

2019-2025年中国锂电池铝 塑膜行业深度研究与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国锂电池铝塑膜行业深度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.abaogao.com/b/dianli/559165DO3W.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

铝塑膜分为食品级铝塑膜和锂电铝塑膜。食品级铝塑膜是一种常见的包装材料，如薯片外包装袋、胶囊外包装等。而用于聚合物软包锂电池的铝塑膜工艺难度则大很多，其最早与由日本昭和与 SONY 于1999 年共同研发而成。目前是电芯里唯一尚未实现大规模国产化的核心材料，技术壁垒极高。铝塑膜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，都有可能导导致电池性能下降，直接报废。其采用精密涂布技术生产，目前，世界上最先进的精密涂布技术主要被日本企业掌握。

2016年中国锂电池铝塑膜的需求量（不含外资企业在中国的工厂，ATL 除外）为9500万平方米，同比增长44%；市场规模为29.5亿元，同比增长39.1%。

2016年软包数码电池产值占总数码产值的比例从2015年的56%上升到68%；动力软包电池开始逐步放量，预计2017年软包动力电池产值同比增长超过30%。2012-2016年我国锂电池铝塑膜所属（锂离子电池制造）行业净资产利润率

年份	净资产利润率（%）
2012年	10.91%
2013年	12.01%
2014年	12.44%
2015年	18.35%
2016年	25.59%

资料来源：国家统计局

《2019-2025年中国锂电池铝塑膜行业深度研究与投资策略报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了锂电池铝塑膜行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国锂电池铝塑膜行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国锂电池铝塑膜行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

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

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 2013-2017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 2013-2017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 2019-2025年世界锂电池铝塑膜市场前景预测分析

第三章 2013-2017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 2013-2017年公司经营及市场销售分析
 - 3.1.3 2013-2017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 2013-2017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
 - 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 2013-2017年我国锂电池铝塑膜行业运行情况分析

- 5.1 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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 2019-2025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 2019-2025年锂电池铝塑膜行业运行状况预测

7.2.1 2019-2025年行业工业总产值预测

7.2.2 2019-2025年行业销售收入预测

7.2.3 2019-2025年行业利润总额预测

7.2.4 2019-2025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 2013-2017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 国产锂电池铝塑膜行业市场发展现状分析

8.1.4 2019-2025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 2012-2017年行业销售毛利率 2012-2016年中国锂电池铝塑膜所属（锂离子电池制造）行业销售毛利率 年份 销售毛利率（%） 2012年 10.62% 2013年 11.24% 2014年 12.64% 2015年 13.73% 2016年 14.78% 资料来源：国家统计局

9.2 2012-2017年行业总资产利润率2012-2016年我国锂电池铝塑膜所属（锂离子电池制造）行业总资产利润率 年份 总资产利润率（%） 2012年 4.94% 2013年 4.83% 2014年 5.06% 2015年 7.14% 2016年 9.64% 资料来源：国家统计局

9.3 2012-2017年行业净资产利润率

9.4 2012-2017年行业产值利税率

9.5 2019-2025年锂电池铝塑膜行业盈利能力分析预测

第十章 2012-2017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 2013-2017年中国锂电池铝塑膜行业重点企业分析

11.1 上海紫江

11.1.1 公司基本情况

11.1.2 公司经营及市场销售分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

11.1.3 2013-2017年公司竞争优势分析

11.1.4 未来发展规划

11.2 江阴苏达汇诚复合材料股份有限公司

11.2.1 公司基本情况

11.2.2 公司经营及市场销售分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

11.2.3 2013-2017年公司竞争优势分析

11.2.4 未来发展规划

11.3 厦门宝龙工业股份有限公司

11.3.1 公司基本情况

11.3.2 公司经营及市场销售分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

11.3.3 2013-2017年公司竞争优势分析

11.3.4 未来发展规划

11.4 江苏中金玛泰医药包装有限公司

11.4.1 公司基本情况

11.4.2 公司经营及市场销售分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

11.4.3 2013-2017年公司竞争优势分析

11.4.4 未来发展规划

11.5 道明光学股份有限公司

11.5.1 公司基本情况

11.5.2 公司经营及市场销售分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

11.5.3 2013-2017年公司竞争优势分析

11.5.4 未来发展规划

11.6 佛山佛塑科技集团股份有限公司

11.6.1 公司基本情况

11.6.2 公司经营及市场销售分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

11.6.3 2013-2017年公司竞争优势分析

11.6.4 未来发展规划

11.7 秦皇岛开发区港田铝塑包装有限公司

11.7.1 公司基本情况

11.7.2 公司经营及市场销售分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

11.7.3 2013-2017年公司竞争优势分析

11.7.4 未来发展规划

11.8 深圳市新纶科技股份有限公司

11.8.1 公司基本情况

11.8.2 公司经营及市场销售分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

11.8.3 2013-2017年公司竞争优势分析

11.8.4 未来发展规划

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 ZY LLQ

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 2019-2025年新能源汽车市场需求预测分析
 - 2019-2025年新能源汽车用锂电池需求预测分析
 - 15.3.3 2019-2025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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/559165DO3W.html>