

# 2024-2030年中国铝塑膜市 场评估与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国铝塑膜市场评估与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414794.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

铝塑膜由多层材料复合而成，性能要求严苛。铝塑膜的最外层是外阻层，通常由尼龙或PET组成，需要具有良好的抗冲击、耐穿刺、耐热、耐摩擦及绝缘性，用于保护内部铝箔不被划伤。中间为阻透层，通常由铝箔组成，用来阻止水分、氧气侵入。最内层为热封层，通常由流延聚丙烯改性而成，主要作用是防止泄露的电解液腐蚀铝箔层。

铝塑膜主要用于软包电池的电芯封装，其在阻隔性、冷冲压成型性、耐穿刺性、化学稳定性和绝缘性方面均有严格要求，已被广泛用于新能源汽车、消费电子、储能等电芯的生产中。由于铝塑膜材质轻于铝壳和钢壳，且软包电池采用叠片工艺使得电池结构更紧密，同等容量下软包电池较钢壳方形电池轻40%，较铝壳方形电池轻20%；同等规格尺寸，软包电池的容量较钢壳电池容量高50%，较铝壳电池高20-30%，是电池朝着轻量化、小体积发展的关键材料。整体来看，我国铝塑膜行业市场规模呈上升趋势，也是受到下游锂电池需求带动影响；2021年铝塑膜市场规模为49亿元，增速为19.51%，预计2025年其市场规模将进一步达89亿元。

铝塑膜作为重要的上游组件，与锂电池行业形成了同步创新和相互促进的发展道路。2021年7月4日，工业和信息化部印发《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023年）》，支持探索利用锂电池、储氢和飞轮储能等作为数据中心多元化储能和备用电源装置，加强动力锂电池梯次利用产品推广应用。2021年7月23日，国家发展改革委和国家能源局发布《关于加快推动新型储能发展的指导意见》，电化学储能等新型储能方式将成为能源领域碳达峰碳中和的关键支撑，同时，这也将带动铝塑膜等锂电池上游材料行业的快速发展。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国铝塑膜市场评估与前景趋势报告》共十一章。报告先介绍了铝塑膜的相关概念，然后对中国铝塑膜行业发展环境进行了细致的分析，接着报告对全球及中国铝塑膜行业运行情况进行了详实的研究，同时对铝塑膜行业专利申请等情况进行了全面的梳理。随后，报告对铝塑膜上游材料市场、包括软包电池及固态电池在内的下游应用市场进行了全方位的研究。其后，报告对国内外铝塑膜重点生产企业的经营情况以及国内铝塑膜项目投资建设案例进行了深度的解析。最后，报告对铝塑膜行业的投资机会、投资风险进行了重点分析，并对其未来发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国化学与物理电源行业协会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对铝塑膜产业有个系统深入的了解、或者想投资铝塑膜相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 报告目录：

### 第一章 铝塑膜行业相关概念

#### 1.1 铝塑膜基本概述

##### 1.1.1 基本概念介绍

##### 1.1.2 材料构成状况

##### 1.1.3 主要性能分析

##### 1.1.4 产业链分析

#### 1.2 铝塑膜生产工艺综述

##### 1.2.1 生产流程简析

##### 1.2.2 干法工艺介绍

##### 1.2.3 热法工艺介绍

##### 1.2.4 干热复合工艺

##### 1.2.5 工艺对比分析

### 第二章 2021-2023年中国铝塑膜行业发展环境分析

#### 2.1 政策环境

##### 2.1.1 新能源汽车产业发展规划

##### 2.1.2 新型储能发展指导意见

##### 2.1.3 新型数据中心行动计划

##### 2.1.4 地方支持政策汇总梳理

#### 2.2 经济环境

##### 2.2.1 宏观经济概况

##### 2.2.2 工业运行情况

##### 2.2.3 固定资产投资

##### 2.2.4 宏观经济展望

#### 2.3 需求环境

##### 2.3.1 新能源汽车景气度高涨

##### 2.3.2 储能场景锂电装机增加

##### 2.3.3 消费电池锂电应用拓展

##### 2.3.4 电动工具锂电需求提升

### 第三章 2021-2023年铝塑膜行业发展状况深度分析

#### 3.1 2021-2023年全球铝塑膜市场运行状况

##### 3.1.1 出货规模统计

##### 3.1.2 产品细分类别

##### 3.1.3 企业竞争格局

##### 3.1.4 专利竞争状况

##### 3.1.5 产能扩张规划

#### 3.2 2021-2023年中国铝塑膜市场运行状况

##### 3.2.1 市场规模统计

##### 3.2.2 产品成本分布

##### 3.2.3 企业竞争格局

##### 3.2.4 应用场景分析

##### 3.2.5 企业创新动态

##### 3.2.6 国产化发展分析

#### 3.3 中国铝塑膜技术专利发展状况分析

##### 3.3.1 铝塑膜专利申请概况

##### 3.3.2 铝塑膜专利技术分析

##### 3.3.3 铝塑膜专利申请人状况

##### 3.3.4 铝塑膜专利发明人状况

##### 3.3.5 铝塑膜技术创新热点

#### 3.4 软封装锂电池铝塑膜成形性能分析

##### 3.4.1 铝塑膜成形性能

##### 3.4.2 铝塑膜冲压工艺

##### 3.4.3 铝塑复合膜设计

##### 3.4.4 铝塑膜失效形式

### 第四章 2021-2023年中国铝塑膜上游材料行业发展状况深度分析

#### 4.1 铝箔

##### 4.1.1 基本概念介绍

##### 4.1.2 铝塑膜用铝箔

##### 4.1.3 产业链分析

##### 4.1.4 市场供需状况

- 4.1.5 细分产品产量
- 4.1.6 进出口分析
- 4.1.7 主要参与企业
- 4.1.8 市场需求空间
- 4.2 尼龙
  - 4.2.1 基本概念介绍
  - 4.2.2 材料发展历程
  - 4.2.3 产品种类划分
  - 4.2.4 应用场景分析
  - 4.2.5 市场供给状况
  - 4.2.6 市场需求状况
  - 4.2.7 生产成本分析
  - 4.2.8 行业市场空间
- 4.3 聚丙烯
  - 4.3.1 基本概念介绍
  - 4.3.2 产量分布状况
  - 4.3.3 市场价格走势
  - 4.3.4 消费规模统计
  - 4.3.5 消费结构分析
  - 4.3.6 行业竞争格局
  - 4.3.7 区域分布格局
- 4.4 锂电池粘结剂
  - 4.4.1 基本概念介绍
  - 4.4.2 产量规模统计
  - 4.4.3 市场规模状况
  - 4.4.4 市场参与主体
  - 4.4.5 技术研发方向
  - 4.4.6 企业创新动态
  - 4.4.7 产能预测情况

## 第五章 2021-2023年铝塑膜下游应用领域之软包电池行业发展分析

### 5.1 软包电池铝塑膜应用分析

- 5.1.1 软包电池概述
- 5.1.2 铝塑膜包装结构
- 5.1.3 铝塑膜应用优势
- 5.1.4 铝塑膜性能要求
- 5.1.5 产业链应用环节
- 5.2 软包电池相关概念介绍
  - 5.2.1 软包动力电池类别
  - 5.2.2 软包动力电池性能
  - 5.2.3 软包消费锂电类别
  - 5.2.4 软包消费锂产业链
- 5.3 2021-2023年软包动力电池市场运行状况
  - 5.3.1 主要行业影响要素
  - 5.3.2 市场供给状况分析
  - 5.3.3 市场装机规模统计
  - 5.3.4 能量密度对比分析
  - 5.3.5 相关企业竞争格局
  - 5.3.6 汽车领域应用状况
  - 5.3.7 厂商扩产计划部署
- 5.4 2021-2023年软包消费电池市场运行状况
  - 5.4.1 市场出货规模统计
  - 5.4.2 细分市场应用结构
  - 5.4.3 行业赛道竞争格局
  - 5.4.4 软包技术渗透潜力
  - 5.4.5 行业未来发展趋势
- 5.5 2023-2027年软包电池领域对铝塑膜的需求预测
  - 5.5.1 全球整体软包电池铝塑膜需求
  - 5.5.2 软包动力电池铝塑膜需求预测
  - 5.5.3 软包消费电池铝塑膜需求预测

## 第六章 2021-2023年铝塑膜下游应用领域之固态电池行业发展分析

- 6.1 固态电池行业相关概念
  - 6.1.1 基本概念界定

- 6.1.2 产品种类划分
- 6.1.3 技术路径对比
- 6.1.4 安全性能分析
- 6.1.5 铝塑膜的应用
- 6.1.6 产业链分析
- 6.2 2021-2023年全球固态电池企业研发状况分析
  - 6.2.1 固态电池发展历程
  - 6.2.2 行业开发布局总况
  - 6.2.3 欧美企业布局动态
  - 6.2.4 日韩企业布局动态
  - 6.2.5 中国企业布局动态
  - 6.2.6 研究开发困境分析
- 6.3 2021-2023年中国固态电池行业运行状况分析
  - 6.3.1 中国行业发展状况
  - 6.3.2 固态电池成本结构
  - 6.3.3 典型应用场景介绍
  - 6.3.4 行业投融资动态
  - 6.3.5 技术商业化进展分析
- 6.4 不同固态电池技术路线代表企业产品研发及典型应用分析
  - 6.4.1 聚合物电解质技术路线企业
  - 6.4.2 氧化物电解质技术路线企业
  - 6.4.3 硫化物电解质技术路线企业
- 6.5 中国固态电池行业发展趋势及前景预测
  - 6.5.1 全固态电池实用化趋势
  - 6.5.2 固态电池多元应用趋势
  - 6.5.3 全球技术路线发展规划
  - 6.5.4 中国技术路线发展规划
  - 6.5.5 固态电池市场空间预测

## 第七章 2021-2023年国外铝塑膜行业主要供应企业经营状况分析

- 7.1 日本印刷株式会社
  - 7.1.1 企业发展概况



- 7.1.2 2021年企业经营状况分析
- 7.1.3 2022年企业经营状况分析
- 7.1.4 2023年企业经营状况分析
- 7.2 昭和电工株式会社
  - 7.2.1 企业发展概况
  - 7.2.2 2021年企业经营状况分析
  - 7.2.3 2022年企业经营状况分析
  - 7.2.4 2023年企业经营状况分析
- 7.3 日本凸版印刷
  - 7.3.1 企业发展概况
  - 7.3.2 2021年企业经营状况分析
  - 7.3.3 2022年企业经营状况分析
  - 7.3.4 2023年企业经营状况分析
- 7.4 韩国栗村化学
  - 7.4.1 企业发展概况
  - 7.4.2 2021年企业经营状况分析
  - 7.4.3 2022年企业经营状况分析
  - 7.4.4 2023年企业经营状况分析

## 第八章 2020-2023年中国铝塑膜行业典型企业经营状况分析

- 8.1 紫江企业
  - 8.1.1 企业发展概况
  - 8.1.2 经营效益分析
  - 8.1.3 业务经营分析
  - 8.1.4 财务状况分析
  - 8.1.5 核心竞争力分析
  - 8.1.6 公司发展战略
  - 8.1.7 未来前景展望
- 8.2 新纶新材
  - 8.2.1 企业发展概况
  - 8.2.2 经营效益分析
  - 8.2.3 业务经营分析

- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 核心竞争力分析
- 8.2.6 公司发展战略
- 8.2.7 未来前景展望
- 8.3 明冠新材
  - 8.3.1 企业发展概况
  - 8.3.2 经营效益分析
  - 8.3.3 业务经营分析
  - 8.3.4 财务状况分析
  - 8.3.5 核心竞争力分析
  - 8.3.6 公司发展战略
  - 8.3.7 未来前景展望
- 8.4 道明光学
  - 8.4.1 企业发展概况
  - 8.4.2 经营效益分析
  - 8.4.3 业务经营分析
  - 8.4.4 财务状况分析
  - 8.4.5 核心竞争力分析
  - 8.4.6 公司发展战略
  - 8.4.7 未来前景展望
- 8.5 华正新材
  - 8.5.1 企业发展概况
  - 8.5.2 经营效益分析
  - 8.5.3 业务经营分析
  - 8.5.4 财务状况分析
  - 8.5.5 核心竞争力分析
  - 8.5.6 公司发展战略
  - 8.5.7 未来前景展望
- 8.6 万顺新材
  - 8.6.1 企业发展概况
  - 8.6.2 经营效益分析
  - 8.6.3 业务经营分析

- 8.6.4 财务状况分析
- 8.6.5 核心竞争力分析
- 8.6.6 公司发展战略
- 8.6.7 未来前景展望

## 第九章 中国铝塑膜行业项目投资建设案例深度解析

- 9.1 新纶科技高性能封装材料项目
  - 9.1.1 项目基本概况
  - 9.1.2 项目投资概算
  - 9.1.3 项目投资必要性
  - 9.1.4 项目投资可行性
  - 9.1.5 项目经济效益
- 9.2 江苏睿捷锂电池铝塑膜产业化项目
  - 9.2.1 项目基本概况
  - 9.2.2 项目实施地点
  - 9.2.3 项目投资必要性
  - 9.2.4 项目投资可行性
  - 9.2.5 项目经济效益
- 9.3 明冠新材铝塑膜产业链建设项目
  - 9.3.1 项目基本概况
  - 9.3.2 项目投资概算
  - 9.3.3 项目投资必要性
  - 9.3.4 项目投资可行性
  - 9.3.5 项目经济效益

## 第十章 中国铝塑膜行业投资机遇分析及风险预警

- 10.1 铝塑膜行业投资机遇
  - 10.1.1 国产替代要求日益凸显
  - 10.1.2 动力电池提升增长空间
  - 10.1.3 新型经济体带来新需求
  - 10.1.4 相关电池厂商布局扩产
- 10.2 铝塑膜行业投资潜力

- 10.2.1 投资价值
- 10.2.2 投资效果
- 10.2.3 投资空间
- 10.3 铝塑膜行业投资风险
  - 10.3.1 政策变动风险
  - 10.3.2 市场竞争风险
  - 10.3.3 汇率波动风险
  - 10.3.4 原料供应风险
  - 10.3.5 客户认证风险

## 第十一章 2024-2030年中国铝塑膜行业前景趋势预测

- 11.1 中国铝塑膜行业发展趋势分析
  - 11.1.1 铝塑膜产业快速成长趋势明确
  - 11.1.2 软包电池带动铝塑膜需求增长
  - 11.1.3 国内产业链的稳定性大幅提升
- 11.2 对2024-2030年中国铝塑膜行业预测分析
  - 11.2.1 2024-2030年中国铝塑膜行业影响因素分析
  - 11.2.2 2024-2030年中国铝塑膜市场规模预测

## 图表目录

- 图表 铝塑膜图示
- 图表 铝塑膜的组成
- 图表 铝塑膜关键结构及其性能
- 图表 铝塑膜产业链
- 图表 铝塑膜生产工艺
- 图表 干法工艺简图
- 图表 共挤复淋膜工艺简图
- 图表 三明治式淋膜工艺简图
- 图表 热贴工艺简图
- 图表 铝塑膜不同工艺的优劣势
- 图表 新能源汽车产业发展规划部署
- 图表 中国各省份铝塑膜行业相关政策汇总（一）

- 图表 中国各省份铝塑膜行业相关政策汇总（二）
- 图表 中国各省份铝塑膜行业相关政策汇总（三）
- 图表 中国各省份铝塑膜行业相关政策汇总（四）
- 图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据
- 图表 2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 节能与新能源汽车技术路线图2.0

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414794.html>