

2018-2024年中国锂电池铝 塑膜行业市场分析与发展战略研究报告

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年中国锂电池铝塑膜行业市场分析与发展战略研究报告》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/huagong/883827J9QE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

我国铝塑膜90%以上需要从海外进口，垄断性强导致价格居高不下，2016、2017年价格约为32.0元/平方米。考虑到2018年以后铝塑膜国产化率提高，而国内锂电池厂商迫切要求降低锂电池原材料成本，因此假设2018年起铝塑膜价格每年下降5%，则到2020年价格下降到27.4元/平方米，市场空间约为67.7亿;2017-2020年市场合计约204亿元。

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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国锂电池铝塑膜行业市场分析与发展战略研究报告》共十五章。首先介绍了中国锂电池铝塑膜行业市场发展环境、锂电池铝塑膜整体运行态势等，接着分析了中国锂电池铝塑膜行业市场运行的现状，然后介绍了锂电池铝塑膜市场竞争格局。随后，报告对锂电池铝塑膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂电池铝塑膜行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池铝塑膜产业有个系统的了解或者想投资中国锂电池铝塑膜行业，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 锂电池铝塑膜行业概述 20

第一节 锂电池铝塑膜简述 20

一、定义及分类 20

二、产品特性 20

三、主要应用领域 22

第二节 锂电池铝塑膜的型号及用途 22

第三节 锂电池铝塑膜行业价格分析	23
第四节 产业链接构分析	24
第五节 锂电池铝塑膜生产技术和工艺分析	24
第六节 锂电池铝塑膜在生产中遇到的问题及其解决方法	25

第二章 世界锂电池铝塑膜工业运行概况分析 26

第一节 2017年世界锂电池铝塑膜工业发展现状分析 26

一、全球锂电池铝塑膜市场需求分析 26

二、世界锂电池铝塑膜应用情况分析 26

三、国外锂电池铝塑膜产品结构分析 27

第二节 2017年世界锂电池铝塑膜行业发展分析 27

一、美国 27

二、日本 28

三、欧洲 31

四、韩国 32

第三节 2018-2024年世界锂电池铝塑膜市场预测分析 32

第三章 2017年世界锂电池铝塑膜主要生产企业分析 34

第一节 日本昭和电工株式会社 34

一、公司基本情况 34

二、2017年公司经营及市场销售分析 35

三、2017年公司竞争优势分析 35

四、未来国际化发展战略 36

第二节 日本DNP公司 37

第三节 日本大仓工业株式会社 37

第四节 日本凸版 38

第五节 日本东冈工业株式会社 38

第六节 韩国栗村化学 38

第七节 新星辰国际集团有限公司 39

第四章 锂电池铝塑膜行业基本情况分析 41

第一节 锂电池铝塑膜行业发展环境分析 41

一、2017年我国宏观经济运行情况	41
二、我国宏观经济发展运行趋势	49
三、锂电池铝塑膜行业相关政策及影响分析	50
第二节 锂电池铝塑膜行业基本特征	51
一、行业界定及主要产品	51
二、行业在国民经济中的地位	52
三、锂电池铝塑膜行业特性分析	52
四、锂电池铝塑膜行业发展历程	52
五、国内市场的重要动态	53
第三节 国际锂电池铝塑膜行业发展情况	54
一、国际锂电池铝塑膜行业现状分析	54
二、主要国家锂电池铝塑膜行业情况	54
三、国际锂电池铝塑膜行业发展趋势分析	55
四、国际市场的重要动态	55
第五章 2017年我国锂电池铝塑膜行业运行情况分析	56
第一节 2017年我国锂电池铝塑膜行业发展基本情况	56
一、我国锂电池铝塑膜行业价格分析分析	56
二、我国锂电池铝塑膜行业市场特点分析	57
三、我国锂电池铝塑膜行业技术发展状况	58
第二节 我国锂电池铝塑膜行业存在问题及发展限制	59
一、主要问题与发展受限	59
二、基本应对的策略	59
第三节 我国上、下游产业发展情况	60
一、锂电池铝塑膜行业上游产业	60
二、锂电池铝塑膜行业下游产业	61
第四节 2017年中国锂电池铝塑膜行业动态分析	63
一、紫江研发出锂电池铝塑膜	63
二、铝塑膜日照生产基地正在开工建设	63
三、铝质材料在包装工业中的应用	64
第六章 2017年我国锂电池铝塑膜行业营销及投资分析	69

第一节 锂电池铝塑膜行业营销策略分析及建议 69

一、行业营销策略分析 69

第二节 锂电池铝塑膜行业投资环境分析及建议 71

一、行业投资环境分析 71

二、行业投资风险分析 71

三、行业投资发展建议 71

第三节 锂电池铝塑膜行业企业经营发展分析及建议 72

一、行业企业发展走势与存在问题 72

二、行业企业应对策略 72

第七章 2018-2024年我国锂电池铝塑膜行业发展趋势分析 74

第一节 未来锂电池铝塑膜行业发展趋势分析 74

一、未来行业发展分析 74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

二、未来行业技术开发方向 74

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 74

第二节 2018-2024年锂电池铝塑膜行业运行状况预测 76

一、2018-2024年行业工业总产值预测 76

二、2018-2024年行业销售收入预测 77

三、2018-2024年行业利润总额预测 78

四、2018-2024年行业总资产预测 80

第八章 锂电池铝塑膜行业市场分析 82

第一节 锂电池铝塑膜行业市场规模分析 82

一、2017年锂电池铝塑膜行业市场规模及增速 82

二、锂电池铝塑膜行业市场饱和度 83

三、金融危机对锂电池铝塑膜行业市场规模的影响 84

四、2018-2024年锂电池铝塑膜行业市场规模及增速预测 84

第二节 锂电池铝塑膜行业市场结构分析 85

第三节 锂电池铝塑膜行业市场特点分析 85

一、锂电池铝塑膜行业所处生命周期 85

二、技术变革与行业革新对锂电池铝塑膜行业的影响 88

三、差异化分析 89

第九章 中国锂电池铝塑膜行业盈利能力分析 91

第一节 2017年行业销售毛利率 91

第三节 2017年行业总资产利润率 91

第四节 2017年行业净资产利润率 91

第五节 2017年行业产值利税率 92

第六节 2018-2024年锂电池铝塑膜行业盈利能力分析预测 92

第十章 2017年锂电池铝塑膜行业进出口现状与趋势分析 94

第一节 出口分析 94

一、出口量及增长情况 94

二、金融危机对锂电池铝塑膜行业出口的影响 94

第二节 进口分析 94

一、进口量及增长情况 94

二、锂电池铝塑膜行业进口产品主要品牌 95

三、金融危机对锂电池铝塑膜行业进口的影响 95

第十一章 2017年中国锂电池铝塑膜行业重点企业分析 96

第一节 上海紫江 96

一、公司基本情况 96

二、2017年公司经营及市场销售分析 96

（一）企业偿债能力分析 96

（二）企业运营能力分析 98

（三）企业盈利能力分析 101

三、2017年公司竞争优势分析 102

四、未来发展规划 103

第二节 成都锐晶科技有限公司 103

一、公司基本情况 103

二、2017年公司经营及市场销售分析 103

（一）企业偿债能力分析 103

（二）企业运营能力分析 105

(三) 企业盈利能力分析	108
三、2017年公司竞争优势分析	109
四、未来发展规划	110
第三节 厦门宝龙工业有限公司	110
一、公司基本情况	110
二、2017年公司经营及市场销售分析	110
(一) 企业偿债能力分析	110
(二) 企业运营能力分析	112
(三) 企业盈利能力分析	115
三、2017年公司竞争优势分析	116
四、未来发展规划	117
第四节 连云港中金医药包装有限公司	117
一、公司基本情况	117
二、2017年公司经营及市场销售分析	117
(一) 企业偿债能力分析	117
(二) 企业运营能力分析	119
(三) 企业盈利能力分析	122
三、2017年公司竞争优势分析	123
四、未来发展规划	124
第五节 广州市嘉泰电子科技有限公司	125
一、公司基本情况	125
二、2017年公司经营及市场销售分析	125
(一) 企业偿债能力分析	125
(二) 企业运营能力分析	127
(三) 企业盈利能力分析	130
三、2017年公司竞争优势分析	131
四、未来发展规划	131
第六节 佛山市三水区德信诚塑料包装有限公司	132
一、公司基本情况	132
二、2017年公司经营及市场销售分析	132
(一) 企业偿债能力分析	132
(二) 企业运营能力分析	134

(三) 企业盈利能力分析	137
三、2017年公司竞争优势分析	138
四、未来发展规划	138
第七节 秦皇岛港田铝塑包装有限公司	139
一、公司基本情况	139
二、2017年公司经营及市场销售分析	139
(一) 企业偿债能力分析	139
(二) 企业运营能力分析	141
(三) 企业盈利能力分析	144
三、2017年公司竞争优势分析	145
四、未来发展规划	146
第八节 苏州恒拓包装材料有限公司	146
一、公司基本情况	146
二、2017年公司经营及市场销售分析	146
(一) 企业偿债能力分析	146
(二) 企业运营能力分析	148
(三) 企业盈利能力分析	151
三、2017年公司竞争优势分析	152
四、未来发展规划	153
第十二章 锂电池铝塑膜行业风险分析	154
第一节 国际经济变化风险	154
第二节 宏观经济风险	157
第三节 宏观经济政策分析	159
第四节 锂电池铝塑膜行业产业链风险分析	163
一、上游行业风险	163
二、下游行业风险	163
三、其它关联行业风险	164
第五节 锂电池铝塑膜行业政策风险	164
第六节 锂电池铝塑膜行业市场风险	165
第七节 锂电池铝塑膜行业其它风险	165

第十三章 锂电池铝塑膜行业有关建议 167

第一节 锂电池铝塑膜企业营销策略 167

一、价格策略 167

二、管道建设与管理策略 167

三、促销策略 169

四、服务策略 169

五、品牌策略 173

第二节 锂电池铝塑膜企业投资策略 175

一、区域投资策略 175

二、产业链投资策略 175

第三节 锂电池铝塑膜企业应对金融危机策略建议 176

一、战略建议 176

二、财务策略建议 176

第十四章 锂电池铝塑膜行业投资分析 178

第一节 投资环境 178

一、奥巴马宏大的新能源产业蓝图 178

二、中国经济发展模式面临严峻挑战 178

三、发展新能源已是大势所趋 179

四、中国新能源产业的政策导向 180

第二节 投资机会 183

一、锂离子电池将成未来之星 183

二、锂电池行业商机无穷 184

三、锂离子电池产业前景诱人 184

四、锂电池将成新能源汽车主流动力 185

第三节 投资现状 186

一、全球掀起锂电池投资热潮 186

二、锂电池成为企业重点投资的对象 186

三、锂电池投资方兴未艾 187

四、我国锂电池项目投资状况 188

第四节 投资风险及建议 189

一、投资锂动力电池行业的风险 189

二、投资锂电池的技术风险 190

三、锂电池行业投资建议 190

第十五章 锂电池铝塑膜行业发展前景预测 192 (ZY GXH)

第一节 电池行业发展趋势分析 192

一、电池产业发展的三大趋势 192

二、国内电池行业长期发展趋势分析 192

三、环保电池发展潜力巨大 193

第二节 锂电池行业前景发展预测 194

一、锂电池将在3G中扮演重要角色 194

二、十三五锂电池市场预测 195

三、动力锂电池供应预测 195

四、未来亚洲厂商将继续引领锂电池市场 196

第三节 车用锂电池产业预测分析 196

一、2018-2024年新能源汽车市场需求预测分析 196

二、2018-2024年新能源汽车用锂电池需求预测分析 197

三、2018-2024年新能源汽车用锂电池材料需求预测分析 197

第四节 不同类型锂电池前景展望 198

一、聚合物锂电池前景分析 198

二、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好 199

三、高分子锂电池的前景展望 199 (ZY GXH)

图表目录：

图表1 冷冲成型膜的典型结构 22

图表2 非冷冲压成型膜结构 22

图表3 日本主要包装材料比分析表 29

图表4 2017年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 41

图表5 2017年工业增加值月度同比增长率(%) 42

图表6 2017年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 43

图表7 2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 45

图表8 2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 46

图表9 2017年我国锂电池铝塑膜行业资产合计及增长情况 56

图表10 2017年我国锂电池铝塑膜行业资产合计及增长对比56
图表11 2017年我国锂电池铝塑膜行业工业总产值及增长情况57
图表12 2017年我国锂电池铝塑膜行业工业总产值及增长对比58
图表13 2017年中国原铝(电解铝)分省市产量数据表60
图表14 2018-2024年我国锂电池铝塑膜行业工业总产值预测图76
图表15 2018-2024年我国锂电池铝塑膜行业销售收入预测图 77
图表16 2018-2024年我国锂电池铝塑膜行业利润总额预测图 78
图表17 2018-2024年我国锂电池铝塑膜行业资产合计预测图 80
图表18 2017年我国锂电池铝塑膜行业销售收入及增长情况82
图表19 2017年我国锂电池铝塑膜行业销售收入及增长对比82
图表20 我国锂电池铝塑膜行业所处生命周期示意图 85
图表21 行业生命周期、战略及其特征 87
图表22 2017年我国锂电池铝塑膜行业销售毛利率 91
图表23 2017年我国锂电池铝塑膜行业总资产利润率91
图表24 2017年我国锂电池铝塑膜行业净资产利润率91
图表25 2017年我国锂电池铝塑膜行业产值利税率 92

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/883827J9QE.html>