

# 2018-2024年中国电池隔膜产业市场深度调查分析 及投资前景研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国电池隔膜产业市场深度调查分析及投资前景研究预测报告》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/363120.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

电池隔膜 battery separator，是指在电池正极和负极之间一层隔膜材料，是电池中非常关键的部分，对电池安全性和成本有直接影响，其主要作用是：隔离正、负极并使电池内的电子不能自由穿过，让电解液中的离子在正负极之间自由通过。

电池隔膜的离子传导能力直接关系到电池的整体性能，其隔离正负极的作用使电池在过度充电或者温度升高的情况下能限制电流的升高，防止电池短路引起爆炸，具有微孔自闭保护作用，对电池使用者和设备起到安全保护的作用。

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 2016-2018年世界电池隔膜行业整体运营状况分析

第一节 2016-2018年世界电池隔膜产业运行环境分析

一、全球经济环境分析

二、全球锂电池制造业运行总况

第二节 2016-2018年世界电池隔膜行业综述

一、世界电池隔膜市场热点聚焦

二、全球锂电池隔膜走上高能效之路

三、世界电池隔膜市场发展动态分析

1、埃克森美孚化工开发共挤式电池隔膜两个新牌号

2、关键技术被日本和美国所垄断

第三节 2016-2018年世界电池隔膜主要国家运行分析

第四节 2018-2024年世界电池隔膜行业发展趋势分析

第二章 2016-2018年世界电池隔膜重点营运分析析

第一节 Celgard（美国）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 Asahi Kasai（日本旭化成）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 Tonen（东燃化学）

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 第四节 UBE（日本宇部）

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三章 2016-2018年中国电池隔膜行业市场发展环境解析

#### 第一节 2016-2018年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、社会消费品零售总额
- 八、对外贸易&进出口
- 九、中国电子产业在国民经济中的地位

#### 第二节 2016-2018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 2016-2018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

#### 第四节 2016-2018年中国电池隔膜市场社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

### 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 中国电池隔膜行业市场运行态势剖析

### 第一节 中国电池隔膜行业发展动态分析

#### 一、六安纳米电池隔膜获国家资金470万

#### 二、投资1.5亿元的纳米电池隔膜项目落户六安开发区

#### 三、比亚迪与佛山塑胶集团合资扩建锂离子电池隔膜项目

#### 四、河南研发出高品质碱性电池隔膜技术

#### 五、星源材质举行国产锂离子电池隔膜投产新闻发布会

### 第二节 中国电池隔膜产业现状综述

#### 一、国内动力锂离子电池隔膜产业化现状剖析

#### 二、动力锂电池隔膜国产化获突破

### 第三节 2016-2018年中国电池隔膜市场发展现状分析

#### 一、锂离子电池隔膜市场分析

#### 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

### 第四节 2016-2018年中国加快电池隔膜建设

## 第六章 2011-2018年中国电池隔膜进出口贸易数据监测

### 第一节 2011-2018年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据（39201010）

#### 一、乙烯聚合物制电池隔膜进出口分析

#### 二、乙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析

### 第二节 2011-2018年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据（39202010）

#### 一、丙烯聚合物制电池隔膜进出口分析

#### 二、丙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析

## 第七章 2016-2018年中国电池隔膜市场竞争格局透析

### 第一节 2016-2018年中国电池隔膜行业竞争现状

#### 一、四川大学主导研发的锂电池隔膜打破国外垄断

#### 二、电池隔膜技术是核心竞争力

#### 三、成本、价格竞争分析

## 第二节 2016-2018年中国电池隔膜产业在建项目分析

### 一、电池隔膜投资拟在建新项目分析

### 二、电池隔膜增资扩建项目分析

## 第三节 2016-2018年中国电池隔膜产业集中度分析

### 一、生产企业集中度分析

### 二、市场集中度分析

## 第四节 2016-2018年中国电池隔膜行业竞争中存的问题

## 第五节 2018-2024年中国电池隔膜行业竞争趋势分析

## 第八章 2016-2018年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 佛塑股份(000973)

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 深圳市星源材质科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 佛山市金辉高科光电材料有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 桂林新时科技公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第六节 上海世龙科技有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第七节 隆回县厚重工业滤布厂

#### 一、企业发展简况分析

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经营优劣势分析

### 第八节 常州市崔卫电器有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第九节 常州市迪恩电池材料有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第十节 深圳市金润能源材料有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第九章 2016-2018年中国锂电池运行新态势透析

### 第一节 2016-2018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、金融危机对锂电池行业的影响

### 第二节 2012-2018年中国锂离子电池产量数据统计分析

#### 一、2012-2018年中国锂离子电池产量数据分析

#### 二、2016-2018年中国锂离子电池产量数据分析

#### 三、2016-2018年中国锂离子电池产量增长性分析

### 第三节 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

### 第四节 2016-2018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

##### 4、深圳两家锂电池新材料企业逆势扩张

## 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

## 第五节 2018-2024年中国锂电池前景预测分析

## 第十章 2018-2024年中国电池隔膜行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2018-2024年中国电池隔膜行业发展前景分析

#### 一、中国锂电池前景预测分析

#### 二、电池隔膜技术趋势分析

### 第二节 2018-2024年中国电池隔膜行业市场预测分析

#### 一、电池隔膜市场供需预测分析

#### 二、电池隔膜进出口贸易预测分析

### 第三节 2018-2024年中国电池隔膜市场盈利预测分析

## 第十一章 2018-2024年中国电池隔膜行业投资潜力研究（AK LT）

### 第一节 2016-2018年中国电池材料业投资概况

#### 一、电池材料投资特性

#### 二、电池材料业投资环境分析

### 第二节 2018-2024年中国电池隔膜行业投资机会分析

### 第三节 2018-2024年中国电池隔膜行业投资风险预警

#### 一、技术风险

#### 二、宏观调控政策风险

#### 三、原料供给风险

#### 四、市场竞争风险

### 第四节 专家投资观点

## 图表目录：

图表1 2016-2018年国内生产总值初步核算数据

图表2 GDP环比增长速度

图表3 2011-2018年我国国内生产总值及其增长速度

图表4 2016-2018年国内生产总值初步核算数据

图表5 GDP环比增长速度

图表6 2016-2018年全国居民消费价格涨跌幅度

图表7 2014年12月-2018年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表8 2014年12月-2018年我国鲜菜、鲜果价格变动情况

图表9 2016-2018年居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表10 2016-2018年居民消费价格分类别环比涨跌幅  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/363120.html>