

## 中国锂电池隔膜行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

锂电池的结构中，隔膜是关键的内层组件之一。隔膜的性能决定了电池的界面结构、内阻等，直接影响电池的容量、循环以及安全性能等特性，性能优异的隔膜对提高电池的综合性能具有重要的作用。隔膜的主要作用是使电池的正、负极分隔开来，防止两极接触而短路，此外还具有能使电解质离子通过的功能。隔膜材质是不导电的，其物理化学性质对电池的性能有很大的影响。电池的种类不同，采用的隔膜也不同。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。

当前国内锂电池隔膜行业大步快跑的同时，国产隔膜和铝塑膜行业面临的挑战不容忽视，在隔膜领域。一是产能过剩;二是品质良莠不齐;三是高端市场仍由国外巨头占据。此外，随着三元电池解禁及高能量密度电池的诉求，电池安全性要求越来越高，对隔膜的要求相应提高，市场对于涂覆隔膜等新技术正在提出新的要求。

隔膜是保证锂离子电池安全稳定工作的核心材料。目前我国锂电池隔膜依赖进口较大，未来随着产能的扩大，将有极大的进口替代空间。

隔膜的性能决定了电池的界面结构、内阻等，直接影响电池的容量、循环以及安全性能等特性，性能优异的隔膜对提高电池的综合性能具有重要的作用。隔膜的主要作用是使电池的正、负极分隔开来，防止两极接触而短路，此外还具有能使电解质离子通过的功能。

隔膜材质是不导电的，其物理化学性质对电池的性能有很大的影响。电池的种类不同，采用的隔膜也不同。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。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国锂电池隔膜市场进行了分析研究。报告在总结中国锂电池隔膜行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国锂电池隔膜行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为锂电池隔膜企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一章 锂电池隔膜行业相关概述

## 第一节 锂电池隔膜基本情况

## 一、锂电池隔膜定义

二、锂电池隔膜特性

三、锂电池隔膜六大性能参数

四、锂离子电池隔膜材料种类及优缺点

五、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 锂电池隔膜行业产业链分析

一、锂电池隔膜行业产业链结构

二、上游相关行业发展分析

三、下游应用行业发展分析

第三节 近三年中国锂电池隔膜行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、行业周期

第四节 "十四五"时期，锂电池隔膜行业发展分析

一、"十四五"规划对新能源汽车全产业链发展影响

二、"十四五"规划对锂电池隔膜行业发展的影响

三、"十四五"规划为锂电池隔膜行业布局发展方向

第二章 2024-2029年锂电池隔膜行业发展环境分析

第一节 行业政策环境分析

一、行业管理体制

二、行业相关政策

三、行业发展规划

第二节 行业经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

二、国内宏观经济环境分析

### 三、宏观经济对动力锂电池行业影响分析

#### 第三节 行业社会发展环境分析

##### 一、能源瓶颈日益凸显

##### 二、倡导节能环保

#### 第四节 锂电池隔膜生产工艺分析

##### 一、干法

###### 1、单向拉伸

###### 2、双向拉伸

###### 3、两种干法工艺特点比较

##### 二、湿法

###### 1、工艺介绍

###### 2、工艺产品特点

###### 3、工艺关键系统

###### 4、湿法制备的企业

###### (1)德国布鲁克纳

###### (2)日本制钢所

###### (3)日本东丽

###### (4)韩国ski

###### (5)韩国master

###### (6)青岛中科华联

##### 三、干湿法隔膜技术优劣比较

##### 四、干湿法隔膜性能比较

##### 五、锂电池隔膜行业技术发展趋势

#### 第三章 全球锂电池隔膜行业发展分析

## 第一节 世界锂电池隔膜行业发展分析

### 一、世界锂电池隔膜行业发展分析

### 二、世界锂电池隔膜行业发展现状

## 第二节 全球锂电池隔膜市场分析

### 一、全球锂电池隔膜需求分析

### 二、欧美锂电池隔膜需求分析

### 三、中外锂电池隔膜市场对比

## 第三节 2019-2023年主要国家或地区锂电池隔膜行业发展分析

### 一、美国锂电池隔膜行业分析

### 二、日本锂电池隔膜行业分析

### 三、欧洲锂电池隔膜行业分析

## 第四章 中国锂电池隔膜行业发展分析

### 第一节 2019-2023年中国锂电池隔膜行业发展状况

#### 一、锂电池隔膜行业发展状况分析

#### 二、中国锂电池隔膜行业发展动态

#### 三、中国锂电池隔膜行业发展热点

### 第二节 2019-2023年中国锂电池隔膜行业市场发展分析

#### 一、2019-2023年中国锂电池隔膜市场规模分析

#### 二、2019-2023年中国隔膜产品结构变化

#### 三、2019-2023年中国锂电池隔膜产能分析

##### 1、湿法隔膜

##### 2、干法隔膜

#### 四、2019-2023年中国锂电主流型号隔膜价格走势

### 第三节 2019-2023年中国锂电池隔膜市场供需状况

一、中国锂电池隔膜行业供给能力

二、中国锂电池隔膜市场供给分析

三、中国锂电池隔膜市场需求分析

四、中国锂电池隔膜产品价格分析

第四节 中国锂电池隔膜产业进出口分析

一、2019-2023年中国锂电池隔膜产品进出口分析

二、2024-2029年中国锂电池隔膜产品进出口预测

第五章 锂电池隔膜行业竞争格局分析

第一节 锂电池隔膜行业竞争结构分析

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、买方议价能力

第二节 锂电池隔膜行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 锂电池隔膜行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

#### 第四节 2019-2023年锂电池隔膜行业竞争格局分析

- 一、锂电池隔膜行业竞争分析
- 二、中外锂电池隔膜产品竞争分析
- 三、国内外锂电池隔膜竞争分析
- 四、中国锂电池隔膜市场竞争分析
- 五、国内主要锂电池隔膜企业动向

#### 第六章 锂电池隔膜企业竞争策略分析

##### 第一节 锂电池隔膜市场竞争策略分析

- 一、锂电池隔膜市场增长潜力分析
- 二、锂电池隔膜主要潜力品种分析
- 三、现有锂电池隔膜产品竞争策略分析
- 四、潜力锂电池隔膜品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

##### 第二节 锂电池隔膜企业竞争策略分析

- 一、2024-2029年中国锂电池隔膜市场竞争趋势
- 二、2024-2029年锂电池隔膜行业竞争格局展望
- 三、2024-2029年锂电池隔膜行业竞争策略分析
- 四、2024-2029年锂电池隔膜企业竞争策略分析

#### 第七章 主要锂电池隔膜企业竞争分析

##### 第一节 深圳市星源材质科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业业务发展
- 三、竞争优势分析
- 四、2019-2023年经营情况

## 五、2024-2029年发展战略

### 第二节 上海恩捷新材料科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业业务发展

#### 三、竞争优势分析

#### 四、2019-2023年经营情况

#### 五、2024-2029年发展战略

### 第三节 中材科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业业务发展

#### 三、竞争优势分析

#### 四、2019-2023年经营情况

#### 五、2024-2029年发展战略

### 第四节 重庆云天化纽米科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业业务发展

#### 三、竞争优势分析

#### 四、2019-2023年经营情况

#### 五、2024-2029年发展战略

### 第五节 武汉惠强新能源材料科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业业务发展

#### 三、竞争优势分析

#### 四、2019-2023年经营情况

## 五、2024-2029年发展战略

### 第六节 河北金力新能源材料科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业业务发展

#### 三、竞争优势分析

#### 四、2019-2023年经营情况

#### 五、2024-2029年发展战略

### 第七节 深圳中兴新材技术股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业业务发展

#### 三、竞争优势分析

#### 四、2019-2023年经营情况

#### 五、2024-2029年发展战略

### 第八节 沧州明珠塑料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业业务发展

#### 三、竞争优势分析

#### 四、2019-2023年经营情况

#### 五、2024-2029年发展战略

### 第九节 浙江大东南股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业业务发展

#### 三、竞争优势分析

#### 四、2019-2023年经营情况



## 五、2024-2029年发展战略

### 第十节 佛山市盈博莱科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业业务发展

#### 三、竞争优势分析

#### 四、2019-2023年经营情况

#### 五、2024-2029年发展战略

## 第八章 2024-2029年中国锂电池隔膜行业发展趋势预测

### 第一节 2024-2029年行业影响因素分析

#### 一、有利因素

#### 二、不利因素

### 第二节 锂电池隔膜行业发展规模预测

#### 一、锂电池隔膜行业市场规模预测

#### 二、锂电池隔膜行业市场供给预测

#### 三、锂电池隔膜行业市场需求预测

### 第三节 锂电池隔膜行业发展前景展望

#### 一、行业发展机遇分析

#### 二、行业发展推动因素

#### 三、行业发展前景展望

### 第四节 锂电池隔膜行业发展趋势预测

#### 一、行业市场趋势预测

#### 二、行业产品发展方向

#### 三、行业技术革新趋势

#### 四、行业企业发展趋势

## 第九章 2024-2029年中国锂电池隔膜行业投资分析

## 第一节 锂电池隔膜行业投资特性分析

### 一、锂电池隔膜行业三大壁垒

- 1、技术壁垒高(技术工艺难)
- 2、资金壁垒高(资金投入大)
- 3、销售壁垒高(认证周期长)

### 二、锂电池隔膜行业盈利因素分析

### 三、锂电池隔膜行业盈利模式分析

## 第二节 锂电池隔膜行业投资风险分析

### 一、政策风险及防范

### 二、技术风险及防范

### 三、供求风险及防范

### 四、宏观经济风险及防范

### 五、关联行业风险及防范

### 六、经营风险及防范

### 七、其他风险及防范

## 第三节 锂电池隔膜行业投资机会分析

### 一、锂电池隔膜行业投资环境分析

### 二、锂电池隔膜行业投资价值分析

### 三、锂电池隔膜行业投资机会分析

## 第四节 锂电池隔膜行业投资战略规划

### 一、锂电池隔膜行业总体投资战略分析

### 二、锂电池隔膜行业细分市场投资战略分析

### 三、锂电池隔膜行业区域市场投资战略分析

## 第十章 2024-2029年中国锂电池隔膜行业研究结论及建议

第一节 中道泰和锂电池隔膜行业研究结论

第二节 中道泰和锂电池隔膜行业投资建议

一、投资方向建议

二、投资方式建议

附录

图表目录

图表：锂电池隔膜分类

图表：锂电池隔膜六大性能参数

图表：锂电池隔膜行业产业链情况

图表：行业发展周期

图表：两种干法工艺特点比较

图表：2019-2023年中国锂电池隔膜行业市场规模情况

图表：2014-2019-2023年我国锂电池隔膜产品结构

图表：2019-2023年中国湿法隔膜产能情况

图表：2019-2023年中国干法隔膜产能情况

图表：2019-2023年5月-2019-2023年1月中国锂电池隔膜价格走势(单位：元/平米)

图表：2019-2023年中国锂电池隔膜行业产量情况

图表：2019-2023年中国锂电池隔膜进出口情况

图表：2019-2023年深圳市星源材质科技股份有限公司经营概况

图表：2019-2023年云南恩捷新材料股份有限公司经营概况

图表：中材科技股份有限公司经营状况

图表：纽米科技2019-2023年上半年营收情况

图表：纽米科技2019-2023年上半年资产情况

图表：2019-2023年沧州明珠塑料股份有限公司经营状况

图表：大东南2019-2023年第三季度营收情况

图表：盈博莱2019-2023年上半年营收情况

图表：盈博莱2019-2023年上半年资产情况

图表：2024-2029年中国锂电池隔膜行业市场规模预测

图表：2024-2029年中国锂电池隔膜出货量预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210422/208219.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)