

2019-2025年中国锂电隔膜行业市场调查研究及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国锂电隔膜行业市场调查研究及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/445467.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

锂离子电池隔膜是在锂离子电池正极和负极之间的一种聚合物隔膜，它是锂电池当中非常重要的部分。在日常生活中，它对电池的安全、加工成本都有着很大影响。它能使存在的电子在中间无法自由流动，并促使电解质液里的离子在正极和负极之间快速穿行。它的传导能力非间接的表现了锂电池的完整功能，并且隔绝正级和负极的用途迫使电池在非常规充电以及过高温度的状态下能够阻止电流持续上升，阻止电池因为短路而引起事故发生，同时包含微孔自闭的保护性能，这会使电池的消费者和物品起到很好的防护作用。锂电池隔膜除了具有常规隔膜材料的性能要求，还具有较高离子迁移数、电化学稳定性能、优异力学性和较高保液率等独特的性能。如今社会上的锂电隔膜以聚乙烯、聚丙烯为主要部分的聚烯烃隔膜。在新能源汽车、3C产品等市场需求的推动下，我国锂电池隔膜市场快速增长。2018年国内隔膜出货量达到20.2亿平，同比增长40.3%。

2014-2018年中国锂电池隔膜出货量

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 锂电池隔膜概述

第一节 锂电池隔膜定义及特性

第二节 锂电池隔膜的分类及基体材料

第三节 锂电池材料构成及价值分布

第二章 世界电池隔膜重点营运分析析

第一节 Celgard（美国）

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 AsahiKasai（日本旭化成）

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 Tonen (东燃化学)

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 UBE (日本宇部)

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

第三章 2013-2018年中国电池隔膜产业运行环境分析

第一节 2013-2018年中国宏观经济环境分析

一、GDP增长分析

二、CPI、PPI走势

三、恩格尔系数走低

第二节 2013-2018年中国电池隔膜市场政策环境分析

一、中国经济刺激计划对中国电池隔膜业的影响

二、电池产业新政策及对电池隔膜业的影响

三、相关产业法律法规及对电池隔膜业的影响

第三节 2013-2018年中国电池隔膜市场技术环境分析

一、国产高品质碱性电池隔膜技术打破国外垄断

二、高端隔膜的指标还未达到国外产品的水平

三、隔膜制造技术发展趋势

四、隔膜造孔工程技术

五、国内外隔膜技术现状

第四节 2013-2018年中国电池隔膜市场社会环境分析

第四章 锂电池隔膜关键技术研究

第一节 锂电池隔膜相关概述

一、锂电池隔膜性能

二、锂电池隔膜占电池成本份额

第二节 隔膜基体材料

一、聚丙烯

二、聚乙烯材料

三、添加剂

第三节 造孔工程技术

一、干法

二、湿法

第五章 2013-2018年中国电池隔膜行业市场运行态势剖析

第一节 2013-2018年中国电池隔膜行业发展动态分析

一、国产化进程将呈现"两连跳格局"

二、锂电池材料构成及价值分布

三、两大国家级十三五产业规划强力支撑隔膜行业发展

第二节 2013-2018年中国电池隔膜市场发展现状分析

一、全球隔膜厂产能及客户情况

二、锂离子电池隔膜国产化进展

三、锂离子电池隔膜的市场化发展已经初具规模

第三节 2018年中国电池隔膜市场发展对策与建议分析

第六章 中国电池隔膜所属行业进出口贸易数据监测

第一节 中国乙烯聚合物制电池隔膜所属行业进出口总体数据

一、中国乙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析

二、中国乙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析

三、中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

四、中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析

第二节 中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据

一、中国丙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析

二、中国丙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析

三、中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

四、中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析

第七章 2013-2018年中国电池隔膜市场竞争格局透析

第一节 2013-2018年全球电池隔膜行业竞争现状

一、锂电池隔膜国外研究分析

二、全球重点锂电池隔膜厂商

三、全球隔膜厂产能及客户情况

第二节 2013-2018年中国电池隔膜产业竞争分析

一、国内锂电池隔膜研究现状

二、国内锂电池隔膜重点厂商

从隔膜企业的竞争格局来看，与动力电池一样也呈分化趋势，前五家企业占比不断提升，为54.3%，较2017年提升4.3个百分点。隔膜是重资产、技术密集型行业，当前众多隔膜厂商纷纷扩产湿法隔膜，随着动力电池对高端隔膜的需求提升，率先通过产能扩张赢取先发优势，通过规模效应降低成本，同时拥有涂覆技术的龙头企业有望在未来的竞争中脱颖而出。

2018年我国湿法隔膜市场份额

三、国内锂电池隔膜市场容量

第三节 2018年中国电池隔膜行业竞争中存的问题及发展策略

第八章 中国电池隔膜优势生产企业竞争力及关键性数据分析

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 桂林新时科技公司

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 上海世龙科技有限公司

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

第九章 2013-2018年中国锂电池运行新态势透析

第一节 2013-2018年中国锂电池行业发展综述

- 一、国内锂离子电池行业发展的有利条件
- 二、我国锂离子电池需求大幅增长
- 三、我国锂电池发展取得的成果
- 四、我国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平
- 五、贸易战对锂电池行业的影响

第二节 2013-2018年中国锂电池研发进展分析

- 一、新一代锂离子蓄电池研发概况
- 二、电动轿车专用锂电池研究新进展
- 三、中国新型锂电池研发获得重大突破

第三节 2013-2018年中国锂电池区域市场分析

一、深圳

- 1、深圳锂电池制造业的地位
- 2、深圳锂电池产业居全国领先水平
- 3、深圳将重点扶持发展高端锂电池产业

二、河南省

- 1、河南省锂电池发展简述
- 2、河南新乡市锂电池产业发展现状及特点
- 3、河南省其它主要市县锂电池产业简况

第四节 2019-2025年中国锂电池前景预测分析

第十章 2019-2025年中国电池隔膜行业发展预测及风险分析

第一节 2019-2025年中国电池隔膜行业供需预测

- 一、市场规模预测
- 二、生产预测
- 三、需求量预测

第二节 2019-2025年中国电池隔膜行业投资机会分析

第三节 2019-2025年中国电池隔膜行业风险分析

- 一、市场供需风险
- 二、经营管理风险
- 三、政策风险
- 四、其它风险

第十一章 2019-2025年中国电池隔膜行业发展成本及战略问题分析

第一节 中国电池隔膜行业成本压力上行（AK LY）

一、用工成本显着提高

二、节能成本

三、财务成本

第二节 2019-2025年中国电池隔膜行业发展战略及策略建议

一、对行业发展形势的总体判断

二、发展战略及市场策略分析

图表目录：

图表 锂电池隔膜的一般要求

图表 锂电池隔膜的主要厂商及其主要产品

图表 锂电池的成本构成

图表 锂电池材料利润率情况

图表 锂电池隔膜生产工艺

图表 单层锂离子电池隔膜扫描电镜照片

图表 湿法工艺流程图

图表 弱相互作用的结晶性聚合物-溶剂体系相图

图表 热致相分离法制备的锂离子电池隔膜表面扫描电镜照片

图表 锂电池隔膜生产工艺特点

图表 全球生产锂电池隔膜企业及份额

图表 世界主要锂电池厂商使用隔膜情况

图表 国内生产锂电池隔膜的主要企业产能及工艺路线

图表 2019-2025年锂电池隔膜市场需求预测

图表 锂电池市场应用的演变

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/445467.html>