



2026-2032全球与中国电池箱体复合材料市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:177733979683430

【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年全球电池箱体复合材料市场销售额达到了3.32亿美元，预计2032年将达到6.13亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.4%（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电池箱体复合材料市场竞争态势、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年全球电池箱体复合材料产量为55.1千吨，平均售价为6014美元/吨。

电池箱体复合材料指专为新能源汽车动力电池包上盖、下箱体或防护结构设计，以树脂为基体、玻纤/碳纤等为增强材料复合而成的高性能结构材料，具备轻量化、高强度、高模量、阻燃隔热、绝缘耐腐蚀、易成型大尺寸部件等特性，可替代传统金属壳体实现减重降耗，同时满足电池包密封防护、抗震抗冲击、抑制热失控蔓延等车规级安全要求，是实现动力电池系统轻量化与安全性升级的关键材料。

电池箱体复合材料凭借轻质高强、阻燃隔热、绝缘耐腐蚀的核心优势，精准破解了传统金属壳体重量大、易腐蚀、抗冲击性不足，且难以适配电池包热失控防护与一体化成型需求的行业痛点，既解决了新能源汽车续航焦虑与电池安全隐患，又适配了电池包结构集成化的发展需求，同时兼顾绿色环保与全生命周期经济性，填补了传统材料在车规级电池防护领域的性能空白，成为替代金属壳体的核心选择。

电池箱体复合材料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。

电池箱体复合材料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，上盖在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，电池箱体复合材料核心厂商主要包括BASF、LANXESS、SGL Carbon、Mitsubishi Chemical Group (MCG)、IDI Composites International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电池箱体复合材料的产能、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：

BASF
LANXESS
SGL Carbon
Mitsubishi Chemical Group (MCG)
IDI Composites International
Continental Structural Plastics (TEIJIN)

Covestro AG
SABIC
LyondellBasell
Trinseo
Evonik Industries
华曼复合材料
华缘新材
道生天合材料
振石新材料
奥创特新
杉盛模塑
浙江律通复合材料

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：

上盖
下箱体

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
印度
东南亚

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：全球电池箱体复合材料主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内电池箱体复合材料主要厂商竞争分析，主要包括电池箱体复合材料产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球电池箱体复合材料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电池箱体复合材料产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型电池箱体复合材料销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用电池箱体复合材料销量、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 电池箱体复合材料市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电池箱体复合材料主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型电池箱体复合材料销售额增长趋势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，电池箱体复合材料主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同工艺电池箱体复合材料销售额增长趋势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，电池箱体复合材料主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同增强材料电池箱体复合材料销售额增长趋势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，电池箱体复合材料主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用电池箱体复合材料销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 上盖
 - 1.5.3 下箱体
- 1.6 电池箱体复合材料行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 电池箱体复合材料行业目前现状分析
 - 1.6.2 电池箱体复合材料发展趋势
- 2 全球电池箱体复合材料总体规模分析
 - 2.1 全球电池箱体复合材料供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球电池箱体复合材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球电池箱体复合材料产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区电池箱体复合材料产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区电池箱体复合材料产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区电池箱体复合材料产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区电池箱体复合材料产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国电池箱体复合材料供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国电池箱体复合材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国电池箱体复合材料产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球电池箱体复合材料销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场电池箱体复合材料销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场电池箱体复合材料销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场电池箱体复合材料价格趋势（2021-2032）
- 3 全球电池箱体复合材料主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区电池箱体复合材料市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区电池箱体复合材料销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区电池箱体复合材料销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区电池箱体复合材料销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区电池箱体复合材料销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区电池箱体复合材料销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场电池箱体复合材料销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场电池箱体复合材料销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场电池箱体复合材料销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场电池箱体复合材料销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场电池箱体复合材料销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场电池箱体复合材料销量、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池箱体复合材料产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商电池箱体复合材料销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商电池箱体复合材料销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商电池箱体复合材料销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商电池箱体复合材料销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产厂商电池箱体复合材料收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商电池箱体复合材料销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商电池箱体复合材料销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商电池箱体复合材料销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产厂商电池箱体复合材料收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商电池箱体复合材料销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商电池箱体复合材料总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及电池箱体复合材料商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商电池箱体复合材料产品类型及应用

4.7 电池箱体复合材料行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 电池箱体复合材料行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球电池箱体复合材料第一梯队、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 BASF

5.1.1 BASF基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 BASF 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用

5.1.3 BASF 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 BASF公司简介及主要业务

5.1.5 BASF企业最新动态

5.2 LANXESS

5.2.1 LANXESS基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 LANXESS 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用

5.2.3 LANXESS 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 LANXESS公司简介及主要业务

5.2.5 LANXESS企业最新动态

5.3 SGL Carbon

5.3.1 SGL Carbon基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 SGL Carbon 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用

5.3.3 SGL Carbon 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 SGL Carbon公司简介及主要业务

5.3.5 SGL Carbon企业最新动态

5.4 Mitsubishi Chemical Group (MCG)

5.4.1 Mitsubishi Chemical Group (MCG)基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Mitsubishi Chemical Group (MCG) 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Mitsubishi Chemical Group (MCG) 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 Mitsubishi Chemical Group (MCG)公司简介及主要业务

5.4.5 Mitsubishi Chemical Group (MCG)企业最新动态

5.5 IDI Composites International

5.5.1 IDI Composites International基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 IDI Composites International 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用

5.5.3 IDI Composites International 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 IDI Composites International公司简介及主要业务

5.5.5 IDI Composites International企业最新动态

5.6 Continental Structural Plastics (TEIJIN)

5.6.1 Continental Structural Plastics (TEIJIN)基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Continental Structural Plastics (TEIJIN) 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Continental Structural Plastics (TEIJIN) 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 Continental Structural Plastics (TEIJIN)公司简介及主要业务

5.6.5 Continental Structural Plastics (TEIJIN)企业最新动态

5.7 Covestro AG

5.7.1 Covestro AG基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Covestro AG 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Covestro AG 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 Covestro AG公司简介及主要业务

5.7.5 Covestro AG企业最新动态

5.8 SABIC

5.8.1 SABIC基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 SABIC 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用

5.8.3 SABIC 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 SABIC公司简介及主要业务

5.8.5 SABIC企业最新动态

5.9 LyondellBasell

5.9.1 LyondellBasell基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 LyondellBasell 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用

5.9.3 LyondellBasell 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 LyondellBasell公司简介及主要业务

5.9.5 LyondellBasell企业最新动态

5.10 Trinseo

- 5.10.1 Trinseo基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 Trinseo 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 Trinseo 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.10.4 Trinseo公司简介及主要业务
- 5.10.5 Trinseo企业最新动态
- 5.11 Evonik Industries
 - 5.11.1 Evonik Industries基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 Evonik Industries 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 Evonik Industries 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 Evonik Industries公司简介及主要业务
 - 5.11.5 Evonik Industries企业最新动态
- 5.12 华曼复合材料
 - 5.12.1 华曼复合材料基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 华曼复合材料 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 华曼复合材料 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 华曼复合材料公司简介及主要业务
 - 5.12.5 华曼复合材料企业最新动态
- 5.13 华缘新材
 - 5.13.1 华缘新材基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 华缘新材 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 华缘新材 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 华缘新材公司简介及主要业务
 - 5.13.5 华缘新材企业最新动态
- 5.14 道生天合材料
 - 5.14.1 道生天合材料基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 道生天合材料 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 道生天合材料 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 道生天合材料公司简介及主要业务
 - 5.14.5 道生天合材料企业最新动态
- 5.15 振石新材料
 - 5.15.1 振石新材料基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 振石新材料 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 振石新材料 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 振石新材料公司简介及主要业务
 - 5.15.5 振石新材料企业最新动态
- 5.16 奥创特新
 - 5.16.1 奥创特新基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 奥创特新 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 奥创特新 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.16.4 奥创特新公司简介及主要业务
 - 5.16.5 奥创特新企业最新动态
- 5.17 杉盛模塑
 - 5.17.1 杉盛模塑基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 杉盛模塑 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 杉盛模塑 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.17.4 杉盛模塑公司简介及主要业务
 - 5.17.5 杉盛模塑企业最新动态
- 5.18 浙江律通复合材料
 - 5.18.1 浙江律通复合材料基本信息、电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.18.2 浙江律通复合材料 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
 - 5.18.3 浙江律通复合材料 电池箱体复合材料销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.18.4 浙江律通复合材料公司简介及主要业务
 - 5.18.5 浙江律通复合材料企业最新动态
- 6 不同产品类型电池箱体复合材料分析
 - 6.1 全球不同产品类型电池箱体复合材料销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型电池箱体复合材料销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型电池箱体复合材料销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型电池箱体复合材料收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型电池箱体复合材料收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型电池箱体复合材料收入预测（2027-2032）

- 6.3 全球不同产品类型电池箱体复合材料价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用电池箱体复合材料分析
 - 7.1 全球不同应用电池箱体复合材料销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用电池箱体复合材料销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用电池箱体复合材料销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用电池箱体复合材料收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用电池箱体复合材料收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用电池箱体复合材料收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用电池箱体复合材料价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 电池箱体复合材料产业链分析
 - 8.2 电池箱体复合材料工艺制造技术分析
 - 8.3 电池箱体复合材料产业上游供应分析
 - 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 电池箱体复合材料下游客户分析
 - 8.5 电池箱体复合材料销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 电池箱体复合材料行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 电池箱体复合材料行业发展面临的风险
 - 9.3 电池箱体复合材料行业政策分析
 - 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池箱体复合材料销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同工艺电池箱体复合材料销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同增强材料电池箱体复合材料销售额增长 (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: 电池箱体复合材料行业目前发展现状
- 表 6: 电池箱体复合材料发展趋势
- 表 7: 全球主要地区电池箱体复合材料产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千吨)
- 表 8: 全球主要地区电池箱体复合材料产量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 9: 全球主要地区电池箱体复合材料产量 (2027-2032) & (千吨)
- 表 10: 全球主要地区电池箱体复合材料产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区电池箱体复合材料产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区电池箱体复合材料销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区电池箱体复合材料销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区电池箱体复合材料销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区电池箱体复合材料收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区电池箱体复合材料收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区电池箱体复合材料销量 (千吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区电池箱体复合材料销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 19: 全球主要地区电池箱体复合材料销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区电池箱体复合材料销量 (2027-2032) & (千吨)

- 表 21: 全球主要地区电池箱体复合材料销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商电池箱体复合材料产能 (2025-2026) & (千吨)
- 表 23: 全球市场主要厂商电池箱体复合材料销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 24: 全球市场主要厂商电池箱体复合材料销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商电池箱体复合材料销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商电池箱体复合材料销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商电池箱体复合材料销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 28: 2025年全球主要生产商电池箱体复合材料收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商电池箱体复合材料销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 30: 中国市场主要厂商电池箱体复合材料销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商电池箱体复合材料销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商电池箱体复合材料销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商电池箱体复合材料收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商电池箱体复合材料销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 35: 全球主要厂商电池箱体复合材料总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及电池箱体复合材料商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商电池箱体复合材料产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球电池箱体复合材料主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球电池箱体复合材料市场投资、并购等现状分析
- 表 40: BASF 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: BASF 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
- 表 42: BASF 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: BASF公司简介及主要业务
- 表 44: BASF企业最新动态
- 表 45: LANXESS 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: LANXESS 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
- 表 47: LANXESS 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: LANXESS公司简介及主要业务
- 表 49: LANXESS企业最新动态
- 表 50: SGL Carbon 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: SGL Carbon 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
- 表 52: SGL Carbon 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: SGL Carbon公司简介及主要业务
- 表 54: SGL Carbon企业最新动态
- 表 55: Mitsubishi Chemical Group (MCG) 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Mitsubishi Chemical Group (MCG) 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Mitsubishi Chemical Group (MCG)
- 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: Mitsubishi Chemical Group (MCG)公司简介及主要业务
- 表 59: Mitsubishi Chemical Group (MCG)企业最新动态
- 表 60: IDI Composites International 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: IDI Composites International 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
- 表 62: IDI Composites International
- 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: IDI Composites International公司简介及主要业务
- 表 64: IDI Composites International企业最新动态
- 表 65: Continental Structural Plastics (TEIJIN) 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: Continental Structural Plastics (TEIJIN) 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
- 表 67: Continental Structural Plastics (TEIJIN)
- 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 68: Continental Structural Plastics (TEIJIN)公司简介及主要业务
- 表 69: Continental Structural Plastics (TEIJIN)企业最新动态
- 表 70: Covestro AG 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 71: Covestro AG 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
- 表 72: Covestro AG 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 73: Covestro AG公司简介及主要业务
- 表 74: Covestro AG企业最新动态
- 表 75: SABIC 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 76: SABIC 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
- 表 77: SABIC 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 78: SABIC公司简介及主要业务
表 79: SABIC企业最新动态
表 80: LyondellBasell 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: LyondellBasell 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
表 82: LyondellBasell 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 83: LyondellBasell公司简介及主要业务
表 84: LyondellBasell企业最新动态
表 85: Trinseo 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: Trinseo 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
表 87: Trinseo 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 88: Trinseo公司简介及主要业务
表 89: Trinseo企业最新动态
表 90: Evonik Industries 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: Evonik Industries 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
表 92: Evonik Industries
电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 93: Evonik Industries公司简介及主要业务
表 94: Evonik Industries企业最新动态
表 95: 华曼复合材料 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: 华曼复合材料 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
表 97: 华曼复合材料 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 98: 华曼复合材料公司简介及主要业务
表 99: 华曼复合材料企业最新动态
表 100: 华缘新材 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: 华缘新材 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
表 102: 华缘新材 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 103: 华缘新材公司简介及主要业务
表 104: 华缘新材企业最新动态
表 105: 道生天合材料 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: 道生天合材料 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
表 107: 道生天合材料 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 108: 道生天合材料公司简介及主要业务
表 109: 道生天合材料企业最新动态
表 110: 振石新材料 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 111: 振石新材料 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
表 112: 振石新材料 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 113: 振石新材料公司简介及主要业务
表 114: 振石新材料企业最新动态
表 115: 奥创特新 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 116: 奥创特新 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
表 117: 奥创特新 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 118: 奥创特新公司简介及主要业务
表 119: 奥创特新企业最新动态
表 120: 杉盛模塑 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 121: 杉盛模塑 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
表 122: 杉盛模塑 电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 123: 杉盛模塑公司简介及主要业务
表 124: 杉盛模塑企业最新动态
表 125: 浙江律通复合材料 电池箱体复合材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 126: 浙江律通复合材料 电池箱体复合材料产品规格、参数及市场应用
表 127: 浙江律通复合材料
电池箱体复合材料销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 128: 浙江律通复合材料公司简介及主要业务
表 129: 浙江律通复合材料企业最新动态
表 130: 全球不同产品类型电池箱体复合材料销量 (2021-2026) & (千吨)
表 131: 全球不同产品类型电池箱体复合材料销量市场份额 (2021-2026)
表 132: 全球不同产品类型电池箱体复合材料销量预测 (2027-2032) & (千吨)
表 133: 全球市场不同产品类型电池箱体复合材料销量市场份额预测 (2027-2032)
表 134: 全球不同产品类型电池箱体复合材料收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 135: 全球不同产品类型电池箱体复合材料收入市场份额 (2021-2026)

- 表 136: 全球不同产品类型电池箱体复合材料收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 137: 全球不同产品类型电池箱体复合材料收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 138: 全球不同应用电池箱体复合材料销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 139: 全球不同应用电池箱体复合材料销量市场份额 (2021-2026)
- 表 140: 全球不同应用电池箱体复合材料销量预测 (2027-2032) & (千吨)
- 表 141: 全球市场不同应用电池箱体复合材料销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 142: 全球不同应用电池箱体复合材料收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 143: 全球不同应用电池箱体复合材料收入市场份额 (2021-2026)
- 表 144: 全球不同应用电池箱体复合材料收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 145: 全球不同应用电池箱体复合材料收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 146: 电池箱体复合材料上游原料供应商及联系方式列表
- 表 147: 电池箱体复合材料典型客户列表
- 表 148: 电池箱体复合材料主要销售模式及销售渠道
- 表 149: 电池箱体复合材料行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 150: 电池箱体复合材料行业发展面临的风险
- 表 151: 电池箱体复合材料行业政策分析
- 表 152: 研究范围
- 表 153: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 电池箱体复合材料产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型电池箱体复合材料销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型电池箱体复合材料市场份额2025 & 2032
- 图 4: 热塑性产品图片
- 图 5: 热固性产品图片
- 图 6: 全球不同工艺电池箱体复合材料销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 7: 全球不同工艺电池箱体复合材料市场份额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: 全球不同增强材料电池箱体复合材料销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 12: 全球不同增强材料电池箱体复合材料市场份额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: 全球不同应用电池箱体复合材料市场份额2025 & 2032
- 图 18: 上盖
- 图 19: 下箱体
- 图 20: 全球电池箱体复合材料产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 21: 全球电池箱体复合材料产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 22: 全球主要地区电池箱体复合材料产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千吨)
- 图 23: 全球主要地区电池箱体复合材料产量市场份额 (2021-2032)
- 图 24: 中国电池箱体复合材料产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 25: 中国电池箱体复合材料产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 26: 全球电池箱体复合材料市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 27: 全球市场电池箱体复合材料市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 28: 全球市场电池箱体复合材料销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 29: 全球市场电池箱体复合材料价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 30: 全球主要地区电池箱体复合材料销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 31: 全球主要地区电池箱体复合材料销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 32: 北美市场电池箱体复合材料销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 33: 北美市场电池箱体复合材料收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 欧洲市场电池箱体复合材料销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 35: 欧洲市场电池箱体复合材料收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 中国市场电池箱体复合材料销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 37: 中国市场电池箱体复合材料收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 日本市场电池箱体复合材料销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 39: 日本市场电池箱体复合材料收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 40: 东南亚市场电池箱体复合材料销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 41: 东南亚市场电池箱体复合材料收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 印度市场电池箱体复合材料销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 43: 印度市场电池箱体复合材料收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 2025年全球市场主要厂商电池箱体复合材料销量市场份额
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商电池箱体复合材料收入市场份额
- 图 46: 2025年中国市场主要厂商电池箱体复合材料销量市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商电池箱体复合材料收入市场份额
- 图 48: 2025年全球前五大生产商电池箱体复合材料市场份额
- 图 49: 2025年全球电池箱体复合材料第一梯队、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池箱体复合材料价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 51: 全球不同应用电池箱体复合材料价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 52: 电池箱体复合材料产业链
- 图 53: 电池箱体复合材料中国企业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