

# 2018-2023年中国铝塑膜产业市场规模现状分析与 发展商机分析研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国铝塑膜产业市场规模现状分析与发展商机分析研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/306798306798.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

日韩垄断铝塑膜市场。第一代铝塑膜由日木昭和电工研发成功，于1997年问世，随后日木DNP也很快迈入市场。目前，这两家日木企业分别作为干法工艺和热法工艺的代表牢牢占据全球市场75%的份额。而近年来，虽然国内市场铝塑膜的需求量保持了年均约40%的高速增长率，铝塑膜的国产化进程却仍然相对缓慢。目前国内约30亿的市场规模超过90%被日韩企业所瓜分，铝塑膜国产化率仅为约8%。究其原因，主要是国产铝塑膜在技术方面尚难以达到要求，铝塑膜产业在产品性能和品牌声誉仍与日木一流企业存在相当差距。

图：铝塑膜的基本构成 图：铝塑膜的基本构成

国内铝塑膜行业孕育优良机会，进口替代大势所趋。我们认为在未来3至5年的时间内，国内铝塑膜市场需求仍有望维持高速增长。一方面，3C数码类产品将继续提供需求支撑，软包电池在3C数码产品中的渗透率有望进一步提升至75%;另一方面，受益于新能源汽车广阔的市场空间，及软包电池在新能源汽车中良好的应用前景，铝塑膜的动力类需求有望大幅增长。目前，铝塑膜在消费类软包钾电池的成木占比一般在4-8%，在动力电池中的占比大约在5-10%。我们预测至2020年中国铝塑膜需求量将达2.65亿平方米，市场规模54.50亿元，较目前仍有接近一倍的增长空间。

图：我国新能源汽车产量及锂动力电池需求 图：2009-2020 年全球动力锂电池市场规模和需求量

从行业发展现状来看，中国铝塑膜行业目前正处于起步阶段:国产化率尚不足10%、现有产能分散、多数相关企业处于研发或试生产阶段。而未来数年，或将是行业即将迈入高速成长的阶段。产能方面，2014之前我国仅有紫江企业和佛塑科技等极少数企业具备铝塑膜生产能力，全国总产能不足200万平方米/月。而进入2014年来，新纶科技、道明光学、福斯特等企业相继启动铝塑膜生产项目，仅2016年新投产的铝塑膜产能就达300万平方米/月以上(道明光学1500万平方米/年，新纶科技200万平方米/月)。在中国企业全而进入钾电全产业链的大背景下，铝塑膜国产化脚步也在加快。未来数年内国产铝塑膜有望加速放量，实现进口替代。

图：动力电池三种封装方式的特性比较 图：铝塑膜的质量要求极高 中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 【报告目录】

### 第一章 锂电池铝塑膜行业概述

#### 1.1 锂电池铝塑膜简述

##### 1.1.1 定义及分类 1a

##### 1.1.2 产品特性

##### 1.1.3 主要应用领域

#### 1.2 锂电池铝塑膜的型号及用途

#### 1.3 锂电池铝塑膜行业发展现状

#### 1.4 产业链结构分析

#### 1.5 锂电池铝塑膜生产技术和工艺分析

#### 1.6 锂电池铝塑膜在生产中遇到的问题及其解决方法

### 第二章 世界锂电池铝塑膜工业运行概况分析

#### 2.1 2015-2017年世界锂电池铝塑膜工业发展现状分析

##### 2.1.1 全球锂电池铝塑膜市场需求分析

##### 2.1.2 世界锂电池铝塑膜应用情况分析

##### 2.1.3 国外锂电池铝塑膜产品结构分析

#### 2.2 2015-2017年世界锂电池铝塑膜行业发展分析

##### 2.2.1 美国

##### 2.2.2 日本

##### 2.2.3 欧洲

##### 2.2.4 韩国

#### 2.3 2018-2023年世界锂电池铝塑膜市场前景预测分析

### 第三章 2015-2017年世界锂电池铝塑膜主要生产企业分析

#### 3.1 日本昭和电工株式会社

##### 3.1.1 公司基本情况

##### 3.1.2 2015-2017年公司经营及市场销售分析

### 3.1.3 2015-2017年公司竞争优势分析

### 3.1.4 未来国际化发展战略

### 3.2 日本DNP公司

### 3.3 日本大仓工业株式会社

### 3.4 日本凸版

### 3.5 日本东冈工业株式会社

### 3.6 韩国栗村化学

### 3.7 新星辰国际集团有限公司

## 第四章 锂电池铝塑膜行业基本情况分析

### 4.1 锂电池铝塑膜行业发展环境分析

#### 4.1.1 2015-2017年我国宏观经济运行情况

#### 4.1.2 我国宏观经济发展运行趋势

#### 4.1.3 锂电池铝塑膜行业相关政策及影响分析

### 4.2 锂电池铝塑膜行业基本特征

#### 4.2.1 行业界定及主要产品

#### 4.2.2 行业在国民经济中的地位

#### 4.2.3 锂电池铝塑膜行业特性分析

铝塑膜是锂电池材料壁垒最高的环节，在相关性能方面有极高要求，远超隔膜、正极、负极、电解液。要求主要涉及4个方面：阻隔能力、耐穿刺能力、电解液稳定性、耐高温性和绝缘性，任何一个方面有所缺失，都有可能導致電池性能下降，直接報廢。

鋰離子電池鋁塑膜在相關性能方面有極高要求

鋁塑膜是一種三層膜，主要結構為 ON（延伸尼龍）/AL（鋁箔）/CPP（流延聚丙烯）共三層主要物質構成，每層之間通過粘接性助劑複合。表層 ON 層為裝飾性 ON 層，也起保護 AL 層不被刮傷的作用；中間為形態成型和防止水分侵入的 AL 層；內層 CPP 層為耐電解液層。從製造工藝來看，主要分為以昭和電工為代表的干法和以 DNP 大日本印刷為代表的熱法兩種，相比之下，干法更為優異，產品佔據更大的市場，特別是高端市場。

鋁塑膜製造工藝對比，干法優勢明顯

#### 4.2.4 锂电池铝塑膜行业发展历程

#### 4.2.5 国内市场的重要动态

### 4.3 国际锂电池铝塑膜行业发展情况

#### 4.3.1 国际锂电池铝塑膜行业现状分析

#### 4.3.2 主要国家锂电池铝塑膜行业情况

#### 4.3.3 国际锂电池铝塑膜行业发展趋势分析

#### 4.3.4 国际市场的重要动态

## 第五章 2015-2017年我国锂电池铝塑膜行业运行情况分析

### 5.1 2015-2017年我国锂电池铝塑膜行业发展基本情况

#### 5.1.1 我国锂电池铝塑膜行业发展现状分析

#### 5.1.2 我国锂电池铝塑膜行业市场特点分析

#### 5.1.3 我国锂电池铝塑膜行业技术发展状况

### 5.2 我国锂电池铝塑膜行业存在问题及发展限制

#### 5.2.1 主要问题与发展受限

#### 5.2.2 基本应对的策略

### 5.3 我国上、下游产业发展情况

#### 5.3.1 锂电池铝塑膜行业上游产业

#### 5.3.2 锂电池铝塑膜行业下游产业

### 5.4 2015-2017年中国锂电池铝塑膜行业动态分析

#### 5.4.1 紫江研发出锂电池铝塑膜

#### 5.4.2 铝塑膜日照生产基地正在开工建设

#### 5.4.3 铝质材料在包装工业中的应用

## 第六章 2015-2017年我国锂电池铝塑膜行业营销及投资分析

### 6.1 锂电池铝塑膜行业营销策略分析及建议

#### 6.1.1 行业营销策略分析

### 6.2 锂电池铝塑膜行业投资环境分析及建议

#### 6.2.1 行业投资环境分析

#### 6.2.2 行业投资风险分析

#### 6.2.3 行业投资发展建议

### 6.3 锂电池铝塑膜行业企业经营发展分析及建议

#### 6.3.1 行业企业发展现状及存在问题

#### 6.3.2 行业企业应对策略

## 第七章 2018-2023年我国锂电池铝塑膜行业发展趋势分析

### 7.1 未来锂电池铝塑膜行业发展趋势

#### 7.1.1 未来行业发展分析

#### 7.1.2 未来行业技术开发方向

#### 7.1.3 总体行业"十三五"整体规划及预测

### 7.2 2018-2023年锂电池铝塑膜行业运行状况预测

#### 7.2.1 2018-2023年行业工业总产值预测

7.2.2 2018-2023年行业销售收入预测

7.2.3 2018-2023年行业利润总额预测

7.2.4 2018-2023年行业总资产预测

## 第八章 锂电池铝塑膜行业市场分析

### 8.1 锂电池铝塑膜行业市场规模分析

8.1.1 2015-2017年锂电池铝塑膜行业市场规模及增速

8.1.2 锂电池铝塑膜行业市场饱和度

8.1.3 经济危机对锂电池铝塑膜行业市场规模的影响

8.1.4 2018-2023年锂电池铝塑膜行业市场规模及增速预测

### 8.2 锂电池铝塑膜行业市场结构分析

### 8.3 锂电池铝塑膜行业市场特点分析

8.3.1 锂电池铝塑膜行业所处生命周期

8.3.2 技术变革与行业革新对锂电池铝塑膜行业的影响

8.3.3 差异化分析

## 第九章 中国锂电池铝塑膜行业盈利能力分析

9.1 2015-2017年行业销售毛利率

9.2 2015-2017年行业总资产利润率

9.3 2015-2017年行业净资产利润率

9.4 2015-2017年行业产值利税率

9.5 2018-2023年锂电池铝塑膜行业盈利能力分析预测

## 第十章 2015-2017年锂电池铝塑膜行业进出口现状与趋势分析

### 10.1 出口分析

10.1.1 出口量及增长情况

10.1.2 经济危机对锂电池铝塑膜行业出口的影响

### 10.2 进口分析

10.2.1 进口量及增长情况

10.2.2 锂电池铝塑膜行业进口产品主要品牌

10.2.3 经济危机对锂电池铝塑膜行业进口的影响

## 第十一章 2015-2017年中国锂电池铝塑膜行业重点企业分析

### 11.1 上海紫江

#### 一、企业概况

## 二、主营业务情况分析

## 三、公司运营情况分析

## 四、公司优劣势分析

### 11.2 成都锐晶科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

### 11.3 厦门门宝龙工业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

### 11.4 江苏中金玛泰医药包装有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

## 第十二章 锂电池铝塑膜行业风险分析

### 12.1 国际经济变化风险

### 12.2 宏观经济风险

### 12.3 宏观经济政策分析

### 12.4 锂电池铝塑膜行业产业链风险分析

#### 12.4.1 上游行业风险

#### 12.4.2 下游行业风险

#### 12.4.3 其它关联行业风险

### 12.5 锂电池铝塑膜行业政策风险

### 12.6 锂电池铝塑膜行业市场风险

### 12.7 锂电池铝塑膜行业其它风险

## 第十三章 有关建议

### 13.1 锂电池铝塑膜企业营销策略

#### 13.1.1 价格策略

#### 13.1.2 管道建设与管理策略



13.1.3 促销策略

13.1.4 服务策略

13.1.5 品牌策略

13.2 锂电池铝塑膜企业投资策略

13.2.1 区域投资策略

13.2.2 产业链投资策略

13.3 锂电池铝塑膜企业应对金融危机策略建议

13.3.1 战略建议

13.3.2 财务策略建议

## 第十四章 锂电池行业投资分析

14.1 投资环境

14.1.1 奥巴马宏大的新能源产业蓝图

14.1.2 中国经济发展模式面临严峻挑战

14.1.3 发展新能源已是大势所趋

14.1.4 中国新能源产业的政策导向

14.2 投资机会

14.2.1 锂离子电池将成未来之星

14.2.2 锂电池行业商机无穷

14.2.3 锂离子电池产业前景诱人

14.2.4 锂电池将成新能源汽车主流动力

14.3 投资现状

14.3.1 全球掀起锂电池投资热潮

14.3.2 锂电池成为企业重点投资的对象

14.3.3 锂电池投资方兴未艾

14.3.4 我国锂电池项目投资状况

14.4 投资风险及建议

14.4.1 投资锂动力电池行业的风险

14.4.2 投资锂电池的技术风险

14.4.3 锂电池行业投资建议

## 第十五章 锂电池行业发展前景预测

15.1 电池行业发展趋势分析

15.1.1 电池产业发展的三大趋势

15.1.2 国内电池行业长期发展趋势分析

15.1.3 环保电池发展潜力巨大

15.2 锂电池行业前景发展预测

15.2.1 锂电池将在3G中扮演重要角色

15.2.2 十三五锂电池市场预测

15.2.3 动力锂电池供应预测

15.2.4 未来亚洲厂商将继续引领锂电池市场

15.3 车用锂电池产业预测分析

15.3.1 2018-2023年新能源汽车市场需求预测分析

15.3.2 2018-2023年新能源汽车用锂电池需求预测分析

15.3.3 2018-2023年新能源汽车用锂电池材料需求预测分析

15.4 不同类型锂电池前景展望

15.4.1 聚合物锂电池前景分析

15.4.2 聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好

15.4.3 高分子锂电池的前景展望

图表目录：

图表：铝塑膜主要结构示意图

图表：铝塑膜产品性能指标

图表：铝塑膜不同结构类型

图表：锂电池产业链

图表：2015-2017年全球锂电池铝塑膜市场需求分析

图表：日本两大锂电池铝塑膜企业

图表：2017年全球锂电池竞争格局

图表：2017年全球动力锂电池竞争格局

图表：日本DNP公司产品说明

图表：韩国栗村化学离型膜

图表：2015-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2015-2017年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：中国粮食产量

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）

更多图表详见正文（GYGSL JP）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/306798306798.html>