

2015-2020年中国锂离子电池隔膜市场运营态势与 投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国锂离子电池隔膜市场运营态势与投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201508/335546.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

隔膜的生产存在工艺、设备、原料及操作4大关键因素，主要技术壁垒在于造孔工艺难度大，集中体现在工程技术和基本材料上。其中，造孔的工程技术包括隔膜造孔工艺、生产设备以及产品的一致性。基本材料包括聚烯烃专用材料及其添加剂配方，虽然都是经纵向、横向拉伸制膜，但却是一个复杂而精密的加工过程。另外，隔膜工艺对设备要求苛刻，如设备加工精度及运行控制的偏差。

我国在生产技术方面缺乏自主知识产权，在锂电池隔膜生产的关键原材料、配方方面缺乏研究，往往是膜很容易做出来，但合格率低、质量均匀性和稳定性差，无法大规模产业化生产。

目前国产隔膜主要用于低端手机电池，但隔膜未来的研发重点是新能源汽车动力电池和电力系统储能电池隔膜。应重点解决隔膜的耐热性能，生产能在充、放电过程中大面积正、负极短路后仍能保持隔膜完整性的耐高温复合隔膜；在不影响容量的前提下，做出更薄的能满足小巧、微型产品需要的隔膜和满足动力电池性能需求的多功能复合薄膜；开发吸液性能、保液性能更好的隔膜，提高离子电导率。研发聚合物电解质隔膜、纤维隔膜、陶瓷隔膜等新产品。

智研咨询发布的《2015-2020年中国锂离子电池隔膜市场运营态势与投资前景分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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 2014-2015年中国锂离子电池隔膜行业发展环境分析 27

第一节 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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、2011-2015年产能分析 37
 - 二、2015-2020年产能预测 38
 - 第三节 锂离子电池隔膜市场容量概况 38
 - 一、2011-2015年市场容量分析 38
 - 二、产能配置与产能利用率调查 39
 - 三、2015-2020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2011-2015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 2015-2020年国内产品未来价格走势预测 45
- 第五章 2015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、2015年锂离子电池隔膜产品技术变化特点 48
 - 二、2015年锂离子电池隔膜产品市场的新技术 50
 - 三、2015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 2015年中国锂离子电池隔膜行业发展概况 56

第一节 2015年中国锂离子电池隔膜行业发展态势分析 56

第二节 2015年中国锂离子电池隔膜行业发展特点分析 56

第三节 2015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策略分析 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、2015-2020年我国锂离子电池隔膜市场竞争趋势 62
- 二、2015-2020年锂离子电池隔膜行业竞争格局展望 64
- 三、2015-2020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发展前景分析 66

第一节 2015年锂离子电池隔膜行业投资情况分析 66

- 一、2015年总体投资结构 66
- 二、2015年投资规模情况 66
- 三、2015年投资增速情况 67
- 四、2015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、2015年锂离子电池隔膜投资机会	69
四、2015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发展前景分析	70
一、金融危机下锂离子电池隔膜市场的发展前景	70
二、2015年锂离子电池隔膜市场面临的发展商机	71
第九章 2015-2020年中国锂离子电池隔膜行业发展前景预测分析	73
第一节 2015-2020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 2015-2020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2011—2014年价格及供应情况	80
第三节 2015-2020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 2015-2020年锂离子电池隔膜行业发展趋势及投资风险分析	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、2015-2020年中国锂离子电池隔膜行业发展规模 98
- 三、2015-2020年中国锂离子电池隔膜行业发展趋势预测 98
- 第三节 2015-2020年中国锂离子电池隔膜行业投资风险分析 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、2014-2015年企业经营与财务状况分析 104
 - 三、2014-2015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、2014-2015年企业经营与财务状况分析 111
 - 三、2014-2015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、2014-2015年企业经营与财务状况分析 119
 - 三、2014-2015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、2014-2015年企业经营与财务状况分析 126
 - 三、2014-2015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、2014-2015年企业经营与财务状况分析 132
 - 三、2014-2015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、企业基本概况 139
- 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 139
- 三、2014-2015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、2015年东北地区销售规模 148
- 二、东北地区“规格”销售分析 149
- 三、2015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、2015年华北地区销售规模 150
- 二、华北地区“规格”销售分析 150
- 三、2015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、2015年中南地区销售规模 152
- 二、中南地区“规格”销售分析 152
- 三、2015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、2015年华东地区销售规模 154
- 二、华东地区“规格”销售分析 154
- 三、2015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、2015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 2015-2020年中国锂离子电池隔膜行业投资战略研究 158

第一节 2015-2020年中国锂离子电池隔膜行业投资策略分析 158

- 一、锂离子电池隔膜投资策略 158
- 二、锂离子电池隔膜投资筹划策略 160
- 三、2015年锂离子电池隔膜品牌竞争战略 167

第二节 2015-2020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

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、投资风险及控制策略 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 2008-2015年国内生产总值及其增长速度 27

图表 5 2008-2015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 2015年锂离子电池隔膜投资结构 66

图表 10 2015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 2015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 2015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 2014-2015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 2014-2015年东北地区各规格产品销售比例变化 149
- 图表 55 2014-2015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 2014-2015年华北地区各规格产品销售比例变化 151
- 图表 58 2014-2015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 2014-2015年中南地区各规格产品销售比例变化 153

图表 61 2014-2015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 2014-2015年华东地区各规格产品销售比例变化 155

图表 64 2014-2015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：<https://www.chyxx.com/research/201508/335546.html>