

2020-2025年中国锂电隔膜行业市场运营现状及行业发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国锂电隔膜行业市场运营现状及行业发展趋势报告》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/507719.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

在锂电池的结构中，隔膜是关键的内层组件之一。对于锂电池系列，由于电解液为有机溶剂体系，因而需要有耐有机溶剂的隔膜材料，一般采用高强度薄膜化的聚烯烃多孔膜。

我国隔膜行业起步于21世纪初，经过十几年的发展，从高度依赖进口到国产替代再到海外拓展，我国隔膜行业已日渐成熟，众多厂商打入海内外各大电池厂商供应体系，成为全球隔膜市场中重要的组成部分。受能源汽车产业迅速发展的带动，国内锂离子电池隔膜需求从2014年的5.75亿平方米逐步增长至2019年的27.4亿平方米，同时对锂离子电池隔膜性能要求进一步提升。符合轻薄化发展趋势的湿法隔膜逐渐成为国内隔膜市场主流，2019年占比达到73%。因为旭化成、东丽、SKI等企业在湿法隔膜领域较为领先，国产替代顺势展开。经过本土企业的技术研发与产能扩张，整个锂离子电池隔膜市场国产化率已经达到93%。

2014-2019中国锂电隔膜需求量

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、公司运营状况分析

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、公司运营状况分析

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、公司运营状况分析
- 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、公司运营状况分析
- 四、公司优劣势分析

第三章 2015-2019年中国电池隔膜产业运行环境分析

第一节2015-2019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2015-2019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2015-2019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预测分析
- 四、隔膜造孔工程技术
- 五、国内外隔膜技术现状调研

第四节2015-2019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 2015-2019年中国电池隔膜行业市场运行态势剖析

第一节2015-2019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2015-2019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状况分析

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2019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所属行业进口数据分析

二、中国乙烯聚合物制电池隔膜所属行业出口数据分析

三、中国乙烯聚合物制电池隔膜所属行业进出口平均单价分析

四、中国乙烯聚合物制电池隔膜所属行业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所属行业进出口总体数据

一、中国丙烯聚合物制电池隔膜所属行业进口数据分析

二、中国丙烯聚合物制电池隔膜所属行业出口数据分析

三、中国丙烯聚合物制电池隔膜所属行业进出口平均单价分析

四、中国丙烯聚合物制电池隔膜所属行业进出口国家及地区分析

第七章 2015-2019年中国电池隔膜市场竞争格局透析

第一节2015-2019年全球电池隔膜行业竞争现状调研

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状况分析

第二节2015-2019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调研

二、国内锂电池隔膜重点厂商

三、国内锂电池隔膜市场容量

第三节2019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、公司运营状况分析

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、公司运营状况分析

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、公司运营状况分析

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、公司运营状况分析

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、公司运营状况分析

四、公司优劣势分析

第九章 2015-2019年中国锂电池运行新态势透析

第一节2015-2019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2015-2019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2015-2019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2020-2025年中国锂电池前景预测分析

第十章 2020-2025年中国电池隔膜行业发展预测及风险分析

第一节2020-2025年中国电池隔膜行业供需预测分析

一、市场规模预测分析

二、生产预测分析

三、需求量预测分析

欧盟实施最严碳排放政策倒逼转型电动化，同时欧洲国家大幅提高补贴额度，全球主流车企的电动新车型在未来几年将迎来投放周期；国内政策落地，叠加国产特斯拉和合资车企放量，疫情影响消退后2020年下半年开始行业有望继续快速增长，全球动力电池行业即将爆发。受益下游高景气，市场对于锂电隔膜需求增长，2020-2022年锂电隔膜需求有望达到27.47、39.75、50.92亿平方米，同比增长50.12%、44.68%、28.10%。

2020-2022年锂电隔膜需增长幅度

第二节2020-2025年中国电池隔膜行业投资机会分析

第三节2020-2025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 2020-2025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

- 一、用工成本显著提高
- 二、节能成本（AK LT）
- 三、财务成本

第二节 2020-2025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状况分析

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状况分析

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2020-2025年锂电池隔膜市场需求预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/507719.html>