



2025-2031全球与中国电动轻型车锂电池市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:174857200871343

【出版时间】:2025-05-30 【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，2024年全球电动轻型车锂电池市场销售额达到了145.6亿美元，预计2031年将达到271.7亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.4%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031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轻型车锂电池市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

电动轻型汽车 (ELV)

锂电池是指专为低速、轻量化设计以及短距离城市或最后一英里出行应用的小型电动汽车设计的可充电电池系统。ELV 通常包括电动两轮车（电动自行车、电动摩托车）、电动三轮车（人力车、货运三轮车）、电动滑板车和轻型社区电动汽车 (NEV)。这些车辆需要针对成本效益、适中的能量密度、强劲的循环性能和热稳定性进行优化的电池系统。

最常用的化学成分包括磷酸铁锂 (LFP)（用于安全性和循环寿命）和镍锰钴 (NMC)（用于高端车型以提高能量密度）。电池容量通常在 0.5 kWh 到 5 kWh 之间，具体取决于车辆类型，模块化设计可实现灵活配置。集成电池管理系统 (BMS)、可更换模块和快速充电功能是关键技术特性。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2024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，2025-2031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，2024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2031年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，NMC占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，电动自行车和电动助力车在2024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，电动轻型车锂电池核心厂商主要包括宁德时代、比亚迪、亿纬锂能、LG 新能源、三星SDI、瑞浦能源、鹏辉能源、国轩高科、星恒、天能股份等。2024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电动轻型车锂电池的产能、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2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

宁德时代

比亚迪

亿纬锂能

LG 新能源

三星SDI

瑞浦能源

鹏辉能源

国轩高科

星恒

天能股份

新能安科技

超威电源
博力威
南都电源
雄韬股份
孚能科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

LFP
NMC
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电动自行车和电动助力车
电动滑板车和电动轻便摩托车
电动三轮车和货运车
新能源汽车和高尔夫球车
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，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内电动轻型车锂电池主要厂商竞争分析，主要包括电动轻型车锂电池产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球电动轻型车锂电池主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球电动轻型车锂电池主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电动轻型车锂电池产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型电动轻型车锂电池销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用电动轻型车锂电池销量、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 电动轻型车锂电池市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，电动轻型车锂电池主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型电动轻型车锂电池销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 LFP
 - 1.2.3 NMC
 - 1.2.4 其他
 - 1.3 从不同应用，电动轻型车锂电池主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用电动轻型车锂电池销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 电动自行车和电动助力车
 - 1.3.3 电动滑板车和电动轻便摩托车
 - 1.3.4 电动三轮车和货运车
 - 1.3.5 新能源汽车和高尔夫球车
 - 1.3.6 其他
 - 1.4 电动轻型车锂电池行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 电动轻型车锂电池行业目前现状分析
 - 1.4.2 电动轻型车锂电池发展趋势
- 2 全球电动轻型车锂电池总体规模分析
 - 2.1 全球电动轻型车锂电池供需现状及预测（2020-2031）

- 2.1.1 全球电动轻型车锂电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
- 2.1.2 全球电动轻型车锂电池产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2 全球主要地区电动轻型车锂电池产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区电动轻型车锂电池产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区电动轻型车锂电池产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区电动轻型车锂电池产量市场份额（2020-2031）
- 2.3 中国电动轻型车锂电池供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国电动轻型车锂电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国电动轻型车锂电池产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.4 全球电动轻型车锂电池销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场电动轻型车锂电池销售额（2020-2031）
 - 2.4.2 全球市场电动轻型车锂电池销量（2020-2031）
 - 2.4.3 全球市场电动轻型车锂电池价格趋势（2020-2031）
- 3 全球电动轻型车锂电池主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区电动轻型车锂电池市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区电动轻型车锂电池销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区电动轻型车锂电池销售收入预测（2026-2031年）
 - 3.2 全球主要地区电动轻型车锂电池销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区电动轻型车锂电池销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区电动轻型车锂电池销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美市场电动轻型车锂电池销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.4 欧洲市场电动轻型车锂电池销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.5 中国市场电动轻型车锂电池销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.6 日本市场电动轻型车锂电池销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.7 东南亚市场电动轻型车锂电池销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.8 印度市场电动轻型车锂电池销量、收入及增长率（2020-2031）
- 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轻型车锂电池产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商电动轻型车锂电池销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商电动轻型车锂电池销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商电动轻型车锂电池销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商电动轻型车锂电池销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商电动轻型车锂电池收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商电动轻型车锂电池销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商电动轻型车锂电池销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商电动轻型车锂电池销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商电动轻型车锂电池收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商电动轻型车锂电池销售价格（2020-2025）
 - 4.4 全球主要厂商电动轻型车锂电池总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及电动轻型车锂电池商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商电动轻型车锂电池产品类型及应用
 - 4.7 电动轻型车锂电池行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 电动轻型车锂电池行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球电动轻型车锂电池第一梯队、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
 - 5.1.1 宁德时代基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 宁德时代 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 宁德时代 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.1.4 宁德时代公司简介及主要业务
 - 5.1.5 宁德时代企业最新动态
 - 5.2 比亚迪
 - 5.2.1 比亚迪基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 比亚迪 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 比亚迪 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 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 亿纬锂能
 - 5.3.1 亿纬锂能基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.3.2 亿纬锂能 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 亿纬锂能 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.3.4 亿纬锂能公司简介及主要业务
- 5.3.5 亿纬锂能企业最新动态
- 5.4 LG 新能源
 - 5.4.1 LG 新能源基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 LG 新能源 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 LG 新能源 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.4.4 LG 新能源公司简介及主要业务
 - 5.4.5 LG 新能源企业最新动态
- 5.5 三星SDI
 - 5.5.1 三星SDI基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 三星SDI 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 三星SDI 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.5.4 三星SDI公司简介及主要业务
 - 5.5.5 三星SDI企业最新动态
- 5.6 瑞浦能源
 - 5.6.1 瑞浦能源基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 瑞浦能源 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 瑞浦能源 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.6.4 瑞浦能源公司简介及主要业务
 - 5.6.5 瑞浦能源企业最新动态
- 5.7 鹏辉能源
 - 5.7.1 鹏辉能源基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 鹏辉能源 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 鹏辉能源 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.7.4 鹏辉能源公司简介及主要业务
 - 5.7.5 鹏辉能源企业最新动态
- 5.8 国轩高科
 - 5.8.1 国轩高科基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 国轩高科 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 国轩高科 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.8.4 国轩高科公司简介及主要业务
 - 5.8.5 国轩高科企业最新动态
- 5.9 星恒
 - 5.9.1 星恒基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 星恒 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 星恒 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.9.4 星恒公司简介及主要业务
 - 5.9.5 星恒企业最新动态
- 5.10 天能股份
 - 5.10.1 天能股份基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 天能股份 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 天能股份 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.10.4 天能股份公司简介及主要业务
 - 5.10.5 天能股份企业最新动态
- 5.11 新能安科技
 - 5.11.1 新能安科技基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 新能安科技 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 新能安科技 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.11.4 新能安科技公司简介及主要业务
 - 5.11.5 新能安科技企业最新动态
- 5.12 超威电源
 - 5.12.1 超威电源基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 超威电源 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 超威电源 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.12.4 超威电源公司简介及主要业务
 - 5.12.5 超威电源企业最新动态
- 5.13 博力威
 - 5.13.1 博力威基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.13.2 博力威 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 博力威 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.13.4 博力威公司简介及主要业务
- 5.13.5 博力威企业最新动态
- 5.14 南都电源
 - 5.14.1 南都电源基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 南都电源 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 南都电源 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.14.4 南都电源公司简介及主要业务
 - 5.14.5 南都电源企业最新动态
- 5.15 雄韬股份
 - 5.15.1 雄韬股份基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 雄韬股份 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 雄韬股份 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.15.4 雄韬股份公司简介及主要业务
 - 5.15.5 雄韬股份企业最新动态
- 5.16 孚能科技
 - 5.16.1 孚能科技基本信息、电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 孚能科技 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 孚能科技 电动轻型车锂电池销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.16.4 孚能科技公司简介及主要业务
 - 5.16.5 孚能科技企业最新动态
- 6 不同产品类型电动轻型车锂电池分析
 - 6.1 全球不同产品类型电动轻型车锂电池销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同产品类型电动轻型车锂电池销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同产品类型电动轻型车锂电池销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同产品类型电动轻型车锂电池收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同产品类型电动轻型车锂电池收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同产品类型电动轻型车锂电池收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同产品类型电动轻型车锂电池价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用电动轻型车锂电池分析
 - 7.1 全球不同应用电动轻型车锂电池销量（2020-2031）
 - 7.1.1 全球不同应用电动轻型车锂电池销量及市场份额（2020-2025）
 - 7.1.2 全球不同应用电动轻型车锂电池销量预测（2026-2031）
 - 7.2 全球不同应用电动轻型车锂电池收入（2020-2031）
 - 7.2.1 全球不同应用电动轻型车锂电池收入及市场份额（2020-2025）
 - 7.2.2 全球不同应用电动轻型车锂电池收入预测（2026-2031）
 - 7.3 全球不同应用电动轻型车锂电池价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 电动轻型车锂电池产业链分析
 - 8.2 电动轻型车锂电池工艺制造技术分析
 - 8.3 电动轻型车锂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 电动轻型车锂电池下游客户分析
 - 8.5 电动轻型车锂电池销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 电动轻型车锂电池行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 电动轻型车锂电池行业发展面临的风险
 - 9.3 电动轻型车锂电池行业政策分析
 - 9.4 电动轻型车锂电池中国企业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

表格目录

表 1: 全球不同产品类型电动轻型车锂电池销售额增长 (CAGR) 趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 3: 电动轻型车锂电池行业目前发展现状

表 4: 电动轻型车锂电池发展趋势

表 5: 全球主要地区电动轻型车锂电池产量增速 (CAGR) : (2020 VS 2024 VS 2031) & (兆瓦)

表 6: 全球主要地区电动轻型车锂电池产量 (2020-2025) & (兆瓦)

表 7: 全球主要地区电动轻型车锂电池产量 (2026-2031) & (兆瓦)

表 8: 全球主要地区电动轻型车锂电池产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区电动轻型车锂电池产量 (2026-2031) & (兆瓦)

表 10: 全球主要地区电动轻型车锂电池销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区电动轻型车锂电池销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区电动轻型车锂电池销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区电动轻型车锂电池收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区电动轻型车锂电池收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区电动轻型车锂电池销量 (兆瓦) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区电动轻型车锂电池销量 (2020-2025) & (兆瓦)

表 17: 全球主要地区电动轻型车锂电池销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区电动轻型车锂电池销量 (2026-2031) & (兆瓦)

表 19: 全球主要地区电动轻型车锂电池销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商电动轻型车锂电池产能 (2024-2025) & (兆瓦)

表 21: 全球市场主要厂商电动轻型车锂电池销量 (2020-2025) & (兆瓦)

表 22: 全球市场主要厂商电动轻型车锂电池销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商电动轻型车锂电池销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商电动轻型车锂电池销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商电动轻型车锂电池销售价格 (2020-2025) & (美元/千瓦时)

表 26: 2024年全球主要生产厂商电动轻型车锂电池收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商电动轻型车锂电池销量 (2020-2025) & (兆瓦)

表 28: 中国市场主要厂商电动轻型车锂电池销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商电动轻型车锂电池销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商电动轻型车锂电池销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产厂商电动轻型车锂电池收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商电动轻型车锂电池销售价格 (2020-2025) & (美元/千瓦时)

表 33: 全球主要厂商电动轻型车锂电池总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及电动轻型车锂电池商业化日期

表 35: 全球主要厂商电动轻型车锂电池产品类型及应用

表 36: 2024年全球电动轻型车锂电池主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球电动轻型车锂电池市场投资、并购等现状分析

表 38: 宁德时代 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: 宁德时代 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 40: 宁德时代 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: 宁德时代公司简介及主要业务

表 42: 宁德时代企业最新动态

表 43: 比亚迪 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: 比亚迪 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 45: 比亚迪 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: 比亚迪公司简介及主要业务

表 47: 比亚迪企业最新动态

表 48: 亿纬锂能 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: 亿纬锂能 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 50: 亿纬锂能 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: 亿纬锂能公司简介及主要业务

表 52: 亿纬锂能企业最新动态

表 53: LG 新能源 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: LG 新能源 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 55: LG 新能源 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 56: LG 新能源公司简介及主要业务

表 57: LG 新能源企业最新动态

表 58: 三星SDI 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: 三星SDI 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 60: 三星SDI 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 61: 三星SDI公司简介及主要业务

表 62: 三星SDI企业最新动态

表 63: 瑞浦能源 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: 瑞浦能源 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 65: 瑞浦能源 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 66: 瑞浦能源公司简介及主要业务

表 67: 瑞浦能源企业最新动态

表 68: 鹏辉能源 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: 鹏辉能源 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 70: 鹏辉能源 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 71: 鹏辉能源公司简介及主要业务

表 72: 鹏辉能源企业最新动态

表 73: 国轩高科 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: 国轩高科 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 75: 国轩高科 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 76: 国轩高科公司简介及主要业务

表 77: 国轩高科企业最新动态

表 78: 星恒 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: 星恒 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 80: 星恒 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 81: 星恒公司简介及主要业务

表 82: 星恒企业最新动态

表 83: 天能股份 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: 天能股份 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 85: 天能股份 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 86: 天能股份公司简介及主要业务

表 87: 天能股份企业最新动态

表 88: 新能安科技 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: 新能安科技 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 90: 新能安科技 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 91: 新能安科技公司简介及主要业务

表 92: 新能安科技企业最新动态

表 93: 超威电源 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: 超威电源 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 95: 超威电源 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 96: 超威电源公司简介及主要业务

表 97: 超威电源企业最新动态

表 98: 博力威 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: 博力威 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 100: 博力威 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 101: 博力威公司简介及主要业务

表 102: 博力威企业最新动态

表 103: 南都电源 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: 南都电源 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 105: 南都电源 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 106: 南都电源公司简介及主要业务

表 107: 南都电源企业最新动态

表 108: 雄韬股份 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 109: 雄韬股份 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 110: 雄韬股份 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 111: 雄韬股份公司简介及主要业务

表 112: 雄韬股份企业最新动态

表 113: 孚能科技 电动轻型车锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 114: 孚能科技 电动轻型车锂电池产品规格、参数及市场应用

表 115: 孚能科技 电动轻型车锂电池销量 (兆瓦)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千瓦时) 及毛利率 (2020-2025)

表 116: 孚能科技公司简介及主要业务

表 117: 孚能科技企业最新动态

表 118: 全球不同产品类型电动轻型车锂电池销量 (2020-2025年) & (兆瓦)

表 119: 全球不同产品类型电动轻型车锂电池销量市场份额 (2020-2025)

表 120: 全球不同产品类型电动轻型车锂电池销量预测 (2026-2031) & (兆瓦)

表 121: 全球市场不同产品类型电动轻型车锂电池销量市场份额预测 (2026-2031)

表 122: 全球不同产品类型电动轻型车锂电池收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 123: 全球不同产品类型电动轻型车锂电池收入市场份额 (2020-2025)

表 124: 全球不同产品类型电动轻型车锂电池收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 125: 全球不同产品类型电动轻型车锂电池收入市场份额预测 (2026-2031)

表 126: 全球不同应用电动轻型车锂电池销量 (2020-2025年) & (兆瓦)

表 127: 全球不同应用电动轻型车锂电池销量市场份额 (2020-2025)

表 128: 全球不同应用电动轻型车锂电池销量预测 (2026-2031) & (兆瓦)

表 129: 全球市场不同应用电动轻型车锂电池销量市场份额预测 (2026-2031)

表 130: 全球不同应用电动轻型车锂电池收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 131: 全球不同应用电动轻型车锂电池收入市场份额 (2020-2025)

表 132: 全球不同应用电动轻型车锂电池收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 133: 全球不同应用电动轻型车锂电池收入市场份额预测 (2026-2031)

表 134: 电动轻型车锂电池上游原料供应商及联系方式列表

表 135: 电动轻型车锂电池典型客户列表

表 136: 电动轻型车锂电池主要销售模式及销售渠道

表 137: 电动轻型车锂电池行业发展机遇及主要驱动因素

表 138: 电动轻型车锂电池行业发展面临的风险

表 139: 电动轻型车锂电池行业政策分析

表 140: 研究范围

表 141: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 电动轻型车锂电池产品图片

图 2: 全球不同产品类型电动轻型车锂电池销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型电动轻型车锂电池市场份额2024 & 2031

图 4: LFP产品图片

图 5: NMC产品图片

图 6: 其他产品图片

图 7: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 8: 全球不同应用电动轻型车锂电池市场份额2024 & 2031

图 9: 电动自行车和电动助力车

图 10: 电动滑板车和电动轻便摩托车

图 11: 电动三轮车和货运车

图 12: 新能源汽车和高尔夫球车

图 13: 其他

图 14: 全球电动轻型车锂电池产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (兆瓦)

图 15: 全球电动轻型车锂电池产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (兆瓦)

图 16: 全球主要地区电动轻型车锂电池产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (兆瓦)

图 17: 全球主要地区电动轻型车锂电池产量市场份额 (2020-2031)

图 18: 中国电动轻型车锂电池产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (兆瓦)

图 19: 中国电动轻型车锂电池产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (兆瓦)

图 20: 全球电动轻型车锂电池市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 21: 全球市场电动轻型车锂电池市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 22: 全球市场电动轻型车锂电池销量及增长率 (2020-2031) & (兆瓦)

图 23: 全球市场电动轻型车锂电池价格趋势 (2020-2031) & (美元/千瓦时)

图 24: 全球主要地区电动轻型车锂电池销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

图 25: 全球主要地区电动轻型车锂电池销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 26: 北美市场电动轻型车锂电池销量及增长率 (2020-2031) & (兆瓦)

图 27: 北美市场电动轻型车锂电池收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 28: 欧洲市场电动轻型车锂电池销量及增长率 (2020-2031) & (兆瓦)

图 29: 欧洲市场电动轻型车锂电池收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

- 图 30: 中国市场电动轻型车锂电池销量及增长率 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 31: 中国市场电动轻型车锂电池收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 32: 日本市场电动轻型车锂电池销量及增长率 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 33: 日本市场电动轻型车锂电池收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 34: 东南亚市场电动轻型车锂电池销量及增长率 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 35: 东南亚市场电动轻型车锂电池收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 36: 印度市场电动轻型车锂电池销量及增长率 (2020-2031) & (兆瓦)
- 图 37: 印度市场电动轻型车锂电池收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 38: 2024年全球市场主要厂商电动轻型车锂电池销量市场份额
- 图 39: 2024年全球市场主要厂商电动轻型车锂电池收入市场份额
- 图 40: 2024年中国市场主要厂商电动轻型车锂电池销量市场份额
- 图 41: 2024年中国市场主要厂商电动轻型车锂电池收入市场份额
- 图 42: 2024年全球前五大生产商电动轻型车锂电池市场份额
- 图 43: 2024年全球电动轻型车锂电池第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 44: 全球不同产品类型电动轻型车锂电池价格走势 (2020-2031) & (美元/千瓦时)
- 图 45: 全球不同应用电动轻型车锂电池价格走势 (2020-2031) & (美元/千瓦时)
- 图 46: 电动轻型车锂电池产业链
- 图 47: 电动轻型车锂电池中国企业SWOT分析
- 图 48: 关键采访目标
- 图 49: 自下而上及自上而下验证
- 图 50: 资料三角测定