

2017-2022年中国锂电铝塑膜市场专项调研及及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国锂电铝塑膜市场专项调研及及投资方向研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201704/512983.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

铝塑膜是软包装锂电池电芯封装的关键材料，单片电池组装后用铝塑膜密封形成一个电池，铝塑膜起到保护内容物的作用，并且电解液会直接浸湿到铝塑膜的内层。

其具有极高的阻隔性、良好的热封装性、耐强酸腐蚀、良好的延展性和机械强度，广泛应用于智能手机、平板电脑等消费性电子产品和电动汽车的锂电池系统。铝塑膜是由铝箔、多种塑料和胶黏剂组成的复合材料，主要结构为尼龙（ON层）、胶水层、铝箔层（AL层）和CPP层，具备质量轻、外表设计灵活、制成软包装电池可实现360度任意摆放等优势。由于锂电池内部电解液的存在，要求软包装材料能够抵挡有机溶剂的溶胀、溶解、吸收的同时保证对氧和水的严格阻隔。

铝塑膜结构图

数据来源：公开数据整理

智研咨询发布的《2017-2022年中国锂电铝塑膜市场专项调研及及投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了锂电铝塑膜行业市场发展环境、锂电铝塑膜整体运行态势等，接着分析了锂电铝塑膜行业市场运行的现状，然后介绍了锂电铝塑膜市场竞争格局。随后，报告对锂电铝塑膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了锂电铝塑膜行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电铝塑膜产业有个系统的了解或者想投资锂电铝塑膜行业，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 锂电池铝塑膜产品概述 1
第一节 产品定义 1
第二节 产品用途 1
第三节 锂电池铝塑膜市场特点分析 1
一、产品特征 1
二、价格特征 1
三、渠道特征 2
四、购买特征 2
第四节 行业发展周期特征分析 2
第二章 锂电池铝塑膜行业环境分析 3
第一节 中国经济发展环境分析 3

- 一、 中国GDP分析 3
- 二、 固定资产投资 4
- 三、 城镇人员从业状况 6
- 四、 恩格尔系数分析 6
- 五、 2017-2022年中国宏观经济发展预测 7
- 第二节 中国锂电池铝塑膜行业政策环境分析 7
 - 一、 产业政策分析 7
 - 二、 相关产业政策影响分析 8
- 第三节 中国锂电池铝塑膜行业技术环境分析 10
 - 一、 中国锂电池铝塑膜技术发展概况 10
 - 二、 中国锂电池铝塑膜产品工艺特点或流程 11
 - 三、 中国锂电池铝塑膜行业技术发展趋势 11
- 第三章 全球锂电池铝塑膜市场分析 12
 - 第一节 锂电池铝塑膜产能分析及预测 12
 - 一、 2010-2016年全球锂电池铝塑膜产能分析 12

目前全球锂电池用铝塑复膜生产厂家主要集中在日本和韩国四大企业：大日本印刷、昭和电工、凸版印刷（T&T）和韩国栗村化学，2014年大日本印刷和昭和电工所生产的铝塑膜全球市场份额在75%左右，凸版印刷占到约12%的市场份额，栗村化学的市场占有率在9%左右。由于铝塑膜技术瓶颈高，而国内只有极少数厂家的几项技术指标可以达到日本企业的水平，但综合性能仍然无法满足中高端市场的需求，产品在耐电解液性能和冲深方面不过关，因此国内约90%市场被日本厂商所垄断。

全球铝塑膜市场占有率 单位：%

数据来源：公开数据整理

- 二、 2017-2022年全球锂电池铝塑膜产能预测 13
- 第二节 锂电池铝塑膜产品产量分析及预测 14
 - 一、 2010-2016年全球锂电池铝塑膜产量分析 14
 - 二、 2017-2022年全球锂电池铝塑膜产量预测 14
- 第三节 锂电池铝塑膜市场需求分析及预测 15
 - 一、 2010-2016年全球锂电池铝塑膜市场需求分析 15
 - 二、 2017-2022年全球锂电池铝塑膜市场需求预测 16
- 第四章 中国锂电池铝塑膜市场分析 17
 - 第一节 锂电池铝塑膜市场现状分析及预测 17
 - 一、 2010-2016年中国锂电池铝塑膜市场规模分析 17
 - 二、 2017-2022年中国锂电池铝塑膜市场规模预测 17

第二节 锂电池铝塑膜产品产能分析及预测	18
一、2010-2016年中国锂电池铝塑膜产能分析	18
二、2017-2022年中国锂电池铝塑膜产能预测	19
第三节 锂电池铝塑膜产品产量分析及预测	20
一、2010-2016年中国锂电池铝塑膜产量分析	20
二、2017-2022年中国锂电池铝塑膜产量预测	20
第四节 锂电池铝塑膜市场需求分析及预测	21
一、2010-2016年中国锂电池铝塑膜市场需求分析	21
二、2017-2022年中国锂电池铝塑膜市场需求预测	22
第五节 锂电池铝塑膜进出口数据分析	23
一、2010-2016年中国锂电池铝塑膜进出口数据分析	23
二、2017-2022年国内锂电池铝塑膜产品未来进出口情况预测	23
第五章 锂电池铝塑膜产业渠道分析	24
第一节 2016年国内锂电池铝塑膜产品的需求地域分布结构	24
第二节 2010-2016年中国锂电池铝塑膜产品重点区域市场消费情况分析	25
一、华东	25
二、中南	26
三、华北	27
四、西部	27
第三节 2016年国内锂电池铝塑膜产品的经销模式	28
第四节 渠道格局	28
第五节 渠道形式	29
第六节 渠道要素对比	29
第七节 锂电池铝塑膜行业国际化营销模式分析	30
第八节 2016年国内锂电池铝塑膜产品生产及销售投资运作模式分析	30
一、国内生产企业投资运作模式	30
二、国内营销企业投资运作模式	30
三、外销与内销优势分析	30
第六章 锂电池铝塑膜主要生产厂商发展概况	30
第一节 南京科思化学有限公司	30
一、企业概况	30
二、企业主要经济指标分析	31
三、企业成长性分析	31
四、企业经营能力分析	31
五、企业盈利能力及偿债能力分析	32

第二节 湖北凯通生物化工有限公司 32

- 一、 企业概况 32
- 二、 企业主要经济指标分析 33
- 三、 企业成长性分析 33
- 四、 企业经营能力分析 33
- 五、 企业盈利能力及偿债能力分析 34

第三节 上海中业医药化工有限公司 34

- 一、 企业概况 34
- 二、 企业主要经济指标分析 35
- 三、 企业成长性分析 35
- 四、 企业经营能力分析 36
- 五、 企业盈利能力及偿债能力分析 36

第四节 武汉银河化工有限公司 37

- 一、 企业概况 37
- 二、 企业主要经济指标分析 37
- 三、 企业成长性分析 37
- 四、 企业经营能力分析 38
- 五、 企业盈利能力及偿债能力分析 38

第五节 淄博科威化工有限公司 39

- 一、 企业概况 39
- 二、 企业主要经济指标分析 39
- 三、 企业成长性分析 40
- 四、 企业经营能力分析 40
- 五、 企业盈利能力及偿债能力分析 41

第七章 锂电池铝塑膜行业相关产业分析 41

第一节 锂电池铝塑膜行业产业链概述 41

第二节 锂电池铝塑膜上游行业发展状况分析 42

第三节 锂电池铝塑膜下游行业发展情况分析 43

第四节 未来几年内中国锂电池铝塑膜 行业竞争格局发展趋势分析 44

第八章 2017-2022年锂电池铝塑膜行业前景展望与趋势预测 47

第一节 锂电池铝塑膜行业投资价值分析 47

- 一、 2017-2022年国内锂电池铝塑膜行业盈利能力分析 47
- 二、 2017-2022年国内锂电池铝塑膜行业偿债能力分析 47
- 三、 2017-2022年国内锂电池铝塑膜产品投资收益率分析预测 47
- 四、 2017-2022年国内锂电池铝塑膜行业运营效率分析 48

第二节 2017-2022年国内锂电池铝塑膜 行业投资机会分析 48

- 一、国内强劲的经济增长对锂电池铝塑膜行业的支撑因素分析 48
- 二、下游行业的需求对锂电池铝塑膜行业的推动因素分析 48
- 三、锂电池铝塑膜产品相关产业的发展对锂电池铝塑膜行业的带动因素分析 49

第三节 2017-2022年国内锂电池铝塑膜行业投资热点及未来投资方向分析 49

- 一、产品发展趋势 49
- 二、价格变化趋势 50
- 三、用户需求结构趋势 50

第四节 2017-2022年国内锂电池铝塑膜行业未来市场发展前景预测 51

- 一、市场规模预测分析 51
- 二、市场结构预测分析 51
- 三、市场供需情况预测 52

第九章 2017-2022年锂电池铝塑膜 行业投资战略研究 52 (ZY GXH)

第一节 2017-2022年中国锂电池铝塑膜 行业发展的关键要素 52

- 一、生产要素 52
- 二、需求条件 53
- 三、支援与相关产业 53
- 四、企业战略、结构与竞争状态 54
- 五、政府的作用 54

第二节 2017-2022年中国锂电池铝塑膜 投资机会分析 54

- 一、锂电池铝塑膜 行业投资前景 54
- 二、锂电池铝塑膜行业投资热点 55
- 三、锂电池铝塑膜 行业投资区域 55
- 四、锂电池铝塑膜行业投资吸引力分析 56

第三节 2017-2022年中国锂电池铝塑膜 投资风险分析 57

- 一、技术风险分析 57
- 二、原材料风险分析 57
- 三、政策/体制风险分析 57
- 四、进入/退出风险分析 58
- 五、经营管理风险分析 59

第四节 业内权威专家对锂电池铝塑膜项目的投资建议 59

- 一、目标群体建议 (应用领域) 59
- 二、产品分类与定位建议 60
- 三、价格定位建议 61
- 四、技术应用建议 64

- 五、投资区域建议 65
- 六、销售渠道建议 66
- 七、资本并购重组运作模式建议 67
- 八、融资模式分析 70
- 九、企业经营管理建议 71
- 十、重点客户建设建议 72
- 十一、上下游企业联合协作建议 75
- 十二、形象塑造品牌营销方式建议 75 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表1：锂电池铝塑膜行业发展生命周期分析 3
- 图表 2：2011-2016年国内生产总值情况单位：亿元 4
- 图表3：固定资产投资（不含农户）同比增速 4
- 图表4：分地区投资相邻两月累计同比增速 5
- 图表5：2006-2011年恩格尔系数% 6
- 图表 6：制备对叔丁基苯甲醛的化学反应过程 11
- 图表 7：制备锂电池铝塑膜的化学反应过程 11
- 图表 8：2010-2016年全球锂电池铝塑膜产能分析 吨 12
- 图表 9：2010-2016年全球锂电池铝塑膜产品产能 吨 13
- 图表 10：2017-2022年全球锂电池铝塑膜产品产能预测 吨 13
- 图表 11：2010-2016年全球锂电池铝塑膜产量分析 吨 14
- 图表 12：2010-2016年全球锂电池铝塑膜产量 吨 14
- 图表 13：2017-2022年全球锂电池铝塑膜产品产量预测 吨 15
- 图表 14：2010-2016年全球锂电池铝塑膜市场需求分析 吨 15
- 图表 15：2010-2016年全球锂电池铝塑膜市场需求分析 16
- 图表 16：2017-2022年全球锂电池铝塑膜产品需求预测 吨 16
- 图表 17：2010-2016年中国锂电池铝塑膜市场规模分析 万元 17
- 图表 18：2010-2016年中国锂电池铝塑膜产品市场需求规模 万元 17
- 图表 19：2017-2022年中国锂电池铝塑膜产品市场需求规模预测 万元 18
- 图表 20：2010-2016年中国锂电池铝塑膜产能分析 吨 18
- 图表 21：2010-2016年中国锂电池铝塑膜产能 吨 19
- 图表 22：2017-2022年中国锂电池铝塑膜产能预测 吨 19
- 图表 23：2010-2016年中国锂电池铝塑膜产量分析 吨 20
- 图表 24：2010-2016年中国锂电池铝塑膜产品产量 吨 20
- 图表 25：2017-2022年中国锂电池铝塑膜产量预测 吨 21

- 图表 26 : 2010-2016年中国锂电池铝塑膜市场需求分析 吨 21
- 图表 27 : 2010-2016年中国锂电池铝塑膜市场需求 吨 22
- 图表 28 : 2017-2022年中国锂电池铝塑膜产品需求预测 吨 22
- 图表 29 : 2010-2016年中国锂电池铝塑膜产品进口数据分析 吨 , 万美元 23
- 图表 30 : 图表 19 : 2010-2016年中国锂电池铝塑膜产品出口数据分析 吨 , 万美元 23
- 图表 31 : 2017-2022年国内锂电池铝塑膜产品未来进出口情况预测 24
- 图表 32 : 2016年国内锂电池铝塑膜产品的需求地域分布结构 25
- 图表 33 : 2010-2016年中国锂电池铝塑膜产品华东区域市场消费情况 吨 26
- 图表 34 : 2010-2016年中国锂电池铝塑膜产品中南区域市场消费情况 吨 27
- 图表 35 : 2010-2016年中国锂电池铝塑膜产品华北区域市场消费情况 吨 27
- 图表 36 : 2010-2016年中国锂电池铝塑膜产品西部区域市场消费情况 吨 28
- 图表 37 : 2016年我国锂电池铝塑膜产品不同销售渠道占比分析 29
- 图表 38 : 锂电池铝塑膜销售渠道要素对比 29
- 图表 39 : 2011-2016年科思化学主要经济指标分析 (单位 : 千元) 31
- 图表 40 : 2011-2016年科思化学成长性指标分析 31
- 图表 41 : 2011-2016年科思化学经营能力分析 31
- 图表 42 : 2011-2016年科思化学盈利能力分析 32
- 图表 43 : 2011-2016年科思化学偿债能力分析 32
- 图表 44 : 2011-2016年凯通生物经济指标分析 (单位 : 千元) 33
- 图表 45 : 2011-2016年凯通生物成长性分析 33
- 图表 46 : 2011-2016年凯通生物经营能力分析 33
- 图表 47 : 2011-2016年凯通生物盈利能力分析 34
- 图表 48 : 2011-2016年凯通生物偿债能力分析 34
- 图表 49 : 2011-2016年中业医药经济指标分析 (单位 : 千元) 35
- 图表 50 : 2011-2016年中业医药成长性分析 35
- 图表 51 : 2011-2016年中业医药经营能力分析 36
- 图表 52 : 2011-2016年中业医药盈利能力分析 36
- 图表 53 : 2011-2016年中业医药偿债能力分析 36
- 图表 54 : 2011-2016年银河化工经济指标分析 (单位 : 千元) 37
- 图表 55 : 2011-2016年银河化工成长性分析 37
- 图表 56 : 2011-2016年银河化工经营能力分析 38
- 图表 57 : 2011-2016年银河化工盈利能力分析 38
- 图表 58 : 2011-2016年银河化工偿债能力分析 39
- 图表 59 : 2011-2016年淄博科威经济指标分析 (单位 : 千元) 39
- 图表 60 : 2011-2016年淄博科威成长性分析 40

图表 61 : 2011-2016年淄博科威经营能力分析 40

图表 62 : 2011-2016年淄博科威盈利能力分析 41

图表 63: 2011-2016年淄博科威偿债能力分析 41

图表64 : 锂电池铝塑膜行业产业链概述 42

图表 34 : 2017-2022年国内锂电池铝塑膜行业盈利能力分析 47

图表 35 : 2017-2022年国内锂电池铝塑膜行业偿债能力分析 47

图表 36 : 2017-2022年国内锂电池铝塑膜产品投资收益率分析预测 47

图表 37 : 2017-2022年国内锂电池铝塑膜行业运营效率分析 48

图表 65 : 2010-2016年我国锂电池铝塑膜产品进出口价格 美元/吨 50

图表 66 : 2017-2022年国内锂电池铝塑膜行业市场规模预测 亿元 51

图表 67 : 2017-2022年国内锂电池铝塑膜行业供需情况预测 吨 52

详细请访问 : <https://www.chyxx.com/research/201704/512983.html>