



## 2026-2032全球与中国LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178278669005503

【出版时间】:2026-06-30 【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，2025年全球LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖市场销售额达到了7.50亿美元，预计2032年将达到14.99亿美元，年复合增长率（CAGR）为10.4%（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LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

LFT-PP 电池包盖是一种以长玻纤增强聚丙烯为基材，通过注塑成型或长纤维增强热塑性塑料直接工艺制备的新能源汽车动力电池保护壳体组件。该产品主要覆盖纯电动汽车及混合动力汽车动力电池上盖，用于固定和保护电池单体及模块，确保车辆电池系统的安全性和结构完整性。关键规格参数包括玻纤含量为30%-40%，长期耐热温度为100-120摄氏度，短期峰值耐热温度为130-140摄氏度，抗冲击强度大于50 kJ/m<sup>2</sup>，壁厚一般为2.5-3.5毫米，加强区域可达4毫米，阻燃等级达到UL94 V-0。核心技术涵盖长纤维在基体中的均匀分散、注塑流动过程中的纤维取向控制及薄壁大尺寸产品的翘曲变形抑制。该类电池包盖主要应用于乘用车和商用新能源车辆的动力电池系统，聚焦轻量化、抗冲击性和结构强度优化。2025年全球行业平均价格约为每件30-65美元，行业平均毛利率约为20%-30%。

LFT-PP 电池包盖行业上游涵盖高性能聚丙烯树脂及长纤增强材料供应，中游包括注塑成型及模具制造，下游主要为整车厂动力电池系统集成。随着全球新能源汽车渗透率提升，行业上中下游协作逐渐紧密，供应链布局趋向全球化和区域化并行。核心产品设计和工艺优化推动上中游技术创新，满足下游轻量化及安全性要求，形成稳定的价值链。行业呈现明显技术驱动特征，注塑工艺、纤维增强控制及尺寸精度是核心竞争力。近期全球范围内出现新增产能投放和模具优化，部分地区供应链迁移趋势明显。并购和战略合作活动逐步增加，通过扩大产能、提升工艺水平和区域布局优化企业竞争优势。市场集中度逐步提升，但中小企业仍在局部市场存在活跃竞争。全球新能源汽车政策支持及排放法规推动LFT-PP 电池包盖需求持续增长，同时轻量化、可回收和安全性要求不断提升产品技术门槛。新产品发布和资本投资动态显示，行业未来将保持稳定增长趋势，预计在未来5-7

年内，全球市场将保持双位数增速。区域供应链多元化及材料创新为行业提供持续优化空间。

本报告研究全球与中国市场LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖的产能、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：

劳士领汽车  
韩华高新材料  
麦格纳国际  
彼欧  
萨玛集团  
延锋国际  
华域汽车  
敏实集团  
宁波拓普集团

按照不同工艺，包括如下几个类别：

注塑成型

压制成型  
混合工艺  
其他

按照不同玻纤含量，包括如下几个类别：

低玻纤含量 ( $\leq 30\%$ )  
中玻纤含量 (30–40%)  
高玻纤含量 ( $\geq 40\%$ )  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电池包上盖  
电池包下托盘  
模组盖板/端板  
一体化电池壳体 (CTP/CTC)  
其他

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
印度

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LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖主要地区分析，包括销量、销售收入等  
第4章：全球范围内LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖主要厂商竞争分析，主要包括LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产能、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LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产品型号、销量、收入、价格及最新动态等  
第6章：全球不同工艺LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量、收入、价格及份额等  
第7章：全球不同应用LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量、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 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同工艺，LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同工艺LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.2.2 注塑成型

##### 1.2.3 压制成型

##### 1.2.4 混合工艺

##### 1.2.5 其他

#### 1.3 按照不同玻纤含量，LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖主要可以分为如下几个类别

##### 1.3.1 全球不同玻纤含量LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.3.2 低玻纤含量 ( $\leq 30\%$ )

##### 1.3.3 中玻纤含量 (30–40%)

##### 1.3.4 高玻纤含量 ( $\geq 40\%$ )

##### 1.3.5 其他

#### 1.4 从不同应用，LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖主要包括如下几个方面

##### 1.4.1 全球不同应用LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.4.2 电池包上盖

##### 1.4.3 电池包下托盘

##### 1.4.4 模组盖板/端板

- 1.4.5 一体化电池壳体 (CTP/CTC)
- 1.4.6 其他
- 1.5 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖行业背景、发展历史、现状及趋势
  - 1.5.1 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖行业目前现状分析
  - 1.5.2 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖发展趋势
- 2 全球LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖总体规模分析
  - 2.1 全球LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖供需现状及预测 (2021-2032)
    - 2.1.1 全球LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
    - 2.1.2 全球LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
  - 2.2 全球主要地区LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产量及发展趋势 (2021-2032)
    - 2.2.1 全球主要地区LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产量 (2021-2026)
    - 2.2.2 全球主要地区LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产量 (2027-2032)
    - 2.2.3 全球主要地区LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产量市场份额 (2021-2032)
  - 2.3 中国LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖供需现状及预测 (2021-2032)
    - 2.3.1 中国LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
    - 2.3.2 中国LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
  - 2.4 全球LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量及销售额
    - 2.4.1 全球市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售额 (2021-2032)
    - 2.4.2 全球市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (2021-2032)
    - 2.4.3 全球市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售收入及市场份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售收入预测 (2027-2032)
  - 3.2 全球主要地区LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量分析: 2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.2.1 全球主要地区LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量及市场份额 (2021-2026)
    - 3.2.2 全球主要地区LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量及市场份额预测 (2027-2032)
  - 3.3 北美市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.4 欧洲市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.5 中国市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.6 日本市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.7 东南亚市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.8 印度市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量、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LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (2021-2026)
    - 4.2.1 全球市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (2021-2026)
    - 4.2.2 全球市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售收入 (2021-2026)
    - 4.2.3 全球市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售价格 (2021-2026)
    - 4.2.4 2025年全球主要生产商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入排名
  - 4.3 中国市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (2021-2026)
    - 4.3.1 中国市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (2021-2026)
    - 4.3.2 中国市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售收入 (2021-2026)
    - 4.3.3 2025年中国主要生产商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入排名
    - 4.3.4 中国市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售价格 (2021-2026)
  - 4.4 全球主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖总部及产地分布
  - 4.5 全球主要厂商成立时间及LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖商业化日期
  - 4.6 全球主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产品类型及应用
  - 4.7 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖行业集中度、竞争程度分析
    - 4.7.1 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖行业集中度分析: 2025年全球Top 5生产商市场份额
    - 4.7.2 全球LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖第一梯队、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 劳士领汽车
    - 5.1.1 劳士领汽车基本信息、LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 劳士领汽车 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 劳士领汽车 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.1.4 劳士领汽车公司简介及主要业务
    - 5.1.5 劳士领汽车企业最新动态
  - 5.2 韩华高新材料

- 5.2.1 韩华高新材料基本信息、LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 韩华高新材料 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 韩华高新材料 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.2.4 韩华高新材料公司简介及主要业务
- 5.2.5 韩华高新材料企业最新动态
- 5.3 麦格纳国际
- 5.3.1 麦格纳国际基本信息、LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 麦格纳国际 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 麦格纳国际 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.3.4 麦格纳国际公司简介及主要业务
- 5.3.5 麦格纳国际企业最新动态
- 5.4 彼欧
- 5.4.1 彼欧基本信息、LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 彼欧 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 彼欧 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.4.4 彼欧公司简介及主要业务
- 5.4.5 彼欧企业最新动态
- 5.5 萨玛集团
- 5.5.1 萨玛集团基本信息、LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 萨玛集团 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 萨玛集团 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.5.4 萨玛集团公司简介及主要业务
- 5.5.5 萨玛集团企业最新动态
- 5.6 延锋国际
- 5.6.1 延锋国际基本信息、LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 延锋国际 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 延锋国际 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.6.4 延锋国际公司简介及主要业务
- 5.6.5 延锋国际企业最新动态
- 5.7 华域汽车
- 5.7.1 华域汽车基本信息、LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 华域汽车 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 华域汽车 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.7.4 华域汽车公司简介及主要业务
- 5.7.5 华域汽车企业最新动态
- 5.8 敏实集团
- 5.8.1 敏实集团基本信息、LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.8.2 敏实集团 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 5.8.3 敏实集团 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.8.4 敏实集团公司简介及主要业务
- 5.8.5 敏实集团企业最新动态
- 5.9 宁波拓普集团
- 5.9.1 宁波拓普集团基本信息、LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.9.2 宁波拓普集团 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 宁波拓普集团 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.9.4 宁波拓普集团公司简介及主要业务
- 5.9.5 宁波拓普集团企业最新动态
- 6 不同工艺LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖分析
- 6.1 全球不同工艺LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量（2021-2032）
- 6.1.1 全球不同工艺LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量及市场份额（2021-2026）
- 6.1.2 全球不同工艺LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量预测（2027-2032）
- 6.2 全球不同工艺LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖收入（2021-2032）
- 6.2.1 全球不同工艺LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖收入及市场份额（2021-2026）
- 6.2.2 全球不同工艺LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖收入预测（2027-2032）
- 6.3 全球不同工艺LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖分析
- 7.1 全球不同应用LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量（2021-2032）
- 7.1.1 全球不同应用LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量及市场份额（2021-2026）
- 7.1.2 全球不同应用LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量预测（2027-2032）
- 7.2 全球不同应用LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖收入（2021-2032）

7.2.1 全球不同应用LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖收入及市场份额（2021-2026）

7.2.2 全球不同应用LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖收入预测（2027-2032）

7.3 全球不同应用LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖价格走势（2021-2032）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产业链分析

8.2 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖工艺制造技术分析

8.3 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产业上游供应分析

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 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖下游客户分析

8.5 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖行业发展面临的风险

9.3 LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖行业政策分析

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: 全球不同工艺LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

表 2: 全球不同玻纤含量LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

表 3: 全球不同应用销售额增速（CAGR）2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

表 4: LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖行业目前发展现状

表 5: LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖发展趋势

表 6: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产量增速（CAGR）：（2021 VS 2025 VS 2032）&（件）

表 7: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产量（2021-2026）&（件）

表 8: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产量（2027-2032）&（件）

表 9: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产量市场份额（2021-2026）

表 10: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产量市场份额（2027-2032）

表 11: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销售收入增速：（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）

表 12: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销售收入（2021-2026）&（百万美元）

表 13: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销售收入市场份额（2021-2026）

表 14: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖收入（2027-2032）&（百万美元）

表 15: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖收入市场份额（2027-2032）

表 16: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量（件）：2021 VS 2025 VS 2032

表 17: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量（2021-2026）&（件）

表 18: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量市场份额（2021-2026）

表 19: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量（2027-2032）&（件）

表 20: 全球主要地区LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量份额（2027-2032）

表 21: 全球市场主要厂商LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖产能（2025-2026）&（件）

表 22: 全球市场主要厂商LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量（2021-2026）&（件）

表 23: 全球市场主要厂商LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销量市场份额（2021-2026）

表 24: 全球市场主要厂商LFT-PP（长纤维增强聚丙烯）电池包盖销售收入（2021-2026）&（百万美元）

- 表 25: 全球市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 27: 2025年全球主要生产商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (2021-2026) & (件)
- 表 29: 中国市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 34: 全球主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖市场投资、并购等现状分析
- 表 39: 劳士领汽车 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: 劳士领汽车 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 表 41: 劳士领汽车 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: 劳士领汽车公司简介及主要业务
- 表 43: 劳士领汽车企业最新动态
- 表 44: 韩华高新材料 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: 韩华高新材料 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 表 46: 韩华高新材料 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: 韩华高新材料公司简介及主要业务
- 表 48: 韩华高新材料企业最新动态
- 表 49: 麦格纳国际 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: 麦格纳国际 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 表 51: 麦格纳国际 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: 麦格纳国际公司简介及主要业务
- 表 53: 麦格纳国际企业最新动态
- 表 54: 彼欧 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: 彼欧 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 表 56: 彼欧 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: 彼欧公司简介及主要业务
- 表 58: 彼欧企业最新动态
- 表 59: 萨玛集团 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: 萨玛集团 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 表 61: 萨玛集团 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: 萨玛集团公司简介及主要业务
- 表 63: 萨玛集团企业最新动态
- 表 64: 延锋国际 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: 延锋国际 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 表 66: 延锋国际 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: 延锋国际公司简介及主要业务
- 表 68: 延锋国际企业最新动态
- 表 69: 华域汽车 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: 华域汽车 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 表 71: 华域汽车 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: 华域汽车公司简介及主要业务
- 表 73: 华域汽车企业最新动态
- 表 74: 敏实集团 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 75: 敏实集团 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产品规格、参数及市场应用
- 表 76: 敏实集团 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 77:	敏实集团公司简介及主要业务
表 78:	敏实集团企业最新动态
表 79:	宁波拓普集团 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 80:	宁波拓普集团 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产品规格、参数及市场应用
表 81:	宁波拓普集团 LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 82:	宁波拓普集团公司简介及主要业务
表 83:	宁波拓普集团企业最新动态
表 84:	全球不同工艺LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (2021-2026) & (件)
表 85:	全球不同工艺LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量市场份额 (2021-2026)
表 86:	全球不同工艺LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量预测 (2027-2032) & (件)
表 87:	全球市场不同工艺LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量市场份额预测 (2027-2032)
表 88:	全球不同工艺LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 89:	全球不同工艺LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入市场份额 (2021-2026)
表 90:	全球不同工艺LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 91:	全球不同工艺LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入市场份额预测 (2027-2032)
表 92:	全球不同应用LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量 (2021-2026) & (件)
表 93:	全球不同应用LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量市场份额 (2021-2026)
表 94:	全球不同应用LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量预测 (2027-2032) & (件)
表 95:	全球市场不同应用LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量市场份额预测 (2027-2032)
表 96:	全球不同应用LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 97:	全球不同应用LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入市场份额 (2021-2026)
表 98:	全球不同应用LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 99:	全球不同应用LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入市场份额预测 (2027-2032)
表 100:	LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖上游原料供应商及联系方式列表
表 101:	LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖典型客户列表
表 102:	LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖主要销售模式及销售渠道
表 103:	LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖行业发展机遇及主要驱动因素
表 104:	LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖行业发展面临的风险
表 105:	LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖行业政策分析
表 106:	研究范围
表 107:	本文分析师列表

## 图表目录

图 1:	LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产品图片
图 2:	全球不同工艺LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同工艺LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖市场份额2025 & 2032
图 4:	注塑成型产品图片
图 5:	压制成型产品图片
图 6:	混合工艺产品图片
图 7:	其他产品图片
图 8:	全球不同玻纤含量LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 9:	全球不同玻纤含量LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖市场份额2025 & 2032
图 10:	低玻纤含量 ( $\leq 30\%$ ) 产品图片
图 11:	中玻纤含量 (30-40%) 产品图片
图 12:	高玻纤含量 ( $\geq 40\%$ ) 产品图片
图 13:	其他产品图片
图 14:	全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 15:	全球不同应用LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖市场份额2025 & 2032
图 16:	电池包上盖
图 17:	电池包下托盘
图 18:	模组盖板/端板
图 19:	一体化电池壳体 (CTP/CTC)
图 20:	其他
图 21:	全球LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (件)
图 22:	全球LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (件)
图 23:	全球主要地区LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (件)
图 24:	全球主要地区LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产量市场份额 (2021-2032)
图 25:	中国LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (件)

- 图 26: 中国LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (件)
- 图 27: 全球LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 28: 全球市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 29: 全球市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 30: 全球市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖价格趋势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 31: 全球主要地区LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 32: 全球主要地区LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 33: 北美市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 34: 北美市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 欧洲市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 36: 欧洲市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 中国市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 38: 中国市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 日本市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 40: 日本市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 东南亚市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 42: 东南亚市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 印度市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 44: 印度市场LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量市场份额
- 图 46: 2025年全球市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖销量市场份额
- 图 48: 2025年中国市场主要厂商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖收入市场份额
- 图 49: 2025年全球前五大生产商LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖市场份额
- 图 50: 2025年全球LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 51: 全球不同工艺LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 52: 全球不同应用LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 53: LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖产业链
- 图 54: LFT-PP (长纤维增强聚丙烯) 电池包盖中国企业SWOT分析
- 图 55: 关键采访目标
- 图 56: 自下而上及自上而下验证
- 图 57: 资料三角测定