽车动力电池产量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2.1 全球主要地区重型电动汽车动力电池产量 (2021-2026)
 - 2.2.2 全球主要地区重型电动汽车动力电池产量 (2027-2032)
 - 2.2.3 全球主要地区重型电动汽车动力电池产量市场份额 (2021-2032)
 - 2.3 中国重型电动汽车动力电池供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 中国重型电动汽车动力电池产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.3.2 中国重型电动汽车动力电池产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.4 全球重型电动汽车动力电池销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场重型电动汽车动力电池销售额 (2021-2032)
 - 2.4.2 全球市场重型电动汽车动力电池销量 (2021-2032)
 - 2.4.3 全球市场重型电动汽车动力电池价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球重型电动汽车动力电池主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区重型电动汽车动力电池市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区重型电动汽车动力电池销售收入及市场份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区重型电动汽车动力电池销售收入预测 (2027-2032)
 - 3.2 全球主要地区重型电动汽车动力电池销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区重型电动汽车动力电池销量及市场份额 (2021-2026)
 - 3.2.2 全球主要地区重型电动汽车动力电池销量及市场份额预测 (2027-2032)
 - 3.3 北美市场重型电动汽车动力电池销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.4 欧洲市场重型电动汽车动力电池销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.5 中国市场重型电动汽车动力电池销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.6 日本市场重型电动汽车动力电池销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.7 东南亚市场重型电动汽车动力电池销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.8 印度市场重型电动汽车动力电池销量、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 全球市场主要厂商重型电动汽车动力电池产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商重型电动汽车动力电池销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商重型电动汽车动力电池销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商重型电动汽车动力电池销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商重型电动汽车动力电池销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商重型电动汽车动力电池收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商重型电动汽车动力电池销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商重型电动汽车动力电池销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商重型电动汽车动力电池销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商重型电动汽车动力电池收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商重型电动汽车动力电池销售价格 (2021-2026)

- 4.4 全球主要厂商重型电动汽车动力电池总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及重型电动汽车动力电池商业化日期
- 4.6 全球主要厂商重型电动汽车动力电池产品类型及应用
- 4.7 重型电动汽车动力电池行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 重型电动汽车动力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 全球重型电动汽车动力电池第一梯队、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 LG Energy Solution
 - 5.1.1 LG Energy Solution基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 LG Energy Solution 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 LG Energy Solution 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 LG Energy Solution公司简介及主要业务
 - 5.1.5 LG Energy Solution企业最新动态
 - 5.2 Samsung SDI
 - 5.2.1 Samsung SDI基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Samsung SDI 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Samsung SDI 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 Samsung SDI公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Samsung SDI企业最新动态
 - 5.3 Panasonic
 - 5.3.1 Panasonic基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Panasonic 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Panasonic 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Panasonic公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Panasonic企业最新动态
 - 5.4 SK On
 - 5.4.1 SK On基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 SK On 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 SK On 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 SK On公司简介及主要业务
 - 5.4.5 SK On企业最新动态
 - 5.5 Forsee Power
 - 5.5.1 Forsee Power基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Forsee Power 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Forsee Power 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 Forsee Power公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Forsee Power企业最新动态
 - 5.6 Proterra
 - 5.6.1 Proterra基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Proterra 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Proterra 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 Proterra公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Proterra企业最新动态
 - 5.7 BorgWarner AKASOL
 - 5.7.1 BorgWarner AKASOL基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 BorgWarner AKASOL 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 BorgWarner AKASOL 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 BorgWarner AKASOL公司简介及主要业务
 - 5.7.5 BorgWarner AKASOL企业最新动态
 - 5.8 XALT Energy
 - 5.8.1 XALT Energy基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 XALT Energy 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 XALT Energy 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 XALT Energy公司简介及主要业务
 - 5.8.5 XALT Energy企业最新动态
 - 5.9 Leoch Battery
 - 5.9.1 Leoch Battery基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Leoch Battery 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Leoch Battery 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Leoch Battery公司简介及主要业务

5.9.5 Leoch Battery企业最新动态

5.10 Tesla

5.10.1 Tesla基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Tesla 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Tesla 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 Tesla公司简介及主要业务

5.10.5 Tesla企业最新动态

5.11 CTS

5.11.1 CTS基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 CTS 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

5.11.3 CTS 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 CTS公司简介及主要业务

5.11.5 CTS企业最新动态

5.12 宁德时代

5.12.1 宁德时代基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 宁德时代 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

5.12.3 宁德时代 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.12.4 宁德时代公司简介及主要业务

5.12.5 宁德时代企业最新动态

5.13 比亚迪

5.13.1 比亚迪基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 比亚迪 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

5.13.3 比亚迪 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.13.4 比亚迪公司简介及主要业务

5.13.5 比亚迪企业最新动态

5.14 亿纬锂能

5.14.1 亿纬锂能基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 亿纬锂能 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

5.14.3 亿纬锂能 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.14.4 亿纬锂能公司简介及主要业务

5.14.5 亿纬锂能企业最新动态

5.15 中创新航

5.15.1 中创新航基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 中创新航 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

5.15.3 中创新航 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.15.4 中创新航公司简介及主要业务

5.15.5 中创新航企业最新动态

5.16 国轩高科

5.16.1 国轩高科基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 国轩高科 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

5.16.3 国轩高科 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.16.4 国轩高科公司简介及主要业务

5.16.5 国轩高科企业最新动态

5.17 欣旺达

5.17.1 欣旺达基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 欣旺达 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

5.17.3 欣旺达 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.17.4 欣旺达公司简介及主要业务

5.17.5 欣旺达企业最新动态

5.18 瑞浦兰钧

5.18.1 瑞浦兰钧基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 瑞浦兰钧 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

5.18.3 瑞浦兰钧 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.18.4 瑞浦兰钧公司简介及主要业务

5.18.5 瑞浦兰钧企业最新动态

5.19 蜂巢能源

5.19.1 蜂巢能源基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 蜂巢能源 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

5.19.3 蜂巢能源 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

- 5.19.4 蜂巢能源公司简介及主要业务
- 5.19.5 蜂巢能源企业最新动态
- 5.20 远景动力
 - 5.20.1 远景动力基本信息、重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.20.2 远景动力 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.20.3 远景动力 重型电动汽车动力电池销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.20.4 远景动力公司简介及主要业务
 - 5.20.5 远景动力企业最新动态
- 6 不同产品类型重型电动汽车动力电池分析
 - 6.1 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用重型电动汽车动力电池分析
 - 7.1 全球不同应用重型电动汽车动力电池销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用重型电动汽车动力电池销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用重型电动汽车动力电池销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用重型电动汽车动力电池收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用重型电动汽车动力电池收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用重型电动汽车动力电池收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用重型电动汽车动力电池价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 重型电动汽车动力电池产业链分析
 - 8.2 重型电动汽车动力电池工艺制造技术分析
 - 8.3 重型电动汽车动力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 重型电动汽车动力电池下游客户分析
 - 8.5 重型电动汽车动力电池销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 重型电动汽车动力电池行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 重型电动汽车动力电池行业发展面临的风险
 - 9.3 重型电动汽车动力电池行业政策分析
 - 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: 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2: 全球不同电池包结构重型电动汽车动力电池销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3: 全球不同电池容量重型电动汽车动力电池销售额增长（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: 重型电动汽车动力电池行业目前发展现状

表 6: 重型电动汽车动力电池发展趋势

表 7: 全球主要地区重型电动汽车动力电池产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千瓦时)

表 8: 全球主要地区重型电动汽车动力电池产量 (2021-2026) & (千瓦时)

表 9: 全球主要地区重型电动汽车动力电池产量 (2027-2032) & (千瓦时)

表 10: 全球主要地区重型电动汽车动力电池产量市场份额 (2021-2026)

表 11: 全球主要地区重型电动汽车动力电池产量市场份额 (2027-2032)

表 12: 全球主要地区重型电动汽车动力电池销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 13: 全球主要地区重型电动汽车动力电池销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区重型电动汽车动力电池销售收入市场份额 (2021-2026)

表 15: 全球主要地区重型电动汽车动力电池收入 (2027-2032) & (百万美元)

表 16: 全球主要地区重型电动汽车动力电池收入市场份额 (2027-2032)

表 17: 全球主要地区重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时) : 2021 VS 2025 VS 2032

表 18: 全球主要地区重型电动汽车动力电池销量 (2021-2026) & (千瓦时)

表 19: 全球主要地区重型电动汽车动力电池销量市场份额 (2021-2026)

表 20: 全球主要地区重型电动汽车动力电池销量 (2027-2032) & (千瓦时)

表 21: 全球主要地区重型电动汽车动力电池销量份额 (2027-2032)

表 22: 全球市场主要厂商重型电动汽车动力电池产能 (2025-2026) & (千瓦时)

表 23: 全球市场主要厂商重型电动汽车动力电池销量 (2021-2026) & (千瓦时)

表 24: 全球市场主要厂商重型电动汽车动力电池销量市场份额 (2021-2026)

表 25: 全球市场主要厂商重型电动汽车动力电池销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 26: 全球市场主要厂商重型电动汽车动力电池销售收入市场份额 (2021-2026)

表 27: 全球市场主要厂商重型电动汽车动力电池销售价格 (2021-2026) & (美元/千瓦时)

表 28: 2025年全球主要生产商重型电动汽车动力电池收入排名 (百万美元)

表 29: 中国市场主要厂商重型电动汽车动力电池销量 (2021-2026) & (千瓦时)

表 30: 中国市场主要厂商重型电动汽车动力电池销量市场份额 (2021-2026)

表 31: 中国市场主要厂商重型电动汽车动力电池销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商重型电动汽车动力电池销售收入市场份额 (2021-2026)

表 33: 2025年中国主要生产商重型电动汽车动力电池收入排名 (百万美元)

表 34: 中国市场主要厂商重型电动汽车动力电池销售价格 (2021-2026) & (美元/千瓦时)

表 35: 全球主要厂商重型电动汽车动力电池总部及产地分布

表 36: 全球主要厂商成立时间及重型电动汽车动力电池商业化日期

表 37: 全球主要厂商重型电动汽车动力电池产品类型及应用

表 38: 2025年全球重型电动汽车动力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: 全球重型电动汽车动力电池市场投资、并购等现状分析

表 40: LG Energy Solution 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: LG Energy Solution 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 42: LG Energy Solution

重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 43: LG Energy Solution 公司简介及主要业务

表 44: LG Energy Solution 企业最新动态

表 45: Samsung SDI 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 46: Samsung SDI 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 47: Samsung SDI

重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 48: Samsung SDI 公司简介及主要业务

表 49: Samsung SDI 企业最新动态

表 50: Panasonic 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: Panasonic 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 52: Panasonic

重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 53: Panasonic 公司简介及主要业务

表 54: Panasonic 企业最新动态

表 55: SK On 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: SK On 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 57: SK On

重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: SK On 公司简介及主要业务

表 59: SK On 企业最新动态

表 60: Forsee Power 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: Forsee Power 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 62: Forsee Power

重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 63: Forsee Power 公司简介及主要业务

表 64: Forsee Power 企业最新动态

表 65: Proterra 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: Proterra 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 67: Proterra

重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 68: Proterra 公司简介及主要业务

表 69: Proterra 企业最新动态

表 70: BorgWarner AKASOL 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: BorgWarner AKASOL 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 72: BorgWarner AKASOL

重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 73: BorgWarner AKASOL 公司简介及主要业务

表 74: BorgWarner AKASOL 企业最新动态

表 75: XALT Energy 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: XALT Energy 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 77: XALT Energy

重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 78: XALT Energy 公司简介及主要业务

表 79: XALT Energy 企业最新动态

表 80: Leoch Battery 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Leoch Battery 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 82: Leoch Battery

重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 83: Leoch Battery 公司简介及主要业务

表 84: Leoch Battery 企业最新动态

表 85: Tesla 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Tesla 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 87: Tesla

重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 88: Tesla 公司简介及主要业务

表 89: Tesla 企业最新动态

表 90: CTS 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: CTS 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 92: CTS 重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 93: CTS 公司简介及主要业务

表 94: CTS 企业最新动态

表 95: 宁德时代 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: 宁德时代 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 97: 宁德时代

重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 98: 宁德时代公司简介及主要业务

表 99: 宁德时代企业最新动态

表 100: 比亚迪 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: 比亚迪 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 102: 比亚迪

重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 103: 比亚迪公司简介及主要业务

表 104: 比亚迪企业最新动态

表 105: 亿纬锂能 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: 亿纬锂能 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 107: 亿纬锂能

重型电动汽车动力电池销量 (千瓦时)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2021-2026)

表 108: 亿纬锂能公司简介及主要业务

表 109: 亿纬锂能企业最新动态

表 110: 中创新航 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: 中创新航 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 112: 中创新航

重型电动汽车动力电池销量（千瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2021-2026）

表 113: 中创新航公司简介及主要业务

表 114: 中创新航企业最新动态

表 115: 国轩高科 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: 国轩高科 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 117: 国轩高科

重型电动汽车动力电池销量（千瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2021-2026）

表 118: 国轩高科公司简介及主要业务

表 119: 国轩高科企业最新动态

表 120: 欣旺达 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: 欣旺达 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 122: 欣旺达

重型电动汽车动力电池销量（千瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2021-2026）

表 123: 欣旺达公司简介及主要业务

表 124: 欣旺达企业最新动态

表 125: 瑞浦兰钧 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: 瑞浦兰钧 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 127: 瑞浦兰钧

重型电动汽车动力电池销量（千瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2021-2026）

表 128: 瑞浦兰钧公司简介及主要业务

表 129: 瑞浦兰钧企业最新动态

表 130: 蜂巢能源 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131: 蜂巢能源 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 132: 蜂巢能源

重型电动汽车动力电池销量（千瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2021-2026）

表 133: 蜂巢能源公司简介及主要业务

表 134: 蜂巢能源企业最新动态

表 135: 远景动力 重型电动汽车动力电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136: 远景动力 重型电动汽车动力电池产品规格、参数及市场应用

表 137: 远景动力

重型电动汽车动力电池销量（千瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦时）及毛利率（2021-2026）

表 138: 远景动力公司简介及主要业务

表 139: 远景动力企业最新动态

表 140: 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池销量（2021-2026）&（千瓦时）

表 141: 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池销量市场份额（2021-2026）

表 142: 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池销量预测（2027-2032）&（千瓦时）

表 143: 全球市场不同产品类型重型电动汽车动力电池销量市场份额预测（2027-2032）

表 144: 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池收入（2021-2026）&（百万美元）

表 145: 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池收入市场份额（2021-2026）

表 146: 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 147: 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池收入市场份额预测（2027-2032）

表 148: 全球不同应用重型电动汽车动力电池销量（2021-2026）&（千瓦时）

表 149: 全球不同应用重型电动汽车动力电池销量市场份额（2021-2026）

表 150: 全球不同应用重型电动汽车动力电池销量预测（2027-2032）&（千瓦时）

表 151: 全球市场不同应用重型电动汽车动力电池销量市场份额预测（2027-2032）

表 152: 全球不同应用重型电动汽车动力电池收入（2021-2026）&（百万美元）

表 153: 全球不同应用重型电动汽车动力电池收入市场份额（2021-2026）

表 154: 全球不同应用重型电动汽车动力电池收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 155: 全球不同应用重型电动汽车动力电池收入市场份额预测（2027-2032）

表 156: 重型电动汽车动力电池上游原料供应商及联系方式列表

表 157: 重型电动汽车动力电池典型客户列表

表 158: 重型电动汽车动力电池主要销售模式及销售渠道

表 159: 重型电动汽车动力电池行业发展机遇及主要驱动因素

表 160: 重型电动汽车动力电池行业发展面临的风险

表 161: 重型电动汽车动力电池行业政策分析

表 162: 研究范围

表 163: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 重型电动汽车动力电池产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池市场份额2025 & 2032
- 图 4: 磷酸铁锂电池产品图片
- 图 5: 三元锂电池产品图片
- 图 6: 钛酸锂电池产品图片
- 图 7: 全球不同电池包结构重型电动汽车动力电池销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 8: 全球不同电池包结构重型电动汽车动力电池市场份额2025 & 2032
- 图 9: 标准模组电池包产品图片
- 图 10: 无模组电池包产品图片
- 图 11: 换电式电池包产品图片
- 图 12: 全球不同电池容量重型电动汽车动力电池销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 13: 全球不同电池容量重型电动汽车动力电池市场份额2025 & 2032
- 图 14: 小容量 (≤ 200 千瓦时) 产品图片
- 图 15: 中容量 (200-500千瓦时) 产品图片
- 图 16: 大容量 (≥ 500 千瓦时) 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: 全球不同应用重型电动汽车动力电池市场份额2025 & 2032
- 图 19: 电动重卡
- 图 20: 电动客车
- 图 21: 电动工程车辆
- 图 22: 其他
- 图 23: 全球重型电动汽车动力电池产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 24: 全球重型电动汽车动力电池产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 25: 全球主要地区重型电动汽车动力电池产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千瓦时)
- 图 26: 全球主要地区重型电动汽车动力电池产量市场份额 (2021-2032)
- 图 27: 中国重型电动汽车动力电池产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 28: 中国重型电动汽车动力电池产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 29: 全球重型电动汽车动力电池市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 30: 全球市场重型电动汽车动力电池市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 31: 全球市场重型电动汽车动力电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 32: 全球市场重型电动汽车动力电池价格趋势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
- 图 33: 全球主要地区重型电动汽车动力电池销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 34: 全球主要地区重型电动汽车动力电池销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 35: 北美市场重型电动汽车动力电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 36: 北美市场重型电动汽车动力电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 欧洲市场重型电动汽车动力电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 38: 欧洲市场重型电动汽车动力电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 中国市场重型电动汽车动力电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 40: 中国市场重型电动汽车动力电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 日本市场重型电动汽车动力电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 42: 日本市场重型电动汽车动力电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 东南亚市场重型电动汽车动力电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 44: 东南亚市场重型电动汽车动力电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 印度市场重型电动汽车动力电池销量及增长率 (2021-2032) & (千瓦时)
- 图 46: 印度市场重型电动汽车动力电池收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 2025年全球市场主要厂商重型电动汽车动力电池销量市场份额
- 图 48: 2025年全球市场主要厂商重型电动汽车动力电池收入市场份额
- 图 49: 2025年中国市场主要厂商重型电动汽车动力电池销量市场份额
- 图 50: 2025年中国市场主要厂商重型电动汽车动力电池收入市场份额
- 图 51: 2025年全球前五大生产商重型电动汽车动力电池市场份额
- 图 52: 2025年全球重型电动汽车动力电池第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 53: 全球不同产品类型重型电动汽车动力电池价格走势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
- 图 54: 全球不同应用重型电动汽车动力电池价格走势 (2021-2032) & (美元/千瓦时)
- 图 55: 重型电动汽车动力电池产业链
- 图 56: 重型电动汽车动力电池中国企业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

