



2026-2032全球与中国多材料复合电池壳市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:177733979692976

【出版时间】:2026-04-28 【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年全球多材料复合电池壳市场销售额达到了3.96亿美元，预计2032年将达到13.13亿美元，年复合增长率（CAGR）为18.4%（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多材料复合电池壳市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

根据我们的调研统计，2025年全球多材料复合电池壳产量为2359千个，平均售价为168美元/个。

多材料复合电池壳是一种高性能轻量化结构件，通常由增强纤维（碳纤维、玻璃纤维等）与树脂基体（环氧、聚酯、PA等）经模压、注塑等工艺复合成型。其核心功能是在极致轻量化前提下，为电池系统提供机械防护、电气绝缘、热管理、耐腐蚀及结构集成的一体化解决方案。

多材料复合电池壳凭借其高比强度、极致轻量化、天然绝缘、阻燃隔热、耐腐抗老化与高度集成可设计的独有特性，精准直击新能源汽车行业当下的核心痛点：它以远优于金属的轻量化效果，有效破解续航焦虑与能量密度瓶颈，同时以更强的抗冲击、抗挤压与隔热阻燃能力，构建起电池热失控防护的关键安全屏障，其绝缘与耐腐属性更彻底解决金属壳体易短路、易腐蚀、需频繁维护的行业难题，并通过一体化成型完美适配CTP/CTC等新一代集成技术，大幅简化装配、提升空间利用率与生产效率。在全球新能源汽车产业高速扩张、政策持续推动轻量化与安全升级、车企竞相追求续航突破与成本优化的多重驱动下，多材料复合电池壳正从高端车型逐步向全品类渗透，凭借性能、安全、效率与全生命周期价值的综合优势，成为电池包结构升级的主流方向，未来随着材料成本下探与工艺成熟，其市场应用空间将全面打开，不仅深度赋能新能源汽车产业革新，更有望延伸至储能、特种装备等领域，成长为支撑新能源生态高质量发展的关键结构性赛道，蕴藏着广阔且确定的增长潜力。

多材料复合电池壳上游核心为树脂基体、增强纤维、功能助剂等三大类，典型的供应商包括亨斯迈、陶氏、巴斯夫、赢创、索尔维、帝人等等，下游用户主要为电池生产厂家以及电池包厂家，典型的用户包括宁德时代、比亚迪等等。

多材料复合电池壳单线产能因成型工艺、产品尺寸与结构复杂度、设备自动化水平不同而差异较大，行业毛利率通常在20%-30%区间。

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，热固性占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，盖板在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，多材料复合电池壳核心厂商主要包括SGL Carbon、Valeo、Kautex Textron、LION Smart GmbH、双一科技股份等。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多材料复合电池壳的产能、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：

SGL Carbon
Valeo

Kautex Textron
LION Smart GmbH
双一科技股份
山东格瑞德
华曼复合材料
振石新材料
奥创特新
杉盛模塑
山湖汽饰
湖南三合汽车新材料
亚鑫复合材料

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

热塑性
热固性

按照不同工艺，包括如下几个类别：

SMC
BMC
其他

按照不同增强材料，包括如下几个类别：

玻璃纤维
碳纤维
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

盖板
托盘

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
韩国
印度
墨西哥

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：全球多材料复合电池壳主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内多材料复合电池壳主要厂商竞争分析，主要包括多材料复合电池壳产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球多材料复合电池壳主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、多材料复合电池壳产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型多材料复合电池壳销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用多材料复合电池壳销量、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 多材料复合电池壳市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，多材料复合电池壳主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型多材料复合电池壳销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 热塑性

1.2.3 热固性

- 1.3 按照不同工艺，多材料复合电池壳主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同工艺多材料复合电池壳销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 SMC
 - 1.3.3 BMC
 - 1.3.4 其他
- 1.4 按照不同增强材料，多材料复合电池壳主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同增强材料多材料复合电池壳销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 玻璃纤维
 - 1.4.3 碳纤维
 - 1.4.4 其他
- 1.5 从不同应用，多材料复合电池壳主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用多材料复合电池壳销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 盖板
 - 1.5.3 托盘
- 1.6 多材料复合电池壳行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 多材料复合电池壳行业目前现状分析
 - 1.6.2 多材料复合电池壳发展趋势
- 2 全球多材料复合电池壳总体规模分析
 - 2.1 全球多材料复合电池壳供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球多材料复合电池壳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球多材料复合电池壳产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区多材料复合电池壳产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区多材料复合电池壳产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区多材料复合电池壳产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区多材料复合电池壳产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国多材料复合电池壳供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国多材料复合电池壳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国多材料复合电池壳产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球多材料复合电池壳销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场多材料复合电池壳销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场多材料复合电池壳销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场多材料复合电池壳价格趋势（2021-2032）
- 3 全球多材料复合电池壳主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区多材料复合电池壳市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区多材料复合电池壳销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区多材料复合电池壳销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区多材料复合电池壳销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区多材料复合电池壳销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区多材料复合电池壳销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场多材料复合电池壳销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场多材料复合电池壳销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场多材料复合电池壳销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场多材料复合电池壳销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场多材料复合电池壳销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场多材料复合电池壳销量、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 全球市场主要厂商多材料复合电池壳产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商多材料复合电池壳销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商多材料复合电池壳销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商多材料复合电池壳销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商多材料复合电池壳销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商多材料复合电池壳收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商多材料复合电池壳销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商多材料复合电池壳销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商多材料复合电池壳销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商多材料复合电池壳收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商多材料复合电池壳销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商多材料复合电池壳总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及多材料复合电池壳商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商多材料复合电池壳产品类型及应用

4.7 多材料复合电池壳行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 多材料复合电池壳行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球多材料复合电池壳第一梯队、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 SGL Carbon

5.1.1 SGL Carbon基本信息、多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 SGL Carbon 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用

5.1.3 SGL Carbon 多材料复合电池壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 SGL Carbon公司简介及主要业务

5.1.5 SGL Carbon企业最新动态

5.2 Valeo

5.2.1 Valeo基本信息、多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Valeo 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Valeo 多材料复合电池壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 Valeo公司简介及主要业务

5.2.5 Valeo企业最新动态

5.3 Kautex Textron

5.3.1 Kautex Textron基本信息、多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Kautex Textron 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Kautex Textron 多材料复合电池壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 Kautex Textron公司简介及主要业务

5.3.5 Kautex Textron企业最新动态

5.4 LION Smart GmbH

5.4.1 LION Smart GmbH基本信息、多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 LION Smart GmbH 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用

5.4.3 LION Smart GmbH 多材料复合电池壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 LION Smart GmbH公司简介及主要业务

5.4.5 LION Smart GmbH企业最新动态

5.5 双一科技股份

5.5.1 双一科技股份基本信息、多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 双一科技股份 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用

5.5.3 双一科技股份 多材料复合电池壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 双一科技股份公司简介及主要业务

5.5.5 双一科技股份企业最新动态

5.6 山东格瑞德

5.6.1 山东格瑞德基本信息、多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 山东格瑞德 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用

5.6.3 山东格瑞德 多材料复合电池壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 山东格瑞德公司简介及主要业务

5.6.5 山东格瑞德企业最新动态

5.7 华曼复合材料

5.7.1 华曼复合材料基本信息、多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 华曼复合材料 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用

5.7.3 华曼复合材料 多材料复合电池壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 华曼复合材料公司简介及主要业务

5.7.5 华曼复合材料企业最新动态

5.8 振石新材料

5.8.1 振石新材料基本信息、多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 振石新材料 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用

5.8.3 振石新材料 多材料复合电池壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 振石新材料公司简介及主要业务

5.8.5 振石新材料企业最新动态

5.9 奥创特新

5.9.1 奥创特新基本信息、多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 奥创特新 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用

5.9.3 奥创特新 多材料复合电池壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 奥创特新公司简介及主要业务

5.9.5 奥创特新企业最新动态

5.10 杉盛模塑

- 5.10.1 杉盛模塑基本信息、多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 杉盛模塑 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 杉盛模塑 多材料复合电池壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.10.4 杉盛模塑公司简介及主要业务
- 5.10.5 杉盛模塑企业最新动态
- 5.11 山湖汽饰
 - 5.11.1 山湖汽饰基本信息、多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 山湖汽饰 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 山湖汽饰 多材料复合电池壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 山湖汽饰公司简介及主要业务
 - 5.11.5 山湖汽饰企业最新动态
- 5.12 湖南三合汽车新材料
 - 5.12.1 湖南三合汽车新材料基本信息、多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 湖南三合汽车新材料 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 湖南三合汽车新材料 多材料复合电池壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 湖南三合汽车新材料公司简介及主要业务
 - 5.12.5 湖南三合汽车新材料企业最新动态
- 5.13 亚鑫复合材料
 - 5.13.1 亚鑫复合材料基本信息、多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 亚鑫复合材料 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 亚鑫复合材料 多材料复合电池壳销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 亚鑫复合材料公司简介及主要业务
 - 5.13.5 亚鑫复合材料企业最新动态
- 6 不同产品类型多材料复合电池壳分析
 - 6.1 全球不同产品类型多材料复合电池壳销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型多材料复合电池壳销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型多材料复合电池壳销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型多材料复合电池壳收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型多材料复合电池壳收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型多材料复合电池壳收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型多材料复合电池壳价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用多材料复合电池壳分析
 - 7.1 全球不同应用多材料复合电池壳销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用多材料复合电池壳销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用多材料复合电池壳销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用多材料复合电池壳收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用多材料复合电池壳收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用多材料复合电池壳收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用多材料复合电池壳价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 多材料复合电池壳产业链分析
 - 8.2 多材料复合电池壳工艺制造技术分析
 - 8.3 多材料复合电池壳产业上游供应分析
 - 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 多材料复合电池壳下游客户分析
 - 8.5 多材料复合电池壳销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 多材料复合电池壳行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 多材料复合电池壳行业发展面临的风险
 - 9.3 多材料复合电池壳行业政策分析
 - 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

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型多材料复合电池壳销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同工艺多材料复合电池壳销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同增强材料多材料复合电池壳销售额增长 (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: 多材料复合电池壳行业目前发展现状
- 表 6: 多材料复合电池壳发展趋势
- 表 7: 全球主要地区多材料复合电池壳产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千个)
- 表 8: 全球主要地区多材料复合电池壳产量 (2021-2026) & (千个)
- 表 9: 全球主要地区多材料复合电池壳产量 (2027-2032) & (千个)
- 表 10: 全球主要地区多材料复合电池壳产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区多材料复合电池壳产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区多材料复合电池壳销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区多材料复合电池壳销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区多材料复合电池壳销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区多材料复合电池壳收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区多材料复合电池壳收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区多材料复合电池壳销量 (千个) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区多材料复合电池壳销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 19: 全球主要地区多材料复合电池壳销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区多材料复合电池壳销量 (2027-2032) & (千个)
- 表 21: 全球主要地区多材料复合电池壳销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商多材料复合电池壳产能 (2025-2026) & (千个)
- 表 23: 全球市场主要厂商多材料复合电池壳销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 24: 全球市场主要厂商多材料复合电池壳销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商多材料复合电池壳销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商多材料复合电池壳销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商多材料复合电池壳销售价格 (2021-2026) & (美元/个)
- 表 28: 2025年全球主要生产商多材料复合电池壳收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商多材料复合电池壳销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 30: 中国市场主要厂商多材料复合电池壳销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商多材料复合电池壳销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商多材料复合电池壳销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商多材料复合电池壳收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商多材料复合电池壳销售价格 (2021-2026) & (美元/个)
- 表 35: 全球主要厂商多材料复合电池壳总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及多材料复合电池壳商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商多材料复合电池壳产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球多材料复合电池壳主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球多材料复合电池壳市场投资、并购等现状分析
- 表 40: SGL Carbon 多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: SGL Carbon 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
- 表 42: SGL Carbon 多材料复合电池壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: SGL Carbon公司简介及主要业务
- 表 44: SGL Carbon企业最新动态
- 表 45: Valeo 多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Valeo 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Valeo 多材料复合电池壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Valeo公司简介及主要业务
- 表 49: Valeo企业最新动态
- 表 50: Kautex Textron 多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 表 51: Kautex Textron 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
- 表 52: Kautex Textron 多材料复合电池壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: Kautex Textron 公司简介及主要业务
- 表 54: Kautex Textron 企业最新动态
- 表 55: LION Smart GmbH 多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: LION Smart GmbH 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
- 表 57: LION Smart GmbH
多材料复合电池壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: LION Smart GmbH 公司简介及主要业务
- 表 59: LION Smart GmbH 企业最新动态
- 表 60: 双一科技股份 多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: 双一科技股份 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
- 表 62: 双一科技股份 多材料复合电池壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: 双一科技股份公司简介及主要业务
- 表 64: 双一科技股份企业最新动态
- 表 65: 山东格瑞德 多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: 山东格瑞德 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
- 表 67: 山东格瑞德 多材料复合电池壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 68: 山东格瑞德公司简介及主要业务
- 表 69: 山东格瑞德企业最新动态
- 表 70: 华曼复合材料 多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 71: 华曼复合材料 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
- 表 72: 华曼复合材料 多材料复合电池壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 73: 华曼复合材料公司简介及主要业务
- 表 74: 华曼复合材料企业最新动态
- 表 75: 振石新材料 多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 76: 振石新材料 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
- 表 77: 振石新材料 多材料复合电池壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 78: 振石新材料公司简介及主要业务
- 表 79: 振石新材料企业最新动态
- 表 80: 奥创特新 多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 81: 奥创特新 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
- 表 82: 奥创特新 多材料复合电池壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 83: 奥创特新公司简介及主要业务
- 表 84: 奥创特新企业最新动态
- 表 85: 杉盛模塑 多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 86: 杉盛模塑 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
- 表 87: 杉盛模塑 多材料复合电池壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 88: 杉盛模塑公司简介及主要业务
- 表 89: 杉盛模塑企业最新动态
- 表 90: 山湖汽饰 多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 91: 山湖汽饰 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
- 表 92: 山湖汽饰 多材料复合电池壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 93: 山湖汽饰公司简介及主要业务
- 表 94: 山湖汽饰企业最新动态
- 表 95: 湖南三合汽车新材料 多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 96: 湖南三合汽车新材料 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
- 表 97: 湖南三合汽车新材料
多材料复合电池壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 98: 湖南三合汽车新材料公司简介及主要业务
- 表 99: 湖南三合汽车新材料企业最新动态
- 表 100: 亚鑫复合材料 多材料复合电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 101: 亚鑫复合材料 多材料复合电池壳产品规格、参数及市场应用
- 表 102: 亚鑫复合材料 多材料复合电池壳销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 103: 亚鑫复合材料公司简介及主要业务
- 表 104: 亚鑫复合材料企业最新动态
- 表 105: 全球不同产品类型多材料复合电池壳销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 106: 全球不同产品类型多材料复合电池壳销量市场份额 (2021-2026)
- 表 107: 全球不同产品类型多材料复合电池壳销量预测 (2027-2032) & (千个)
- 表 108: 全球市场不同产品类型多材料复合电池壳销量市场份额预测 (2027-2032)

| | |
|--------|---|
| 表 109: | 全球不同产品类型多材料复合电池壳收入 (2021-2026) & (百万美元) |
| 表 110: | 全球不同产品类型多材料复合电池壳收入市场份额 (2021-2026) |
| 表 111: | 全球不同产品类型多材料复合电池壳收入预测 (2027-2032) & (百万美元) |
| 表 112: | 全球不同产品类型多材料复合电池壳收入市场份额预测 (2027-2032) |
| 表 113: | 全球不同应用多材料复合电池壳销量 (2021-2026) & (千个) |
| 表 114: | 全球不同应用多材料复合电池壳销量市场份额 (2021-2026) |
| 表 115: | 全球不同应用多材料复合电池壳销量预测 (2027-2032) & (千个) |
| 表 116: | 全球市场不同应用多材料复合电池壳销量市场份额预测 (2027-2032) |
| 表 117: | 全球不同应用多材料复合电池壳收入 (2021-2026) & (百万美元) |
| 表 118: | 全球不同应用多材料复合电池壳收入市场份额 (2021-2026) |
| 表 119: | 全球不同应用多材料复合电池壳收入预测 (2027-2032) & (百万美元) |
| 表 120: | 全球不同应用多材料复合电池壳收入市场份额预测 (2027-2032) |
| 表 121: | 多材料复合电池壳上游原料供应商及联系方式列表 |
| 表 122: | 多材料复合电池壳典型客户列表 |
| 表 123: | 多材料复合电池壳主要销售模式及销售渠道 |
| 表 124: | 多材料复合电池壳行业发展机遇及主要驱动因素 |
| 表 125: | 多材料复合电池壳行业发展面临的风险 |
| 表 126: | 多材料复合电池壳行业政策分析 |
| 表 127: | 研究范围 |
| 表 128: | 本文分析师列表 |

图表目录

| | |
|-------|--|
| 图 1: | 多材料复合电池壳产品图片 |
| 图 2: | 全球不同产品类型多材料复合电池壳销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元) |
| 图 3: | 全球不同产品类型多材料复合电池壳市场份额2025 & 2032 |
| 图 4: | 热塑性产品图片 |
| 图 5: | 热固性产品图片 |
| 图 6: | 全球不同工艺多材料复合电池壳销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元) |
| 图 7: | 全球不同工艺多材料复合电池壳市场份额2025 & 2032 |
| 图 8: | SMC产品图片 |
| 图 9: | BMC产品图片 |
| 图 10: | 其他产品图片 |
| 图 11: | 全球不同增强材料多材料复合电池壳销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元) |
| 图 12: | 全球不同增强材料多材料复合电池壳市场份额2025 & 2032 |
| 图 13: | 玻璃纤维产品图片 |
| 图 14: | 碳纤维产品图片 |
| 图 15: | 其他产品图片 |
| 图 16: | 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元) |
| 图 17: | 全球不同应用多材料复合电池壳市场份额2025 & 2032 |
| 图 18: | 盖板 |
| 图 19: | 托盘 |
| 图 20: | 全球多材料复合电池壳产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千个) |
| 图 21: | 全球多材料复合电池壳产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千个) |
| 图 22: | 全球主要地区多材料复合电池壳产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千个) |
| 图 23: | 全球主要地区多材料复合电池壳产量市场份额 (2021-2032) |
| 图 24: | 中国多材料复合电池壳产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千个) |
| 图 25: | 中国多材料复合电池壳产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千个) |
| 图 26: | 全球多材料复合电池壳市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元) |
| 图 27: | 全球市场多材料复合电池壳市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元) |
| 图 28: | 全球市场多材料复合电池壳销量及增长率 (2021-2032) & (千个) |
| 图 29: | 全球市场多材料复合电池壳价格趋势 (2021-2032) & (美元/个) |
| 图 30: | 全球主要地区多材料复合电池壳销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元) |
| 图 31: | 全球主要地区多材料复合电池壳销售收入市场份额 (2021 VS 2025) |
| 图 32: | 北美市场多材料复合电池壳销量及增长率 (2021-2032) & (千个) |
| 图 33: | 北美市场多材料复合电池壳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元) |
| 图 34: | 欧洲市场多材料复合电池壳销量及增长率 (2021-2032) & (千个) |
| 图 35: | 欧洲市场多材料复合电池壳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元) |
| 图 36: | 中国市场多材料复合电池壳销量及增长率 (2021-2032) & (千个) |
| 图 37: | 中国市场多材料复合电池壳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元) |

- 图 38: 日本市场多材料复合电池壳销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 39: 日本市场多材料复合电池壳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 东南亚市场多材料复合电池壳销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 41: 东南亚市场多材料复合电池壳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 印度市场多材料复合电池壳销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 43: 印度市场多材料复合电池壳收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 2025年全球市场主要厂商多材料复合电池壳销量市场份额
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商多材料复合电池壳收入市场份额
- 图 46: 2025年中国市场主要厂商多材料复合电池壳销量市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商多材料复合电池壳收入市场份额
- 图 48: 2025年全球前五大生产商多材料复合电池壳市场份额
- 图 49: 2025年全球多材料复合电池壳第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 50: 全球不同产品类型多材料复合电池壳价格走势 (2021-2032) & (美元/个)
- 图 51: 全球不同应用多材料复合电池壳价格走势 (2021-2032) & (美元/个)
- 图 52: 多材料复合电池壳产业链
- 图 53: 多材料复合电池壳中国企业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