

2018-2024年中国锂电铝塑 膜行业前景研究与行业前景预测报告

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

《2018-2024年中国锂电铝塑膜行业前景研究与行业前景预测报告》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/998477L6H3.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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国锂电铝塑膜行业前景研究与行业前景预测报告》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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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 2018-2024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、2018-2024年国内锂电池铝塑膜行业盈利能力分析 47
 - 二、2018-2024年国内锂电池铝塑膜行业偿债能力分析 47
 - 三、2018-2024年国内锂电池铝塑膜产品投资收益率分析预测 47
 - 四、2018-2024年国内锂电池铝塑膜行业运营效率分析 48
- 第二节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年锂电池铝塑膜行业投资战略研究 52 (ZY GXH)

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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10：2018-2024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13：2018-2024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16：2018-2024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19：2018-2024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22：2018-2024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25：2018-2024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28：2018-2024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30：2010-2016年中国锂电池铝塑膜产品出口数据分析 吨，万美元 23

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/998477L6H3.html>