

# 2022-2027年中国锂电隔膜行业运行态势及未来发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国锂电隔膜行业运行态势及未来发展趋势预测报告》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/channel/chemical/778883.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

隔膜是锂电池四大关键材料中最晚实现国产的环节，到2010年，锂电池正极、负极和电解液都实现了国产化，但隔膜一直依赖进口，受制于人，所以价格也非常高。2011年国内开始对整个新能源汽车产业链实行力度极大的补贴政策后，隔膜行业的投资、技术和工艺水平开始大幅提升，2015年后部分企业已掌握了核心技术并掌握了成本优势。2019年后，隔膜国产化比例已达到90%。

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 2017-2021年中国电池隔膜产业运行环境分析

### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国电池隔膜市场技术环境分析

### 第四节 2017-2021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 2017-2021年中国电池隔膜行业市场运行态势剖析

### 第一节 2017-2021年中国电池隔膜行业发展动态分析

### 第二节 2017-2021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 2021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 2017-2021年中国电池隔膜市场竞争格局透析

第一节 2017-2021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 2017-2021年中国电池隔膜产业竞争分析

第三节 2021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

第三节 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 2017-2021年中国锂电池运行新态势透析

第一节 2017-2021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、国际形势对锂电池行业的影响

#### 第二节 2017-2021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 2017-2021年中国锂电池区域市场分析

##### 一、深圳

##### 二、河南省

#### 第四节 2022-2027年中国锂电池前景预测分析

### 第十章 2022-2027年中国电池隔膜行业发展预测及风险分析

#### 第一节 2022-2027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

#### 第二节 2022-2027年中国电池隔膜行业投资机会分析

#### 第三节 2022-2027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 2022-2027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、用工成本显着提高

##### 二、节能成本（HJHT）

##### 三、财务成本

#### 第二节 2022-2027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2022-2027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/channel/chemical/778883.html>