

2015-2020年中国锂电池铝 塑膜市场调研及投资趋势研究报告

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

《2015-2020年中国锂电池铝塑膜市场调研及投资趋势研究报告》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.cction.com/report/201508/124327.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

高工锂电产业研究所(GBII)分析认为，尽管国产铝塑膜的存在较大的市场替代空间，但对主营业务为光学材料的道明光学而言，其进入铝塑膜行业无论是在技术积累还是在市场推广上都面临较大的风险。

作为软包装锂电池的封装材料，铝塑膜是目前锂电池材料领域技术难度最高的环节之一。远超过隔膜、正极、负极、电解液，正因为此，它也成为锂电池材料中最后一块国产化的处女地。据GBII统计，截至2014年5月，中国国产铝塑膜仅有三家实现量产，分别是上海紫江、中金玛泰和佛塑科技。

报告目录：

第一章 锂电池铝塑膜行业概述 10

第一节 锂电池铝塑膜简述 10

一、定义及分类 10

二、产品特性 10

三、主要应用领域 10

第二节 锂电池铝塑膜的型号及用途 11

第三节 锂电池铝塑膜行业发展现状 12

第四节 产业链接构分析 14

第五节 锂电池铝塑膜生产技术和工艺分析 16

第六节 锂电池铝塑膜在生产中遇到的问题及其解决方法 17

第二章 世界锂电池铝塑膜工业运行概况分析 19

第一节 2015年世界锂电池铝塑膜工业发展现状分析 19

一、全球锂电池铝塑膜市场需求分析 19

二、世界锂电池铝塑膜应用情况分析 20

三、国外锂电池铝塑膜产品结构分析 21

第二节 2015年世界锂电池铝塑膜行业发展分析 22

一、美国 22

二、日本 23

三、欧洲 24

四、韩国 24

第三节 2015-2020年世界锂电池铝塑膜市场前景预测分析 24

第三章 2015年世界锂电池铝塑膜主要生产企业分析 25

第一节 日本昭和电工株式会社	25
一、公司基本情况	25
二、2015年公司经营及市场销售分析	26
三、2015年公司竞争优势分析	26
四、未来国际化发展战略	26
第二节 日本DNP公司	27
第三节 日本大仓工业株式会社	27
第四节 日本凸版	28
第五节 日本东冈工业株式会社	28
第六节 韩国栗村化学	29
第七节 新星辰国际集团有限公司	29
第四章 锂电池铝塑膜行业基本情况分析	31
第一节 锂电池铝塑膜行业发展环境分析	31
一、2015年我国宏观经济运行情况	31
二、我国宏观经济发展运行趋势	33
三、锂电池铝塑膜行业相关政策及影响分析	36
第二节 锂电池铝塑膜行业基本特征	36
一、行业界定及主要产品	36
二、行业在国民经济中的地位	37
三、锂电池铝塑膜行业特性分析	37
四、锂电池铝塑膜行业发展历程	38
五、国内市场的重要动态	39
第三节 国际锂电池铝塑膜行业发展情况	39
一、国际锂电池铝塑膜行业现状分析	39
二、主要国家锂电池铝塑膜行业情况	40
三、国际锂电池铝塑膜行业发展趋势分析	40
四、国际市场的重要动态	40
第五章 2010-2015年我国锂电池铝塑膜行业运行情况分析	42
第一节 2015年我国锂电池铝塑膜行业发展基本情况	42
一、我国锂电池铝塑膜行业发展现状分析	42
二、我国锂电池铝塑膜行业市场特点分析	42
三、我国锂电池铝塑膜行业技术发展状况	43

第二节 我国锂电池铝塑膜行业存在问题及发展限制	44
一、主要问题与发展受限	44
二、基本应对的策略	44
第三节 我国上、下游产业发展情况	45
一、锂电池铝塑膜行业上游产业	45
二、锂电池铝塑膜行业下游产业	45
第四节 2010-2015年中国锂电池铝塑膜行业动态分析	45
一、紫江研发出锂电池铝塑膜	45
二、铝塑膜日照生产基地正在开工建设	47
三、铝质材料在包装工业中的应用	47
第六章 2015年我国锂电池铝塑膜行业营销及投资分析	51
第一节 锂电池铝塑膜行业营销策略分析及建议	51
一、行业营销策略分析	51
第二节 锂电池铝塑膜行业投资环境分析及建议	51
一、行业投资环境分析	51
二、行业投资风险分析	51
三、行业投资发展建议	52
第三节 锂电池铝塑膜行业企业经营发展分析及建议	53
一、行业企业发展现状及存在问题	53
二、行业企业应对策略	53
第七章 2015-2020年我国锂电池铝塑膜行业发展趋势分析	54
第一节 未来锂电池铝塑膜行业发展趋势分析	54
一、未来行业发展分析	54
二、未来行业技术开发方向	55
三、总体行业“十三五”整体规划及预测	58
第二节 2015-2020年锂电池铝塑膜行业运行状况预测	76
一、2015-2020年行业工业总产值预测	76
二、2015-2020年行业销售收入预测	77
三、2015-2020年行业利润总额预测	78
四、2015-2020年行业总资产预测	78
第八章 锂电池铝塑膜行业市场分析	80
第一节 锂电池铝塑膜行业市场规模分析	80

一、	2010-2015年锂电池铝塑膜行业市场规模及增速	80
二、	锂电池铝塑膜行业市场饱和度	80
三、	金融危机对锂电池铝塑膜行业市场规模的影响	80
四、	2015-2020年锂电池铝塑膜行业市场规模及增速预测	81
第二节	锂电池铝塑膜行业市场结构分析	81
第三节	锂电池铝塑膜行业市场特点分析	84
一、	锂电池铝塑膜行业所处生命周期	84
二、	技术变革与行业革新对锂电池铝塑膜行业的影响	85
三、	差异化分析	85
第九章	中国锂电池铝塑膜行业盈利能力分析	87
第一节	2010-2015年行业销售毛利率	87
第三节	2010-2015年行业总资产利润率	88
第四节	2010-2015年行业净资产利润率	88
第五节	2010-2015年行业产值利税率	89
第六节	2015-2020年锂电池铝塑膜行业盈利能力分析预测	90
第十章	2010-2015年锂电池铝塑膜行业进出口现状与趋势分析	91
第一节	出口分析	91
一、	出口量及增长情况	91
二、	金融危机对锂电池铝塑膜行业出口的影响	91
第二节	进口分析	91
一、	进口量及增长情况	91
二、	锂电池铝塑膜行业进口产品主要品牌	92
三、	金融危机对锂电池铝塑膜行业进口的影响	92
第十一章	2010-2015年中国锂电池铝塑膜行业重点企业分析	93
第一节	上海紫江	93
一、	公司基本情况	93
二、	2015年公司经营及市场销售分析	94
三、	2015年公司竞争优势分析	98
四、	未来发展规划	99
第二节	成都锐晶科技有限公司	99
一、	公司基本情况	99
二、	2015年公司经营及市场销售分析	100

三、2015年公司竞争优势分析	101
四、未来发展规划	102
第三节 厦门宝龙工业有限公司	102
第四节 连云港中金医药包装有限公司	103
第五节 广州市嘉泰电子科技有限公司	105
第六节 佛山市三水区德信诚塑料包装有限公司	105
第七节 秦皇岛港田铝塑包装有限公司	106
第八节 苏州恒拓包装材料有限公司	108
第十二章 锂电池铝塑膜行业风险分析	109
第一节 国际经济变化风险	109
第二节 宏观经济风险	114
第三节 宏观经济政策分析	115
第四节 锂电池铝塑膜行业产业链风险分析	116
一、上游行业风险	116
二、下游行业风险	119
三、其它关联行业风险	119
第五节 锂电池铝塑膜行业政策风险	120
第六节 锂电池铝塑膜行业市场风险	120
第七节 锂电池铝塑膜行业其它风险	121
第十三章 有关建议	122
第一节 锂电池铝塑膜企业营销策略	122
一、价格策略	122
二、管道建设与管理策略	122
三、促销策略	122
四、服务策略	122
五、品牌策略	123
第二节 锂电池铝塑膜企业投资策略	123
一、区域投资策略	123
二、产业链投资策略	124
第三节 锂电池铝塑膜企业应对金融危机策略建议	125
一、战略建议	125
二、财务策略建议	125

第十四章 锂电池行业投资分析 128

第一节 投资环境 128

- 一、奥巴马宏大的新能源产业蓝图 128
- 二、中国经济发展模式面临严峻挑战 129
- 三、发展新能源已是大势所趋 130
- 四、中国新能源产业的政策导向 131

第二节 投资机会 133

- 一、锂离子电池将成未来之星 133
- 二、锂电池行业商机无穷 134
- 三、锂离子电池产业前景诱人 135
- 四、锂电池将成新能源汽车主流动力 136

第三节 投资现状 137

- 一、全球掀起锂电池投资热潮 137
- 二、锂电池成为企业重点投资的对象 138
- 三、锂电池投资方兴未艾 140
- 四、我国锂电池项目投资状况 141

第四节 投资风险及建议 144

- 一、投资锂动力电池行业的风险 144
- 二、投资锂电池的技术风险 145
- 三、锂电池行业投资建议 145

第十五章 锂电池行业发展前景预测 147

第一节 电池行业发展趋势分析 147

- 一、电池产业发展的三大趋势 147
- 二、国内电池行业长期发展趋势分析 149
- 三、环保电池发展潜力巨大 151

第二节 锂电池行业前景发展预测 151

- 一、锂电池将在3G中扮演重要角色 151
- 二、十三五锂电池市场预测 152
- 三、动力锂电池供应预测 153
- 四、未来亚洲厂商将继续引领锂电池市场 153

第三节 车用锂电池产业预测分析 153

- 一、2015-2020年新能源汽车市场需求预测分析 153

- 二、2015-2020年新能源汽车用锂电池需求预测分析 155
- 三、2015-2020年新能源汽车用锂电池材料需求预测分析 157
- 第四节 不同类型锂电池前景展望 157
 - 一、聚合物锂电池前景分析 157
 - 二、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好 157
 - 三、高分子锂电池的前景展望 158

图表目录：

- 图表 1 水之压力与沸点之相对关系表 12
- 图表 2 日本锂电池铝塑复合膜技术指标 18
- 图表 3 聚合物锂电池示意图 21
- 图表 4 日本昭和电工株式会社在美国据点 21
- 图表 5 日本昭和电工株式会社在欧洲据点 23
- 图表 6 日本昭和电工株式会社公司基本情况 24
- 图表 7 2015年日本昭和电工株式会社公司经营能力指标 25
- 图表 8 2015年季度国内生产总值 30
- 图表 9 2001-2015年国内生产总值增长率 31
- 图表 10 社会消费品零售总额 32
- 图表 11 聚合物锂离子电池的八大优点 36
- 图表 12 昭和电工集团在华网点 37
- 图表 13 聚合物锂离子电池占比 38
- 图表 14 国内申请专利检索 42
- 图表 15 2009-2016年中国锂电池铝塑膜所在行业投资趋势 53
- 图表 16 新型包装材料D-DN(405或408)产品厚度对比 54
- 图表 17 日本主要包装材料比较清单（用于聚合物锂离子电池） 1 55
- 图表 18 日本主要包装材料比较清单（用于聚合物锂离子电池） 2 56
- 图表 19 “十二五”期间我国化学与物理电源主要产品的产量统计 60
- 图表 20 “十二五”期间我国化学与物理电源主要产品的市场销售规模表 61
- 图表 21 “十二五”期间我国化学与物理电源主要产品的出口额 61
- 图表 22 十三五期间化学与物理电源行业发展调整重点 74
- 图表 23 2015-2020年我国锂电池铝塑膜行业工业总产值预测 75
- 图表 24 2015-2020年我国锂电池铝塑膜行业销售收入预测 76
- 图表 25 2015-2020年我国锂电池铝塑膜行业利润总额预测 77

图表 26 2015-2020 年我国锂电池铝塑膜行业总资产预测 77

图表 27 2010-2015 年中国锂电池铝塑膜行业市场规模分析 79

图表 28 2015-2020 年锂电池铝塑膜行业市场规模预测 80

图表 29 聚合物锂离子电池优点表 81

图表 30 聚合物锂离子电池占比情况 81

图表 31 2015 年中国锂电池铝塑膜行业市场结构分析 82

图表 32 锂电池铝塑膜行业生命周期的判断 84

图表 33 各种包装薄膜性能对比 84

图表 34 2010-2015 年我国锂电池铝塑膜行业销售毛利率分析 86

图表 35 2010-2015 年我国锂电池铝塑膜行业销售利润率分析 86

图表 36 2010-2015 年我国锂电池铝塑膜行业总资产利润率分析 87

图表 37 2010-2015 年我国锂电池铝塑膜行业净资产利润率分析 88

图表 38 2010-2015 年我国锂电池铝塑膜行业产值利税率分析 88

图表 39 2015-2020 年国内锂电池铝塑膜行业各项盈利能力指标预测 89

图表 40 2010-2015 年中国锂电池铝塑膜出口金额及增长情况 90

图表 41 2010-2015 年中国锂电池铝塑膜进口金额及增长情况 90

图表 42 紫江企业塑料包装行业结构图 92

图表 43 紫江公司薄膜基材业务产能一览 92

图表 44 紫江公司饮料包装业务产能及市场占有率情况 93

图表 45 紫江公司喷铝纸及纸板和彩印业务经营情况 93

图表 46 2005-2015 年紫江公司喷铝纸及纸板和彩印业务增长图情况 94

图表 47 2005-2015 年紫江公司喷铝纸及纸板和彩印业务毛利率稳定 94

图表 48 下属紫江创投公司（98.28% 股权）投资项目一览 95

图表 49 下属紫晨投资（20% 股权）投资项目一览 95

图表 50 2010-2015 年江企业财务指标 95

图表 51 2010-2015 年紫江企业利润情况 96

图表 52 2010-2015 年紫江企业资产负债及预测表 96

图表 53 紫江彩印在锂电池包装膜方面的相关专利情况 97

图表 54 紫江企业业务模式创新 98

图表 55 2012-2015 年成都锐晶科技有限公司企业主要经济指标 99

图表 56 2012-2015 年成都锐晶科技有限公司企业产值表 99

图表 57 2012-2015 年成都锐晶科技有限公司企业负债指标 100

图表 58MK-LD产品参数 101

图表 59连云港中金医药包装有限公司在锂电池复合膜方面的相关专利 103

图表 602012-2015年秦皇岛开发区港田铝塑包装有限公司企业主要经济指标 106

图表 612012-2015年秦皇岛开发区港田铝塑包装有限公司企业盈利指标 106

图表 622012-2015年秦皇岛开发区港田铝塑包装有限公司企业盈利比率情况 106

图表 632012-2015年秦皇岛开发区港田铝塑包装有限公司企业负债指标情况 106

图表 642012-2015年秦皇岛开发区港田铝塑包装有限公司企业产值情况 107

图表 652012-2015年秦皇岛开发区港田铝塑包装有限公司企业成本费用情况 107

图表 662001-2015年全球发达经济体综合领先指数走势 108

图表 672015年美国经济预测 109

图表 68全球PMI显示制造业有衰退迹象 109

图表 692010-2015年美国通胀水平从峰值回落 110

图表 702010-2015年美国失业率维持高位 110

图表 712010-2015年美国铜下游产业保持稳定 111

图表 722010-2015年欧债将于2015年集中到期 112

图表 73欧债2015年1-4月集中到期 112

图表 74欧洲五国债务负债率将在2015年达到峰值 112

图表 752010-2015年中国GDP增幅放缓 113

图表 762010-2015年中国铜下游产业表现稳定 114

图表 772015年长江现货价格走势： 116

图表 782006-2011年PTA价格走势 118

图表 79“十三五”末我国化学与物理电源主要产品产量目标 148

图表 80“十三五”末我国化学与物理电源主要产品销售收入目标（亿元） 149

图表 81“十三五”末我国化学与物理电源主要产品出口额目标 150

图表 82中央财政对购置节能与新能源汽车补贴金额对比 152

图表 832015~2030年中国纯电动汽车保有量及预测 154

图表 842012-2014年全球车用锂电池市场规模增长趋势图 155

图表 85锂电池正极材料 158

图表 86锂电池负极材料 159

图表 87锂电池电解质比较 160

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201508/124327.html>