

2018-2024年中国铝塑膜市 场前景研究与投资策略报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国铝塑膜市场前景研究与投资策略报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201807/26-268551.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

铝塑复合膜（简称“铝塑膜”）是由外层尼龙层（ON层）、中间铝箔层（AL层）、内层热封层（CPP或PP）构成的复合材料，层与层之间通过胶黏剂进行压合粘结。相较于钢壳、铝壳或塑料壳等包装材料，铝塑膜具备质量轻、厚度薄、外形设计灵活等优势，在3C消费电子、动力电池、储能等许多领域得到了广泛应用。

由于电池内部有电解液的存在，要求软包材料能够抵挡有机溶剂的溶胀、溶解和吸收，同时还要求保证氧气和水分的严格阻隔。因此，铝塑膜材料的设计、制造及应用技术都和普通的复合包装材料有质的差别，其技术难度超过隔膜、正极、负极、电解液，铝塑膜也是锂离子电池材料领域技术难度较高的环节，综合毛利率可以达到40%以上。铝塑膜分类

厚度	应用领域	国外价格	国内价格
	88um	薄型化数码电池	
25-35元/平米	20-30元/平米		113um
	3C移动电话	25~35元/平米	20-30元/平米
	152um	动力电池	35-45
元/平米	30-40元/平米		

资料来源：公开资料整理

预计2016-2020年国内铝塑膜用量年复合增速29%。仅考虑3C市场和动力电池市场，估计2016年3C市场的渗透率为55%（手机和笔记本2015年渗透率已达60%），每年提升1个百分点，则到2020年渗透率为60%。而动力电池市场目前渗透率为9%，每年增加3个百分点，则到2020年渗透率则达到21%；由此估算出不考虑储能的情况下，2020年国内软包电池市场需求量为49.4Gwh，年复合增速29%。再考虑2016年软包电池总产量为19Gwh，铝塑膜总的需求量为9500万平。因此假设1GWh锂电池需要铝塑膜500万平进行测算，得到2020年国内铝塑膜用量为2.47亿平，年复合增速19%。国内铝塑膜市场用量测算（不含储能用量）资料来源：公开资料整理国内C电池软包\动力电池软包渗透率预计（不含储能用量）资料来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国铝塑膜市场前景研究与投资策略报告》共二十一章。首先介绍了中国铝塑膜行业市场发展环境、铝塑膜整体运行态势等，接着分析了中国铝塑膜行业市场运行的现状，然后介绍了铝塑膜市场竞争格局。随后，报告对铝塑膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铝塑膜行业发展趋势与投资预测。您若想对铝塑膜产业有个系统的了解或者想投资中国铝塑膜行业，本报告是您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 锂电池铝塑膜行业国内外发展概述

一、全球锂电池铝塑膜行业发展概况

1. 全球锂电池铝塑膜行业发展现状

2. 主要国家和地区发展状况

3. 全球锂电池铝塑膜行业发展趋势

二、中国锂电池铝塑膜行业发展概况

1. 中国锂电池铝塑膜行业发展历程与现状国内铝塑膜需预计（不含储能用量）资料来源：公开资料整理中国软包锂电池需求量余铝塑膜需求量预测（不含储能）资料来源：公开资料整理

2. 中国锂电池铝塑膜行业发展中存在的问题

第二章 2014-2017年中国锂电池铝塑膜行业发展环境分析

一、宏观经济环境

二、国际贸易环境

三、宏观政策环境

四、锂电池铝塑膜行业政策环境

五、锂电池铝塑膜行业技术环境

第三章 锂电池铝塑膜行业市场分析

一、市场规模

1. 2012-2017年锂电池铝塑膜行业市场规模及增速

2. 锂电池铝塑膜行业市场饱和度

3. 影响锂电池铝塑膜行业市场规模的因素

4. 2018-2024年锂电池铝塑膜行业市场规模及增速预测

二、市场结构

三、市场特点

1. 锂电池铝塑膜行业所处生命周期

2. 技术变革与行业革新对锂电池铝塑膜行业的影响

3. 差异化分析

第四章 区域市场分析

- 一、区域市场分布状况
- 二、重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）
- 三、区域市场需求变化趋势

第五章 锂电池铝塑膜行业生产分析

- 一、产能产量分析
 1. 2012-2017年锂电池铝塑膜行业生产总量及增速
 2. 2012-2017年锂电池铝塑膜行业产能及增速
 3. 影响锂电池铝塑膜行业产能产量的因素
 4. 2018-2024年锂电池铝塑膜行业生产总量及增速预测
- 二、区域生产分析
 1. 锂电池铝塑膜企业区域分布情况
 2. 重点省市锂电池铝塑膜行业生产状况
- 三、行业供需平衡分析
 1. 行业供需平衡现状
 2. 影响锂电池铝塑膜行业供需平衡的因素
 3. 锂电池铝塑膜行业供需平衡趋势预测

第六章 细分行业分析

- 一、主要锂电池铝塑膜细分行业
- 二、各细分行业需求与供给分析
- 三、细分行业发展趋势

第七章 锂电池铝塑膜行业竞争分析

- 一、重点锂电池铝塑膜企业市场份额
- 二、锂电池铝塑膜行业市场集中度
- 三、行业竞争群组
- 四、潜在进入者
- 五、替代品威胁
- 六、供应商议价能力
- 七、下游用户议价能力

第八章 锂电池铝塑膜行业产品价格分析

- 一、锂电池铝塑膜产品价格特征
- 二、国内锂电池铝塑膜产品当前市场价格评述
- 三、影响国内市场锂电池铝塑膜产品价格的因素
- 四、主流厂商锂电池铝塑膜产品价位及价格策略
- 五、锂电池铝塑膜产品未来价格变化趋势

第九章 下游用户分析

- 一、用户结构（用户分类及占比）
- 二、用户需求特征及需求趋势
- 三、用户的其它特性

第十章 替代品分析

- 一、替代品种类
- 二、替代品对锂电池铝塑膜行业的影响
- 三、替代品发展趋势

第十一章 互补品分析

- 一、互补品种类
- 二、互补品对锂电池铝塑膜行业的影响
- 三、互补品发展趋势

第十二章 锂电池铝塑膜行业主导驱动因素分析

- 一、国家政策导向
- 二、关联行业发展
- 三、行业技术发展
- 四、行业竞争状况
- 五、社会需求的变化

第十三章 锂电池铝塑膜行业渠道分析

- 一、锂电池铝塑膜产品主流渠道形式

二、各类渠道要素对比

三、行业销售渠道变化趋势

第十四章行业盈利能力分析

一、2012-2017年锂电池铝塑膜行业销售毛利率

二、2012-2017年锂电池铝塑膜行业销售利润率

三、2012-2017年锂电池铝塑膜行业总资产利润率

四、2012-2017年锂电池铝塑膜行业净资产利润率

五、2012-2017年锂电池铝塑膜行业产值利税率

六、2018-2024年锂电池铝塑膜行业盈利能力预测

第十五章行业成长性分析

一、2012-2017年锂电池铝塑膜行业销售收入增长分析

二、2012-2017年锂电池铝塑膜行业总资产增长分析

三、2012-2017年锂电池铝塑膜行业固定资产增长分析

四、2012-2017年锂电池铝塑膜行业净资产增长分析

五、2012-2017年锂电池铝塑膜行业利润增长分析

六、2018-2024年锂电池铝塑膜行业增长预测

第十六章行业偿债能力分析

一、2012-2017年锂电池铝塑膜行业资产负债率分析

二、2012-2017年锂电池铝塑膜行业速动比率分析

三、2012-2017年锂电池铝塑膜行业流动比率分析

四、2012-2017年锂电池铝塑膜行业利息保障倍数分析

五、2018-2024年锂电池铝塑膜行业偿债能力预测

第十七章行业营运能力分析

一、2012-2017年锂电池铝塑膜行业总资产周转率分析

二、2012-2017年锂电池铝塑膜行业净资产周转率分析

三、2012-2017年锂电池铝塑膜行业应收账款周转率分析

四、2012-2017年锂电池铝塑膜行业存货周转率分析

五、2018-2024年锂电池铝塑膜行业营运能力预测

第十八章锂电池铝塑膜行业重点企业分析

一、上海紫江公司

1. 企业简介
2. 锂电池铝塑膜产品特点及市场表现
3. 生产状况
4. 销售及渠道

二、成都锐晶科技有限公司

1. 企业简介
2. 锂电池铝塑膜产品特点及市场表现
3. 生产状况
4. 销售及渠道

三、厦门宝龙工业有限公司

1. 企业简介
2. 锂电池铝塑膜产品特点及市场表现
3. 生产状况
4. 销售及渠道

第十九章锂电池铝塑膜行业进出口现状与趋势

一、出口分析

1. 过去三年锂电池铝塑膜产品出口量/值及增长情况
2. 出口产品在海外市场分布情况
3. 影响锂电池铝塑膜产品出口的因素
4. 未来三年锂电池铝塑膜行业出口形势预测

二、进口分析

1. 过去三年锂电池铝塑膜产品进口量/值及增长情况
2. 进口锂电池铝塑膜产品的品牌结构
3. 影响锂电池铝塑膜产品进口的因素
4. 未来三年锂电池铝塑膜行业进口形势预测

第二十章锂电池铝塑膜行业风险分析

一、锂电池铝塑膜行业环境风险

1. 国际经济环境风险
 2. 汇率风险
 3. 宏观经济风险
 4. 宏观经济政策风险
 5. 区域经济变化风险
- 二、产业链上下游及各关联产业风险
- 三、锂电池铝塑膜行业政策风险
- 四、锂电池铝塑膜行业市场风险
1. 市场供需风险
 2. 价格风险
 3. 竞争风险

第二十一章有关建议（ZY GXH）

- 一、锂电池铝塑膜行业发展前景预测
1. 用户需求变化预测
 2. 竞争格局发展预测
 3. 渠道发展变化预测
 4. 行业总体发展前景及市场机会分析
- 二、锂电池铝塑膜企业营销策略
1. 价格策略
 2. 渠道建设与管理策略
 3. 促销策略
 4. 服务策略
 5. 品牌策略
- 三、锂电池铝塑膜企业投资机会
1. 子行业投资机会
 2. 区域市场投资机会
 3. 产业链投资机会（ZY GXH）

图表目录：

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业市场规模及增速

图表：2018-2024年中国锂电池铝塑膜行业市场规模及增速预测

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业重点企业市场份额

图表：2017年中国锂电池铝塑膜行业区域结构

图表：2017年中国锂电池铝塑膜行业渠道结构

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业需求总量

图表：2018-2024年中国锂电池铝塑膜行业需求总量预测

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业需求集中度

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业需求增长速度

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业市场饱和度

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业供给总量

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业供给增长速度

图表：2018-2024年中国锂电池铝塑膜行业供给量预测

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业供给集中度

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业销售量

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业库存量

图表：2017年中国锂电池铝塑膜行业企业区域分布

图表：2017年中国锂电池铝塑膜行业销售渠道分布

图表：2017年中国锂电池铝塑膜行业主要代理商分布

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业产品价格走势

图表：2018-2024年中国锂电池铝塑膜行业产品价格趋势

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业利润及增长速度

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业销售毛利率

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业销售利润率

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业总资产利润率

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业净资产利润率

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业产值利税率

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业总资产增长率

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业净资产增长率

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业资产负债率

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业速动比率

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业流动比率

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业总资产周转率

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业应收账款周转率

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业存货周转率

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜产品出口量以及出口额

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业出口地区分布

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业进口量及进口额

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业进口区域分布

图表：2012-2017年中国锂电池铝塑膜行业对外依存度

图表：2017年中国锂电池铝塑膜行业投资项目数量

图表：2017年中国锂电池铝塑膜行业投资项目列表

图表：2017年中国锂电池铝塑膜行业投资需求关系

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201807/26-268551.html>