

2017-2022年中国锂离子电 池隔膜市场前景研究与市场需求预测报告

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

《2017-2022年中国锂离子电池隔膜市场前景研究与市场需求预测报告》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/224128PX4N.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

随着锂离子电池应用范围的逐步扩张，其规模的相应迅速扩张带动了整个锂离子电池隔膜产业的高速增长。全球锂离子电池隔膜产量由2010年的5.0亿平米增至2015年的12.9亿平米，年均复合增长率达到20.9%，预计全球锂离子电池隔膜产量在2016年将达到16.6亿平米。

随着各国政府环保意识不断加强，新能源产业备受关注，政府不断出台相关政策进行扶持，如美国政府作为全球新能源经济的引领者，持续发力新能源汽车产业。智能手机、平板电脑、可穿戴式智能设备、移动电源、新能源汽车、电动自行车、电动工具及储能电站的应用和普及将给锂离子电池产业及锂离子电池隔膜产业带来前所未有的发展机遇，全球锂离子电池隔膜市场将继续保持稳步增长态势。

2010-2016年全球锂离子电池隔膜产量

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国锂离子电池隔膜市场前景研究与市场需求预测报告》共十六章。首先介绍了锂离子电池隔膜行业市场发展环境、锂离子电池隔膜整体运行态势等，接着分析了锂离子电池隔膜行业市场运行的现状，然后介绍了锂离子电池隔膜市场竞争格局。随后，报告对锂离子电池隔膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了锂离子电池隔膜行业发展趋势与投资预测。您若想对锂离子电池隔膜产业有个系统的了解或者想投资锂离子电池隔膜行业，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 锂离子电池隔膜概述 20

第一节 锂离子电池隔膜定义 20

第二节 锂离子电池隔膜行业发展历程 20

第三节 锂离子电池隔膜分类情况 22

第四节 锂离子电池隔膜产业链分析 22

一、产业链模型介绍 22

二、锂离子电池隔膜产业链模型分析 25

第二章 2014-2016年中国锂离子电池隔膜行业发展环境分析	27
第一节 2014-2016年中国经济环境分析	27
一、宏观经济	27
二、工业形势	28
三、固定资产投资	29
第二节 2014-2016年中国锂离子电池隔膜行业发展政策环境分析	31
一、行业政策影响分析	31
二、相关行业标准分析	33
第三节 2014-2016年中国锂离子电池隔膜行业发展社会环境分析	34
一、居民消费水平分析	34
二、工业发展形势分析	34
第三章 中国锂离子电池隔膜生产现状分析	37
第一节 锂离子电池隔膜行业总体规模	37
第二节 锂离子电池隔膜产能概况	37
一、2014-2016年产能分析	37
二、2017-2022年产能预测	38
第三节 锂离子电池隔膜市场容量概况	38
一、2014-2016年市场容量分析	38
二、产能配置与产能利用率调查	39
三、2017-2022年市场容量预测	39
第四节 锂离子电池隔膜产业的生命周期分析	39
第五节 锂离子电池隔膜产业供需情况	42
第四章 锂离子电池隔膜国内产品价格走势及影响因素分析	44
第一节 国内产品2014-2016年价格回顾	44
第二节 国内产品当前市场价格及评述	44
第三节 国内产品价格影响因素分析	44
第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测	45
第五章 2016年我国锂离子电池隔膜行业发展现状分析	46
第一节 我国锂离子电池隔膜行业发展现状	46

- 一、锂离子电池隔膜行业品牌发展现状 46
- 二、锂离子电池隔膜行业需求市场现状 46
- 三、锂离子电池隔膜市场需求层次分析 47
- 四、我国锂离子电池隔膜市场走向分析 47
- 第二节 中国锂离子电池隔膜产品技术分析 48
 - 一、2016年锂离子电池隔膜产品技术变化特点 48
 - 二、2016年锂离子电池隔膜产品市场的新技术 50
 - 三、2016年锂离子电池隔膜产品市场现状分析 51
- 第三节 中国锂离子电池隔膜行业存在的问题 51
 - 一、锂离子电池隔膜产品市场存在的主要问题 51
 - 二、国内锂离子电池隔膜产品市场的三大瓶颈 51
 - 三、锂离子电池隔膜产品市场遭遇的规模难题 52
- 第四节 对中国锂离子电池隔膜市场的分析及思考 52
 - 一、锂离子电池隔膜市场特点 52
 - 二、锂离子电池隔膜市场分析 53
 - 三、锂离子电池隔膜市场变化的方向 54
 - 四、中国锂离子电池隔膜行业发展的新思路 54
 - 五、对中国锂离子电池隔膜行业发展的思考 55

第六章 2016年中国锂离子电池隔膜行业发展概况 56

- 第一节 2016年中国锂离子电池隔膜市场发展现状分析 56
- 第二节 2016年中国锂离子电池隔膜行业发展特点分析 56
- 第三节 2016年中国锂离子电池隔膜行业市场供需分析 57

第七章 锂离子电池隔膜行业市场竞争分析 58

- 第一节 行业竞争结构分析 58
 - 一、现有企业间竞争 58
 - 二、潜在进入者分析 59
 - 三、替代品威胁分析 59
 - 四、供应商议价能力 59
 - 五、客户议价能力 60
- 第二节 锂离子电池隔膜市场竞争策略分析 60

- 一、锂离子电池隔膜市场增长潜力分析 60
- 二、锂离子电池隔膜产品竞争策略分析 60
- 三、典型企业产品竞争策略分析 61
- 第三节 锂离子电池隔膜企业竞争策略分析 62
- 一、2017-2022年我国锂离子电池隔膜市场竞争趋势 62
- 二、2017-2022年锂离子电池隔膜行业竞争格局展望 64
- 三、2017-2022年锂离子电池隔膜行业竞争策略分析 64

第八章 锂离子电池隔膜行业投资与趋势预测分析 66

第一节 2016年锂离子电池隔膜行业投资情况分析 66

- 一、2016年总体投资结构 66
- 二、2016年投资规模情况 66
- 三、2016年投资增速情况 67
- 四、2016年分地区投资分析 67

第二节 锂离子电池隔膜行业投资机会分析 68

- 一、锂离子电池隔膜投资项目分析 68
- 二、可以投资的锂离子电池隔膜模式 68
- 三、2016年锂离子电池隔膜投资机会 69
- 四、2016年锂离子电池隔膜投资新方向 69

第三节 锂离子电池隔膜行业趋势预测分析 70

- 一、金融危机下锂离子电池隔膜市场的趋势预测 70
- 二、2016年锂离子电池隔膜市场面临的发展商机 71

第九章 2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业趋势预测分析分析 73

第一节 2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业发展预测分析 73

- 一、未来锂离子电池隔膜发展分析 73
- 二、未来锂离子电池隔膜行业技术开发方向 73
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测 74

第二节 2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业市场前景分析 75

- 一、产品差异化是企业发展的方向 75
- 二、渠道重心下沉 77

第十章 锂离子电池隔膜上游原材料供应状况分析 80

第一节 主要原材料 80

第二节 主要原材料2014-2016年价格及供应情况 80

第三节 2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 81

第十一章 锂离子电池隔膜行业上下游行业分析 83

第一节 上游行业分析 83

一、发展现状 83

二、发展趋势预测 86

三、行业新动态及其对锂离子电池隔膜行业的影响 87

四、行业竞争状况及其对锂离子电池隔膜行业的意义 89

第二节 下游行业分析 89

一、发展现状 89

二、发展趋势预测 93

三、市场现状分析 94

四、行业新动态及其对锂离子电池隔膜行业的影响 94

五、行业竞争状况及其对锂离子电池隔膜行业的意义 95

第十二章 2017-2022年锂离子电池隔膜行业发展趋势及投资前景分析 97

第一节 当前锂离子电池隔膜存在的问题 97

第二节 锂离子电池隔膜未来发展预测分析 97

一、中国锂离子电池隔膜发展方向分析 97

二、2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业发展规模 98

三、2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业发展趋势预测 98

第三节 2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业投资前景分析 99

一、市场竞争风险 99

二、原材料压力风险分析 99

三、技术风险分析 100

四、政策和体制风险 101

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 102

第十三章 锂离子电池隔膜国内重点生产厂家分析 104

第一节 深圳市星源材质科技股份有限公司	104
一、企业基本情况	104
二、2014-2016年企业经营与财务状况分析	104
三、2014-2016年企业竞争优势分析	110
四、企业未来发展战略与规划	110
第二节 佛山市金辉高科光电材料有限公司	111
一、企业基本情况	111
二、2014-2016年企业经营与财务状况分析	111
三、2014-2016年企业竞争优势分析	117
四、企业未来发展战略与规划	118
第三节 新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司	118
一、企业基本情况	118
二、2014-2016年企业经营与财务状况分析	119
三、2014-2016年企业竞争优势分析	124
四、企业未来发展战略与规划	125
第四节 南通天丰电子新材料有限公司	125
一、企业基本情况	125
二、2014-2016年企业经营与财务状况分析	126
三、2014-2016年企业竞争优势分析	131
四、企业未来发展战略与规划	132
第五节 佛山市东航光电科技有限公司	132
一、企业基本情况	132
二、2014-2016年企业经营与财务状况分析	132
三、2014-2016年企业竞争优势分析	138
四、企业未来发展战略与规划	138
第六节 金龙铜管集团	139
一、企业基本情况	139
二、2014-2016年企业经营与财务状况分析	139
三、2014-2016年企业竞争优势分析	145
四、企业未来发展战略与规划	146
第十四章 锂离子电池隔膜地区销售分析	148

第一节 中国锂离子电池隔膜区域销售市场结构变化	148
第二节 锂离子电池隔膜“东北地区”销售分析	148
一、2016年东北地区销售规模	148
二、东北地区“规格”销售分析	149
三、2016年东北地区“规格”销售规模分析	149
第三节 锂离子电池隔膜“华北地区”销售分析	150
一、2016年华北地区销售规模	150
二、华北地区“规格”销售分析	150
三、2016年华北地区“规格”销售规模分析	151
第四节 锂离子电池隔膜“中南地区”销售分析	152
一、2016年中南地区销售规模	152
二、中南地区“规格”销售分析	152
三、2016年中南地区“规格”销售规模分析	153
第五节 锂离子电池隔膜“华东地区”销售分析	154
一、2016年华东地区销售规模	154
二、华东地区“规格”销售分析	154
三、2016年华东地区“规格”销售规模分析	155
第六节 锂离子电池隔膜“西北地区”销售分析	156
一、2016年西北地区销售规模	156
二、西北地区“规格”销售分析	156
第十五章 2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业投资规划建设研究	158
第一节 2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业投资前景研究分析	158
一、锂离子电池隔膜投资前景研究	158
二、锂离子电池隔膜投资筹划策略	160
三、2016年锂离子电池隔膜品牌竞争战略	167
第二节 2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业品牌建设策略	169
一、锂离子电池隔膜的规划	169
二、锂离子电池隔膜的建设	169
三、锂离子电池隔膜业成功之道	170
第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议	173 (ZYPX)

第一节 中国锂离子电池隔膜行业市场发展趋势预测 173

第二节 锂离子电池隔膜产品投资机会 173

第三节 锂离子电池隔膜产品投资趋势分析 174

第四节 项目投资建议 175

一、行业投资环境考察 175

二、投资前景及控制策略 175

三、产品投资方向建议 175

四、项目投资建议 178

图表目录：

图表1 锂离子电池隔膜的主要生产厂商及其主要产品 21

图表2 产业链形成模式示意图 23

图表3 锂离子电池隔膜行业的产业链结构图 25

图表4 2008-2016年国内生产总值及其增长速度 27

图表5 2008-2016年我国全社会固定资产投资及其增长速度 30

图表6 工业品出厂价格指数（上年同月=100）2002年8月—2014年8月 35

图表7 我国锂离子电池隔膜行业所处生命周期示意图 40

图表8 行业生命周期、战略及其特征 41

图表9 2016年锂离子电池隔膜投资结构 66

图表10 2016年我国锂离子电池隔膜行业不同所有制企业固定资产投资增速情况 67

图表11 2016我国锂离子电池隔膜行业分地区固定资产投资增速情况 67

图表12 我国锂离子电池产量分省市统计表(2014年1-12月) 90

图表13 2016年我国锂离子电池产量分省市统计表 91

图表14 锂离子电池隔膜生产工艺对比 100

图表15 近3年深圳市星源材质科技股份有限公司资产负债率变化情况 105

图表16 近3年深圳市星源材质科技股份有限公司产权比率变化情况 106

图表17 近3年深圳市星源材质科技股份有限公司销售毛利率变化情况 106

图表18 近3年深圳市星源材质科技股份有限公司固定资产周转次数情况 107

图表19 近3年深圳市星源材质科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 108

图表20 近3年深圳市星源材质科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 109

图表21 近3年佛山市金辉高科光电材料有限公司资产负债率变化情况 112

图表22 近3年佛山市金辉高科光电材料有限公司产权比率变化情况 113

图表23 近3年佛山市金辉高科光电材料有限公司销售毛利率变化情况 114

图表24 近3年佛山市金辉高科光电材料有限公司固定资产周转次数情况 115

图表25 近3年佛山市金辉高科光电材料有限公司流动资产周转次数变化情况 115

图表26 近3年佛山市金辉高科光电材料有限公司总资产周转次数变化情况 116

图表27 近3年新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司资产负债率变化情况 119

图表28 近3年新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司产权比率变化情况 120

图表29 近3年新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司销售毛利率变化情况 121

图表30 近3年新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司固定资产周转次数情况 122

图表31 近3年新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 123

图表32 近3年新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 124

图表33 近3年南通天丰电子新材料有限公司资产负债率变化情况 126

图表34 近3年南通天丰电子新材料有限公司产权比率变化情况 127

图表35 近3年南通天丰电子新材料有限公司销售毛利率变化情况 128

图表36 近3年南通天丰电子新材料有限公司固定资产周转次数情况 129

图表37 近3年南通天丰电子新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 130

图表38 近3年南通天丰电子新材料有限公司总资产周转次数变化情况 131

图表39 近3年佛山市东航光电科技有限公司资产负债率变化情况 133

图表40 近3年佛山市东航光电科技有限公司产权比率变化情况 133

图表41 近3年佛山市东航光电科技有限公司销售毛利率变化情况 134

图表42 近3年佛山市东航光电科技有限公司固定资产周转次数情况 135

图表43 近3年佛山市东航光电科技有限公司流动资产周转次数变化情况 136

图表44 近3年佛山市东航光电科技有限公司总资产周转次数变化情况 137

图表45 近3年金龙铜管集团资产负债率变化情况 140

图表46 近3年金龙铜管集团产权比率变化情况 141

图表47 近3年金龙铜管集团销售毛利率变化情况 142

图表48 近3年金龙铜管集团固定资产周转次数情况 143

图表49 近3年金龙铜管集团流动资产周转次数变化情况 143

图表50 近3年金龙铜管集团总资产周转次数变化情况 144

图表51 我国锂离子电池隔膜区域销售市场结构变化 148

图表52 2014-2016年东北地区各规格产品盈利能力变化 148

图表53 东北地区锂离子电池隔膜CR5与CR10厂家市场销售份额 149

图表54 2014-2016年东北地区各规格产品销售比例变化 149

图表55	2014-2016年华北地区各规格产品盈利能力变化	150
图表56	华北地区锂离子电池隔膜CR5与CR10厂家市场销售份额	151
图表57	2014-2016年华北地区各规格产品销售比例变化	151
图表58	2014-2016年中南地区各规格产品盈利能力变化	152
图表59	中南地区锂离子电池隔膜CR5与CR10厂家市场销售份额	153
图表60	2014-2016年中南地区各规格产品销售比例变化	153
图表61	2014-2016年华东地区各规格产品盈利能力变化	154
图表62	华东地区锂离子电池隔膜CR5与CR10厂家市场销售份额	155
图表63	2014-2016年华东地区各规格产品销售比例变化	155
图表64	2014-2016年西北地区各规格产品盈利能力变化	156
图表65	西北地区锂离子电池隔膜CR5与CR10厂家市场销售份额	157
图表66	锂离子电池隔膜行业生产开发策略	158
图表67	锂离子电池隔膜生产企业定价目标选择	163
图表68	锂离子电池隔膜企业对付竞争者降价的程序	164
图表69	锂离子电池隔膜渠道策略示意图	171
图表70	锂离子电池隔膜项目投资注意事项图	177

表格目录：

表格1	近4年深圳市星源材质科技股份有限公司资产负债率变化情况	104
表格2	近4年深圳市星源材质科技股份有限公司产权比率变化情况	105
表格3	近4年深圳市星源材质科技股份有限公司销售毛利率变化情况	106
表格4	近4年深圳市星源材质科技股份有限公司固定资产周转次数情况	107
表格5	近4年深圳市星源材质科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	108
表格6	近4年深圳市星源材质科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	109
表格7	近4年佛山市金辉高科光电材料有限公司资产负债率变化情况	111
表格8	近4年佛山市金辉高科光电材料有限公司产权比率变化情况	112
表格9	近4年佛山市金辉高科光电材料有限公司销售毛利率变化情况	113
表格10	近4年佛山市金辉高科光电材料有限公司固定资产周转次数情况	114
表格11	近4年佛山市金辉高科光电材料有限公司流动资产周转次数变化情况	115
表格12	近4年佛山市金辉高科光电材料有限公司总资产周转次数变化情况	116
表格13	近4年新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司资产负债率变化情况	119
表格14	近4年新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司产权比率变化情况	120

表格15 近4年新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司销售毛利率变化情况 121
表格16 近4年新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司固定资产周转次数情况 122
表格17 近4年新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 123
表格18 近4年新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 123
表格19 近4年南通天丰电子新材料有限公司资产负债率变化情况 126
表格20 近4年南通天丰电子新材料有限公司产权比率变化情况 127
表格21 近4年南通天丰电子新材料有限公司销售毛利率变化情况 128
表格22 近4年南通天丰电子新材料有限公司固定资产周转次数情况 129
表格23 近4年南通天丰电子新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 130
表格24 近4年南通天丰电子新材料有限公司总资产周转次数变化情况 130
表格25 近4年佛山市东航光电科技有限公司资产负债率变化情况 132
表格26 近4年佛山市东航光电科技有限公司产权比率变化情况 133
表格27 近4年佛山市东航光电科技有限公司销售毛利率变化情况 134
表格28 近4年佛山市东航光电科技有限公司固定资产周转次数情况 135
表格29 近4年佛山市东航光电科技有限公司流动资产周转次数变化情况 136
表格30 近4年佛山市东航光电科技有限公司总资产周转次数变化情况 137
表格31 近4年金龙铜管集团资产负债率变化情况 139
表格32 近4年金龙铜管集团产权比率变化情况 140
表格33 近4年金龙铜管集团销售毛利率变化情况 141
表格34 近4年金龙铜管集团固定资产周转次数情况 142
表格35 近4年金龙铜管集团流动资产周转次数变化情况 143
表格36 近4年金龙铜管集团总资产周转次数变化情况 144

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/224128PX4N.html>