

2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业市场发展现状及十三五盈利前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业市场发展现状及十三五盈利前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/281065281065.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

2015年，全球隔膜出货量为15.48亿平，同比增长42.67%，其中湿法隔膜为9.06亿平，占比58.53%；中国隔膜出货量为7.65亿平，同比增长85.68%，其中湿法隔膜仅为1.95亿平，占比仅为25.49%，中国国产隔膜仍以干法为主，但是湿法出货量增速正在加快。国内的星源材质和苏州捷力等开始为LG化学等国外隔膜企业供货，出货量在2015年增长明显。

2015年全球锂离子电池隔膜竞争格局

2015年中国锂离子电池隔膜竞争格局

中国报告网发布的《2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业市场发展现状及十三五盈利前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章 锂离子电池隔膜概述

第一节 锂离子电池隔膜定义

第二节 锂离子电池隔膜行业发展历程

第三节 锂离子电池隔膜分类情况

第四节 锂离子电池隔膜产业链分析

一、产业链模型介绍

二、锂离子电池隔膜产业链模型分析

第二章 2014-2016年中国锂离子电池隔膜行业发展环境分析

第一节 2014-2016年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

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

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

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

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三章 中国锂离子电池隔膜生产现状分析

第一节 锂离子电池隔膜行业总体规模

第二节 锂离子电池隔膜产能概况

一、2014-2016年产能分析

二、2017-2022年产能预测

第三节 锂离子电池隔膜市场容量概况

一、2014-2016年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2017-2022年市场容量预测

第四节 锂离子电池隔膜产业的生命周期分析

第五节 锂离子电池隔膜产业供需情况

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

第一节 国内产品2014-2016年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测

第五章 2016年我国锂离子电池隔膜行业发展现状分析

第一节 我国锂离子电池隔膜行业发展现状

- 一、锂离子电池隔膜行业品牌发展现状
- 二、锂离子电池隔膜行业需求市场现状
- 三、锂离子电池隔膜市场需求层次分析
- 四、我国锂离子电池隔膜市场走向分析

第二节 中国锂离子电池隔膜产品技术分析

- 一、2016年锂离子电池隔膜产品技术变化特点
- 二、2016年锂离子电池隔膜产品市场的新技术
- 三、2016年锂离子电池隔膜产品市场现状分析

第三节 中国锂离子电池隔膜行业存在的问题

- 一、锂离子电池隔膜产品市场存在的主要问题
- 二、国内锂离子电池隔膜产品市场的三大瓶颈
- 三、锂离子电池隔膜产品市场遭遇的规模难题

第四节 对中国锂离子电池隔膜市场的分析及思考

- 一、锂离子电池隔膜市场特点
- 二、锂离子电池隔膜市场分析
- 三、锂离子电池隔膜市场变化的方向
- 四、中国锂离子电池隔膜行业发展的新思路
- 五、对中国锂离子电池隔膜行业发展的思考

第六章 2016年中国锂离子电池隔膜行业发展概况

第一节 2016年中国锂离子电池隔膜市场发展现状分析

第二节 2016年中国锂离子电池隔膜行业发展特点分析

第三节 2016年中国锂离子电池隔膜行业市场供需分析

第七章 锂离子电池隔膜行业市场竞争分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 锂离子电池隔膜市场竞争策略分析

- 一、锂离子电池隔膜市场增长潜力分析
- 二、锂离子电池隔膜产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 锂离子电池隔膜企业竞争策略分析

- 一、2017-2022年我国锂离子电池隔膜市场竞争趋势
- 二、2017-2022年锂离子电池隔膜行业竞争格局展望
- 三、2017-2022年锂离子电池隔膜行业竞争策略分析

第八章 锂离子电池隔膜行业投资与趋势预测分析

第一节 2016年锂离子电池隔膜行业投资情况分析

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

第二节 锂离子电池隔膜行业投资机会分析

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

第三节 锂离子电池隔膜行业趋势预测分析

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

第九章 2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业趋势预测分析

第一节 2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业发展预测分析

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

第二节 2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

第十章 锂离子电池隔膜上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 主要原材料2014-2016年价格及供应情况

第三节 2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章 锂离子电池隔膜行业上下游行业分析

第一节 上游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对锂离子电池隔膜行业的影响

四、行业竞争状况及其对锂离子电池隔膜行业的意义

第二节 下游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对锂离子电池隔膜行业的影响

五、行业竞争状况及其对锂离子电池隔膜行业的意义

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

第一节 当前锂离子电池隔膜存在的问题

第二节 锂离子电池隔膜未来发展预测分析

一、中国锂离子电池隔膜发展方向分析

二、2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业发展规模

三、2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业发展趋势预测

第三节 2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 锂离子电池隔膜国内重点生产厂家分析

第一节 深圳市星源材质科技股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 佛山市金辉高科光电材料有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 南通天丰电子新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 佛山市东航光电科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十四章 锂离子电池隔膜地区销售分析

第一节 中国锂离子电池隔膜区域销售市场结构变化

第二节 锂离子电池隔膜“东北地区”销售分析

- 一、2016年东北地区销售规模
- 二、东北地区“规格”销售分析
- 三、2016年东北地区“规格”销售规模分析

第三节 锂离子电池隔膜“华北地区”销售分析

- 一、2016年华北地区销售规模
- 二、华北地区“规格”销售分析
- 三、2016年华北地区“规格”销售规模分析

第四节 锂离子电池隔膜“中南地区”销售分析

- 一、2016年中南地区销售规模
- 二、中南地区“规格”销售分析
- 三、2016年中南地区“规格”销售规模分析

第五节 锂离子电池隔膜“华东地区”销售分析

- 一、2016年华东地区销售规模
- 二、华东地区“规格”销售分析
- 三、2016年华东地区“规格”销售规模分析

第六节 锂离子电池隔膜“西北地区”销售分析

- 一、2016年西北地区销售规模
- 二、西北地区“规格”销售分析

第十五章 2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业投资规划建议研究

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

- 一、锂离子电池隔膜投资前景研究
- 二、锂离子电池隔膜投资筹划策略

三、2016年锂离子电池隔膜品牌竞争战略

第二节 2017-2022年中国锂离子电池隔膜行业品牌建设策略

一、锂离子电池隔膜的规划

二、锂离子电池隔膜的建设

三、锂离子电池隔膜业成功之道

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 中国锂离子电池隔膜行业市场发展趋势预测

第二节 锂离子电池隔膜产品投资机会

第三节 锂离子电池隔膜产品投资趋势分析

第四节 项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资前景及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

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

图表2 产业链形成模式示意图

图表3 锂离子电池隔膜行业的产业链结构图

图表4 2014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表5 2014-2016年我国全社会固定资产投资及其增长速度

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

图表7 我国锂离子电池隔膜行业所处生命周期示意图

图表8 行业生命周期、战略及其特征

图表9 2016年锂离子电池隔膜投资结构

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

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

图表12 我国锂离子电池产量分省市统计表(2014年1-12月)

图表13 2016年我国锂离子电池产量分省市统计表

图表14 锂离子电池隔膜生产工艺对比

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

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

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

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

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

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

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/281065281065.html>