

2020-2026年中国电池铝箔 市场深度分析与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国电池铝箔市场深度分析与投资战略报告》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.cction.com/report/202005/163626.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

电池铝箔（Battery aluminum foil）用作锂离子电池的集电器。通常情况下，锂离子电池行业使用轧制铝箔作为正极集电体。

轧制箔厚度在10至50微米不等。常用的锂电池纯铝箔有1060、1050、1145、1235等各种合金牌号，有-O、H14、-H24、-H22、-H18等状态。

2019年我国电池铝箔行业产量约5.32万吨，同比2016年的4.21万吨增长了26.37%，近几年我国电池铝箔行业产量情况如下图所示： 2011-2019年中国电池铝箔行业产量情况 资料来源：中企顾问网整理

《2020-2026年中国电池铝箔市场深度分析与投资战略报告》由中企顾问网公司领衔撰写，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。

报告揭示了电池铝箔行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国电池铝箔行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国电池铝箔行业发展前景预测。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 电池铝箔行业产品定义及行业概述发展分析	1
第一节 电池铝箔行业产品定义	1
一、电池铝箔行业产品定义及分类	1
二、电池铝箔行业产品应用范围分析	1
三、电池铝箔行业发展历程	2
四、电池铝箔行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析	3
第二节 电池铝箔行业产业链发展环境简析	3
一、电池铝箔行业产业链模型理论	3
二、电池铝箔行业产业链示意图	6
三、电池铝箔行业产业链相关叙述	6
第三节 电池铝箔行业市场环境分析	6
一、电池铝箔行业政策发展环境分析	6

1、行业监管体制分析	6
2、行业法律法规分析	7
3、行业发展规划分析	7
二、电池铝箔行业经济环境发展分析	11
1、居民收入水平	11
2、居民消费水平	12
3、恩格尔系数情况	16
4、城市化进程情况	17
5、人民币汇率走势	18
三、电池铝箔行业技术环境分析	22
1、电池铝箔行业专利申请数分析	22
2、电池铝箔行业专利申请人分析	23
3、电池铝箔行业热门专利技术分析	24
四、电池铝箔行业消费环境分析	25
1、电池铝箔行业消费态度调查	25
2、电池铝箔行业消费驱动分析	25
3、电池铝箔行业消费需求特点	26
4、电池铝箔行业消费群体分析	26
5、电池铝箔行业消费行为分析	26
6、行业消费关注点分析	26
7、电池铝箔行业消费区域分布	27
第二章 2011-2019年电池铝箔行业国内外市场发展概述	28
第一节 2011-2019年全球电池铝箔行业发展分析	28
一、全球经济发展现状	28
1、全球经济发展分析	28
2、全球贸易现状分析	31
二、2011-2019年全球电池铝箔行业发展概述	32
1、全球电池铝箔行业市场供需情况	32
2、全球电池铝箔行业市场规模及区域分布情况	33
3、全球电池铝箔行业重点国家市场分析	34
4、全球电池铝箔行业发展热点分析	36

5、2020-2026年全球电池铝箔行业市场规模预测	37
6、全球电池铝箔行业技术发展现状及趋势分析	38
第二节 2011-2019年中国电池铝箔行业简述	38
一、中国经济发展分析	38
1、中国人口分析	38
2、中国GDP走势	40
3、2016-2019年中国经济现状分析	42
二、2011-2019年中国电池铝箔行业发展情况	53
1、中国电池铝箔行业生命周期分析	53
2、中国电池铝箔行业市场成熟度情况	54
3、中国和国外电池铝箔行业对比SWTO	54
第三节 国内外电池铝箔行业国家支持情况	56
一、全球电池铝箔行业发展优惠政策或措施	56
二、国内电池铝箔行业发展优惠政策或措施	57
1、进出口关税	57
2、国家政策支持	57
3、部分地方政府支持	59
三、2020-2026年电池铝箔行业发展前景分析	59
1、全球电池铝箔行业发展前景	59
2、中国电池铝箔行业发展前景	59

第三章 2011-2019年中国电池铝箔行业市场运行现状分析 61

第一节 2011-2019年中国电池铝箔行业市场规模 61

一、2011-2019年中国电池铝箔行业市场规模情况 61

二、中国电池铝箔行业市场细分规模情况 62

第二节 2011-2019年中国电池铝箔行业生产情况分析 62

一、中国电池铝箔行业生产企业分析 62

二、2011-2019年中国电池铝箔行业产量情况 63

第三节 2011-2019年中国电池铝箔行业消费情况分析 63

一、2011-2019年中国电池铝箔行业消费量统计 63

铝箔是锂电池生产的重要辅材之一，被用于正极集流体和铝塑膜。集流体是锂电池关键部件，决定了电池充放电性能和循环寿命。铝塑膜则是软包装锂电池电芯封装的关键材料，市场

长期被日、韩企业垄断，对外依存度超过 90%。数据显示，1Gwh 锂电池用铝箔在 600-800吨左右，2019年国内锂电用铝箔需求量在5万吨左右。随着锂电市场爆发，预计到2020年锂电池铝箔用量将达到8万多左右。 2011-2019年中国电池铝箔行业消费量情况 资料来源：中企顾问网整理

二、中国电池铝箔行业消费结构 64

第四节 2011-2019年中国电池铝箔行业价格情况分析 65

一、中国电池铝箔行业平均价格走势 65

二、中国电池铝箔行业影响价格因素分析 65

三、2020-2026年中国电池铝箔行业平均价格走势预测 67

第五节 2011-2019年中国电池铝箔行业供需平衡情况 67

一、中国电池铝箔行业供需平衡 67

二、中国电池铝箔行业或相关行业进出口分析 68

1、2013-2019年行业进出口数量及金额 68

2、2019年行业进口分国家 68

3、2019年行业出口分国家 69

第四章 2012-2019年中国电池铝箔所属行业运行数据分析 70

第一节 2012-2019年中国电池铝箔所属行业总体运行情况 70

一、电池铝箔企业数量及分布 70

二、电池铝箔行业从业人员统计 70

第二节 2013-2019年中国电池铝箔所属行业运行数据 71

一、行业资产情况分析 71

二、行业销售情况分析 71

三、行业利润情况分析 72

第三节 2012-2019年中国电池铝箔所属行业成本费用结构分析 72

第四节 2012-2019年中国电池铝箔所属行业经营成本情况 73

第五节 2012-2019年中国电池铝箔所属行业管理费用情况 73

第五章 2011-2019年中国电池铝箔行业区域发展分析 75

第一节 中国电池铝箔行业区域发展现状分析 75

一、2019年中国电池铝箔行业区域消费格局 75

通常将厚度为0.0046mm~0.2mm的铝材产品称为铝箔，铝箔加工主要包括有铝合金的熔炼、铸造、轧制、热处理和分剪等工艺，是铝加工工业中加工工序最多、厚度最小、难度最大的铝材产品。目前世界上有两种常用的加工工艺路线：熔铸→热轧→开坯→冷轧→箔轧；铸轧→冷轧→箔轧。两条加工工艺路线都有其各自的特点，后者生产的铝箔，生产周期短、成本低、能耗少等优点，但是因为铸轧的结晶特点，其生产的铸轧板组织存在结晶取向强、化学成分偏析大及元素过饱和等特征，加工出来的产品各向异性明显，性能较难控制；而前者热轧开坯料，深冲过程中存在制耳率高，易开裂，变形区不光滑等问题。铸轧还有重熔铸轧和电解铝液铸轧之分，电解铝液铸轧没有重熔铝锭工序，进一步减少了能耗和生产成本，目前，是一种很有潜力的加工工艺。

我国铝箔从1932年开始生产，快速发展开始于改革开放后。上世纪90年代从国外引进大量先进设备，生产管理和技术开发水平逐步与现代化、国际化接轨。铝箔由于其优良的特性，被广泛的用于包装、机电、电子、建筑、造船、汽车制造、航空航天等各行各业。

近年来随着消费电子、新能源汽车等产业的快发展，国内市场锂电池产品需求快速增长，作为配套产业的电池铝箔产品国内市场需求从2011年的0.87万吨增长至2019年的4.99万吨。

2019年我国电池铝箔消费格局 资料来源：中企顾问网整理

二、2019年中国电池铝箔行业区域品牌发展分析 76

三、2019年中国电池铝箔行业区域重点企业分析 76

第二节 2011-2019年华北地区 77

一、华北地区经济发展现状分析 77

二、市场规模情况分析 79

三、市场需求情况分析 79

四、行业发展前景预测 80

第三节 2011-2019年东北地区 81

一、东北地区经济发展现状分析 81

二、市场规模情况分析 83

三、市场需求情况分析 83

四、行业发展前景预测 84

第四节 2011-2019年华东地区 85

一、华东地区经济发展现状分析 85

二、市场规模情况分析 87

三、市场需求情况分析 88

四、行业发展前景预测	89
第五节 2011-2019年华南地区	89
一、华南地区经济发展现状分析	89
二、市场规模情况分析	92
三、市场需求情况分析	92
四、行业发展前景预测	93
第六节 2011-2019年华中地区	94
一、华中地区经济发展现状分析	94
二、市场规模情况分析	96
三、市场需求情况分析	96
四、行业发展前景预测	97
第七节 2011-2019年西部地区	98
一、西部地区经济发展现状分析	98
二、市场规模情况分析	100
三、市场需求情况分析	101
四、行业发展前景预测	102
第六章 2019年中国电池铝箔行业竞争格局分析	103
第一节 行业竞争结构分析	103
一、现有企业间竞争	103
二、潜在进入者分析	104
三、替代品威胁分析	104
四、供应商议价能力	105
五、客户议价能力	105
第二节 行业集中度分析	106
一、市场集中度分析	106
二、企业集中度分析	108
三、区域集中度分析	108
第三节 行业国际竞争力比较	109
一、生产要素	109
二、需求条件	110
三、相关产业	111

四、企业战略、结构与竞争状态	111
五、政府的作用	113
第四节 2011-2019年电池铝箔行业竞争格局分析	113
一、2011-2019年国内外电池铝箔竞争分析	113
二、2011-2019年我国电池铝箔市场竞争分析	113
三、2011-2019年国内主要电池铝箔企业品牌分析	114
第七章 2011-2019年中国电池铝箔行业上下游主要行业发展现状分析	115
第一节 2011-2019年主要上游产业发展分析	115
一、铝行业发展分析	115
1、行业市场规模情况	115
2、行业价格分析	117
3、行业生产情况	118
二、轧制油行业发展分析	119
1、行业市场规模情况	119
2、行业价格分析	120
3、行业生产情况	121
第二节 2011-2019年主要下游产业发展分析	122
一、锂电池行业发展分析	122
1、行业现状分析	122
2、行业发展前景	122
二、新能源汽车行业发展分析	123
1、行业现状分析	123
2、行业发展前景	125
第三节 2011-2019年中国电池铝箔行业上下游关系分析	126
一、中国电池铝箔行业与上游发展关系	126
二、中国电池铝箔行业与下游发展关系	126
第八章 中国电池铝箔行业重点企业分析	127
第一节 江苏鼎胜新能源材料股份有限公司	127
一、企业简介	127
二、产品介绍	127

三、经营情况	128
1、企业经营数据分析	128
2、企业偿债能力分析	128
3、企业运营能力分析	129
4、企业盈利能力分析	130
四、企业未来发展趋势	131
第二节 昆山铝业有限公司	131
一、企业简介	131
二、产品介绍	132
三、经营情况	133
1、企业经营数据分析	133
2、企业偿债能力分析	133
3、企业运营能力分析	133
4、企业盈利能力分析	134
四、企业未来发展趋势	134
第三节 河南明泰铝业股份有限公司	134
一、企业简介	134
二、产品介绍	135
三、经营情况	135
1、企业经营数据分析	135
2、企业偿债能力分析	136
3、企业运营能力分析	137
4、企业盈利能力分析	137
四、企业未来发展趋势	138
第四节 洛阳万基铝加工有限公司	139
一、企业简介	139
二、产品介绍	141
三、经营情况	143
1、企业经营数据分析	143
2、企业偿债能力分析	143
3、企业运营能力分析	143
4、企业盈利能力分析	144

四、企业未来发展趋势 144

第五节 华西铝业有限责任公司 145

一、企业简介 145

二、产品介绍 145

三、经营情况 146

1、企业经营数据分析 146

2、企业偿债能力分析 146

3、企业运营能力分析 146

4、企业盈利能力分析 147

四、企业未来发展趋势 147

第六节 永杰新材料股份有限公司 147

一、企业简介 147

二、产品介绍 149

三、经营情况 150

1、企业经营数据分析 150

2、企业偿债能力分析 150

3、企业运营能力分析 150

4、企业盈利能力分析 151

四、企业未来发展趋势 151

第九章 中国电池铝箔行业投资机会与风险分析 152

第一节 2020-2026年中国电池铝箔产业发展前景趋势预测分析 152

一、电池铝箔产量预测 152

二、电池铝箔市场规模预测 153

三、电池铝箔技术研发方向预测 153

第二节 2020-2026年中国电池铝箔市场发展预测分析 154

一、电池铝箔市场需求预测 154

二、电池铝箔价格走势分析 154

三、电池铝箔进出口预测分析 155

第三节 电池铝箔行业投资机会分析 155

一、电池铝箔投资项目分析 155

二、可以投资的电池铝箔模式 156

三、2019年电池铝箔投资机会	157
四、2019年电池铝箔投资新方向	157
五、2020-2026年电池铝箔行业投资的建议	158
六、新进入者应注意的障碍因素分析	159
第四节 影响电池铝箔行业发展的主要因素	160
一、2020-2026年影响电池铝箔行业运行的有利因素分析	160
二、2020-2026年影响电池铝箔行业运行的不利因素分析	161
三、2020-2026年我国电池铝箔行业发展面临的挑战分析	162
四、2020-2026年我国电池铝箔行业发展面临的机遇分析	162
第五节 电池铝箔行业投资风险及控制策略分析	163
一、2020-2026年电池铝箔行业市场风险及控制策略	163
二、2020-2026年电池铝箔行业政策风险及控制策略	163
三、2020-2026年电池铝箔行业经营风险及控制策略	163
四、2020-2026年电池铝箔行业技术风险及控制策略	164
五、2020-2026年电池铝箔同业竞争风险及控制策略	164
第十章 2020-2026年电池铝箔行业投资前景分析	165
第一节 电池铝箔行业投资情况分析	165
一、总体投资结构	165
二、投资规模情况	165
三、投资增速情况	166
四、分地区投资分析	166
第二节 电池铝箔行业投资机会分析	167
第三节 电池铝箔行业发展前景分析	168
一、全球化下电池铝箔市场的发展前景	168
二、电池铝箔市场面临的发展商机	169
第四节 中国电池铝箔行业市场发展趋势预测	169
第五节 电池铝箔产品投资机会	170
第六节 电池铝箔产品投资趋势分析	170
第七节 项目投资建议	170
一、行业投资环境考察	170
二、投资风险及控制策略	171

三、产品投资方向建议 171

四、项目投资建议 171

第八节 中国电池铝箔行业市场重点客户战略分析 172

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163626.html>