

# 2020-2026年中国锂电池隔膜行业发展趋势与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国锂电池隔膜行业发展趋势与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202002/152537.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

2016年全球锂离子电池市场规模达1850.23亿元。随着产业链的良好拉动，锂电池市场增长，到2019年全球锂离子电池市场规模将达2060.62亿元。预计2019年全球锂电池市场规模将到2313.26亿元。

锂电池隔膜低端产品竞争激烈，高端产品是发展方向。在行业发展初期，我国企业受制于基体材料、设备和生产工艺等因素，主要以中低端隔膜产品为主，同质化现象严重，使得低端隔膜产品竞争日趋激烈，隔膜价格不断走低。随着锂电池在安全性、载电密度等方面需求不断提升，高端隔膜产品的需求也越来越大。目前，我国高端隔膜市场盈利能力仍有保障，尤其是壁垒较高的湿法涂覆隔膜。具备中高端产品生产能力的星源材质和沧州明珠产品毛利率均超过50%，远高于国内平均水平，并已进入国内外一线动力电池厂商供应链体系。因此，高端产品将是未来锂电池隔膜市场的发展方向。

报告目录：

### 第1章：中国锂电池隔膜行业发展概况

#### 1.1 中国锂电池隔膜行业定义

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业产品分类

#### 1.2 中国锂电池隔膜行业工艺技术分析

##### 1.2.1 行业工艺技术分类

##### 1.2.2 行业主要工艺技术对比

###### (1) 主要工艺技术特点

###### (2) 主要工艺技术产品特点

###### (3) 主要工艺技术产品优劣势分析

###### (4) 主要工艺技术代表企业

##### 1.2.3 行业技术发展路径

#### 1.3 中国锂电池隔膜行业发展环境分析

##### 1.3.1 行业发展经济环境分析

###### (1) 全球经济环境发展分析

###### (2) 国内经济环境发展分析

##### 1.3.2 行业发展政策环境分析

###### (1) 行业监管政策

(2) 行业发展规划分析

### 1.3.3 行业发展技术环境分析

(1) 行业专利技术申请量

(2) 行业专利技术分类

(3) 行业专利技术申请人

(4) 行业技术发展趋势

### 1.3.4 行业发展社会环境分析

## 1.4 行业发展环境综合分析

## 1.5 中国锂电池隔膜行业产业链分析

### 1.5.1 行业产业链简介

### 1.5.2 行业主要原材料市场分析

(1) 高纯氧化铝市场分析

(2) 陶瓷材料市场分析

## 第2章：全球锂电池隔膜行业发展分析

### 2.1 全球锂电池隔膜行业发展历程分析

### 2.2 全球锂电池隔膜行业发展现状分析

#### 2.2.1 行业发展存在问题分析

#### 2.2.2 行业发展产能分析

#### 2.2.3 行业发展产量分析

#### 2.2.4 行业发展产值分析

#### 2.2.5 行业市场均价分析

### 2.3 全球锂电池隔膜行业市场竞争分析

#### 2.3.1 行业主要生产企业格局

#### 2.3.2 行业主要企业产品及技术分析

### 2.4 全球锂电池隔膜领先企业分析

#### 2.4.1 Celgard

(1) 企业发展概况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业锂电池隔膜业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业锂电池隔膜业务核心客户分析

(6) 企业最新发展动向

#### 2.4.2 东丽东燃

(1) 企业发展概况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业锂电池隔膜产品分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业锂电池隔膜业务核心客户分析

(6) 企业最新发展动向

#### 2.4.3 日本宇部

(1) 企业发展概况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业锂电池隔膜产品分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业锂电池隔膜业务核心客户分析

(6) 企业最新发展动向

#### 2.4.4 SK

(1) 企业发展概况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业锂电池隔膜产品分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业锂电池隔膜业务核心客户分析

(6) 企业最新发展动向

#### 2.4.5 旭化成

(1) 企业发展概况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业锂电池隔膜产品分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业锂电池隔膜业务核心客户分析

(6) 企业最新发展动向

### 2.5 全球锂电池隔膜行业发展前景分析

#### 2.5.1 行业发展驱动因素分析

#### 2.5.2 行业发展前景预测

## 第3章：中国锂电池隔膜行业发展分析

### 3.1 中国锂电池隔膜行业发展存在问题

#### 3.1.1 低端产能过剩问题

#### 3.1.2 高端产能不足问题

### 3.2 中国锂电池隔膜行业产能现状分析

#### 3.2.1 行业总体产能汇总

#### 3.2.2 行业不同工艺产能汇总

#### 3.2.3 行业主要产业产能汇总

### 3.3 中国锂电池隔膜行业产量现状分析

#### 3.3.1 行业总体产量规模

#### 3.3.2 行业不同工艺产量规模

### 3.4 中国锂电池隔膜行业需求现状分析

#### 3.4.1 行业总体需求现状

#### 3.4.2 行业不同工艺隔膜需求现状

### 3.5 中国锂电池隔膜行业盈利现状

#### 3.5.1 行业总体盈利水平分析

#### 3.5.2 不同工艺技术产品盈利水平分析

### 3.6 中国锂电池隔膜行业产品价格分析

### 3.7 中国锂电池隔膜行业竞争现状分析

#### 3.7.1 行业企业总体竞争格局

#### 3.7.2 不同工艺技术企业竞争格局

#### 3.7.3 行业区域竞争格局

#### 3.7.4 行业五力竞争分析

##### (1) 行业总体竞争激烈程度

##### (2) 行业潜在进入者威胁

##### (3) 行业替代产品威胁

##### (4) 行业供应商议价能力

##### (5) 行业下游客户议价能力

##### (6) 行业五力竞争综合判断

## 第4章：中国锂电池隔膜行业需求市场分析

- 4.1 中国锂电池隔膜行业需求市场结构
- 4.2 中国3C电子行业锂电池隔膜需求分析
  - 4.2.1 行业发展现状
  - 4.2.2 行业锂电池需求现状
  - 4.2.3 行业锂电池隔膜需求分析
  - 4.2.4 行业隔膜需求测算及预测
- 4.3 中国新能源汽车行业锂电池隔膜需求分析
  - 4.3.1 行业发展现状
  - 4.3.2 行业锂电池需求现状
  - 4.3.3 行业锂电池隔膜需求分析
  - 4.3.4 行业隔膜需求测算及预测
- 4.4 中国电力储能行业锂电池隔膜需求分析
  - 4.4.1 行业发展现状
  - 4.4.2 行业锂电池需求现状
  - 4.4.3 行业锂电池隔膜需求分析
  - 4.4.4 行业隔膜需求测算及前景预测

## 第5章：中国锂电池隔膜行业领先企业分析

- 5.1 沧州明珠塑料股份有限公司
  - 5.1.1 企业发展简况分析
    - (1) 企业主要经济指标
    - (2) 企业盈利能力
    - (3) 企业运营能力
    - (4) 企业偿债能力
    - (5) 企业发展能力
  - 5.1.2 企业经营情况分析
  - 5.1.3 企业主营业务分析
  - 5.1.4 企业锂电池隔膜业务分析
    - (1) 企业锂电池隔膜产能、产量
    - (2) 企业锂电池隔膜业务收入
    - (3) 企业锂电池隔膜业务利润
  - 5.1.5 企业市场渠道与网络

- 5.1.6 企业发展优劣势分析
- 5.1.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划
- 5.2 深圳市星源材质科技股份有限公司
  - 5.2.1 企业发展简况分析
  - 5.2.2 企业经营情况分析
    - (1) 企业主要经济指标
    - (2) 企业盈利能力
    - (3) 企业运营能力
    - (4) 企业偿债能力
    - (5) 企业发展能力
  - 5.2.3 企业主营业务分析
  - 5.2.4 企业锂电池隔膜业务分析
    - (1) 企业锂电池隔膜产能、产量
    - (2) 企业锂电池隔膜业务收入
    - (3) 企业锂电池隔膜业务利润
  - 5.2.5 企业市场渠道与网络
  - 5.2.6 企业发展优劣势分析
  - 5.2.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划
- 5.3 苏州捷力新能源材料有限公司
  - 5.3.1 企业发展简况分析
  - 5.3.2 企业经营情况分析
  - 5.3.3 企业主营业务分析
  - 5.3.4 企业锂电池隔膜业务分析
    - (1) 企业锂电池隔膜产能、产量
    - (2) 企业锂电池隔膜业务收入
    - (3) 企业锂电池隔膜业务利润
  - 5.3.5 企业市场渠道与网络
  - 5.3.6 企业发展优劣势分析
  - 5.3.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划
- 5.4 佛山市金辉高科光电材料有限公司
  - 5.4.1 企业发展简况分析
  - 5.4.2 企业经营情况分析



#### 5.4.3 企业主营业务分析

#### 5.4.4 企业锂电池隔膜业务分析

(1) 企业锂电池隔膜产能、产量

(2) 企业锂电池隔膜业务收入

(3) 企业锂电池隔膜业务利润

#### 5.4.5 企业市场渠道与网络

#### 5.4.6 企业发展优劣势分析

#### 5.4.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

### 5.5 辽源鸿图锂电隔膜科技股份有限公司

#### 5.5.1 企业发展简况分析

#### 5.5.2 企业经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业盈利能力

(3) 企业运营能力

(4) 企业偿债能力

(5) 企业发展能力

#### 5.5.3 企业主营业务分析

#### 5.5.4 企业锂电池隔膜业务分析

(1) 企业锂电池隔膜产能、产量

(2) 企业锂电池隔膜业务收入

(3) 企业锂电池隔膜业务利润

#### 5.5.5 企业市场渠道与网络

#### 5.5.6 企业发展优劣势分析

#### 5.5.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

### 5.6 重庆云天化纽米科技股份有限公司

#### 5.6.1 企业发展简况分析

#### 5.6.2 企业经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业盈利能力

(3) 企业运营能力

(4) 企业偿债能力

(5) 企业发展能力

### 5.6.3 企业主营业务分析

### 5.6.4 企业锂电池隔膜业务分析

(1) 企业锂电池隔膜产能、产量

(2) 企业锂电池隔膜业务收入

(3) 企业锂电池隔膜业务利润

### 5.6.5 企业市场渠道与网络

### 5.6.6 企业发展优劣势分析

### 5.6.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

## 5.7 上海恩捷新材料科技股份有限公司

### 5.7.1 企业发展简况分析

### 5.7.2 企业经营情况分析

### 5.7.3 企业主营业务分析

### 5.7.4 企业锂电池隔膜业务分析

(1) 企业锂电池隔膜产能、产量

(2) 企业锂电池隔膜业务收入

(3) 企业锂电池隔膜业务利润

### 5.7.5 企业市场渠道与网络

### 5.7.6 企业发展优劣势分析

### 5.7.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

## 5.8 旭成科技股份有限公司

### 5.8.1 企业发展简况分析

### 5.8.2 企业经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业盈利能力

(3) 企业运营能力

(4) 企业偿债能力

(5) 企业发展能力

### 5.8.3 企业主营业务分析

### 5.8.4 企业锂电池隔膜业务分析

(1) 企业锂电池隔膜产能、产量

(2) 企业锂电池隔膜业务收入

(3) 企业锂电池隔膜业务利润

5.8.5 企业市场渠道与网络

5.8.6 企业发展优劣势分析

5.8.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

5.9 武汉惠强新能源材料科技有限公司

5.9.1 企业发展简况分析

5.9.2 企业经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业盈利能力

(3) 企业运营能力

(4) 企业偿债能力

(5) 企业发展能力

5.9.3 企业主营业务分析

5.9.4 企业锂电池隔膜业务分析

(1) 企业锂电池隔膜产能、产量

(2) 企业锂电池隔膜业务收入

(3) 企业锂电池隔膜业务利润

5.9.5 企业市场渠道与网络

5.9.6 企业发展优劣势分析

5.9.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

5.10 河北金力新能源科技股份有限公司

5.10.1 企业发展简况分析

5.10.2 企业经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业盈利能力

(3) 企业运营能力

(4) 企业偿债能力

(5) 企业发展能力

5.10.3 企业主营业务分析

5.10.4 企业锂电池隔膜业务分析

(1) 企业锂电池隔膜产能、产量

(2) 企业锂电池隔膜业务收入

(3) 企业锂电池隔膜业务利润

- 5.10.5 企业市场渠道与网络
- 5.10.6 企业发展优劣势分析
- 5.10.7 企业锂电池隔膜产能扩张规划

## 第6章：中国锂电池隔膜行业投资机会及前景分析

- 6.1 中国锂电池隔膜行业投资壁垒分析
  - 6.1.1 技术壁垒分析
  - 6.1.2 渠道壁垒分析
  - 6.1.3 资金壁垒分析
- 6.2 中国锂电池隔膜行业投资现状分析
  - 6.2.1 行业近年来投资事项汇总
  - 6.2.2 行业企业投资动因分析
  - 6.2.3 行业企业投资方式分析
- 6.3 中国锂电池隔膜行业投资机会判断
- 6.4 中国锂电池隔膜行业发展趋势分析
  - 6.4.1 行业工艺技术发展趋势分析
  - 6.4.2 行业产品结构发展趋势分析
  - 6.4.3 行业竞争格局发展趋势分析
- 6.5 中国锂电池隔膜行业发展前景预测

## 图表目录

- 图表1：中国锂电池隔膜行业产品分类
- 图表2：中国锂电池隔膜行业主要工艺技术对比
- 图表3：2010-2019年中国锂电池隔膜行业专利申请量
- 图表4：中国锂电池隔膜行业发展环境综合评判表
- 图表5：中国锂电池隔膜行业产业链
- 图表6：2015-2019年全球锂电池隔膜行业产能规模
- 图表7：2015-2019年全球锂电池隔膜行业产量规模
- 图表8：2015-2019年全球锂电池隔膜行业产值规模
- 图表9：2015-2019年全球锂电池隔膜行业市场均价
- 图表10：全球锂电池隔膜企业格局
- 图表11：2015-2019年Celgard主要经济指标

图表12：2015-2019年东丽东燃主要经济指标

图表13：2015-2019年日本宇部主要经济指标

图表14：2015-2019年SK主要经济指标

图表15：2015-2019年旭化成主要经济指标

图表16：2015-2019年中国锂电池隔膜行业产能

图表17：2015-2019年中国锂电池隔膜行业不同工艺技术产能

图表18：中国锂电池隔膜行业主要企业产能

图表19：2015-2019年中国锂电池隔膜行业产量规模

图表20：2015-2019年中国锂电池隔膜行业不同工艺技术产量

图表21：2015-2019年中国锂电池隔膜行业盈利水平

图表22：2015-2019年中国锂电池隔膜行业不同工艺盈利水平

图表23：2015-2019年中国3C电子行业锂电池消费量

图表24：2015-2019年中国3C电子行业市场规模

图表25：2018-2023年中国3C电子行业锂电池隔膜需求预测

图表26：2015-2019年中国新能源汽车行业锂电池消费量

图表27：2015-2019年中国新能源汽车行业市场规模

图表28：2018-2023年中国新能源汽车行业锂电池隔膜需求预测

图表29：2015-2019年中国电力储能行业锂电池消费量

图表30：2015-2019年中国电力储能行业市场规模

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/152537.html>