

# 2022-2028年中国电池隔膜行业竞争战略分析及发展前景研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国电池隔膜行业竞争战略分析及发展前景研究报告》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.chyxx.com/research/202102/929766.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国电池隔膜行业竞争战略分析及发展前景研究报告》共九章。首先介绍了电池隔膜行业市场发展环境、电池隔膜整体运行态势等，接着分析了电池隔膜行业市场运行的现状，然后介绍了电池隔膜市场竞争格局。随后，报告对电池隔膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了电池隔膜行业发展趋势与投资预测。您若想对电池隔膜产业有个系统的了解或者想投资电池隔膜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2021年世界电池隔膜行业发展状况分析

#### 1.1 2021年世界电池隔膜产业运行环境浅析

##### 1.1.1 2021年全球锂电芯企业出货量

##### 1.1.2 2021年全球锂电池市场格局分析

##### 1.1.3 2021年锂电池下游需求分布情况

##### 1.1.4 2021年全球锂离子电池市场规模

#### 1.2 2021年世界电池隔膜行业发展综述

##### 1.2.1 世界电池隔膜制造厂商及产品

##### 1.2.2 世界锂电池隔膜产能分布分析

##### 1.2.3 2021年世界电池隔膜生产动态

#### 1.3 世界电池隔膜重点营运分析

##### 1.3.1 Celgard

##### 1.3.2 Asahi Kasai（日本旭化成）

##### 1.3.3 Tonen（东燃化学）

##### 1.3.4 UBE（日本宇部）

### 第二章 2021年中国电池隔膜产业运行环境分析

#### 2.1 宏观经济环境分析

##### 2.1.1 2021年中国GDP增长分析

##### 2.1.2 2021年中国宏观经济运行分析

##### 2.1.3 2021年中国工业经济发展形势

## 2.2 相关产业政策环境

### 2.2.1 中国电池行业管理体制

### 2.2.2 2021年中国电池行业相关政策法规

### 2.2.3 2021年中国新能源汽车产业扶持政策

## 2.3 隔膜技术环境分析

### 2.3.1 隔膜对锂电池的重要性和性能要求

### 2.3.2 电池隔膜制造技术要求及难点分析

### 2.3.3 高品质碱性电池隔膜技术打破国外垄断

### 2.3.4 中科院纳米纤维锂离子电池隔膜技术

## 2.4 社会环境分析

### 2.4.1 2021年中国居民消费与人口分析

### 2.4.2 汽车工业面临能源问题重大挑战

### 2.4.3 电池的节能与环保现状分析

## 第三章 中国锂电池产业发展现状分析

### 3.1 中国锂电池行业发展综述

#### 3.1.1 中国锂电池进入快速成长的阶段

#### 3.1.2 中国锂离子电池发展的有利条件

#### 3.1.3 国内锂电池主要生产企业现状

#### 3.1.4 中国新型锂电池研发获得突破

### 3.2 2017-2021年锂电池产量分析

#### 3.2.1 2017-2021年中国锂电池产量总体情况

#### 3.2.2 2017-2021年中国主要区域锂电池产量

#### 3.2.3 2021年中国主要省区锂电池产量情况

### 3.3 锂电池主要材料分析

#### 3.3.1 全球锂电池材料销售额分析

#### 3.3.2 中国锂电正极材料市场综述

#### 3.3.3 中国锂电池负极材料生产企业状况

#### 3.3.4 国内锂电池电解液企业发展现状

### 3.4 中国动力锂电池发展分析

#### 3.4.1 动力锂电池发展处于国际领先水平

#### 3.4.2 中国动力锂电池产业发展现状分析

#### 3.4.3 上海市积极推动车用锂电池产业化

#### 3.4.4 动力锂电池发展亟待解决的问题

#### 3.4.5 中国动力锂电池产业发展的建议

### 3.5 锂电池产业存在问题与发展对策

### 3.5.1 国内锂电池研发存在的主要问题

### 3.5.2 锂电池产业发展存在的主要障碍

### 3.5.3 制约锂离子电池行业发展的因素

### 3.5.4 中国锂电池产业发展的对策分析

## 3.6 中国锂电池市场前景分析

### 3.6.1 磷酸铁锂电池发展前景看好

### 3.6.2 聚合物锂电池市场前景分析

### 3.6.3 高分子锂电池发展前景展望

## 第四章 锂电池隔膜技术发展情况分析

### 4.1 锂电池隔膜相关概述

#### 4.1.1 锂电池隔膜的性能

#### 4.1.2 锂电池隔膜占电池成本份额

#### 4.1.3 电池隔膜基体材料构成情况

### 4.2 电池隔膜生产工艺介绍

#### 4.2.1 干法工艺

#### 4.2.2 湿法工艺

#### 4.2.3 两种技术对比分析

## 第五章 中国电池隔膜行业发展现状分析

### 5.1 中国电池隔膜市场发展现状分析

#### 5.1.1 国内电池隔膜产业发展现状

#### 5.1.2 锂电池隔膜市场现状分析

#### 5.1.3 锂离子电池隔膜国产化进展

#### 5.1.4 锂电池隔膜生产企业发展概述

### 5.2 中国电池隔膜主要项目分析

### 5.3 中国锂离子电池隔膜产业发展策略分析

## 第六章 2017-2021年中国电池隔膜所属行业进出口状况分析

### 6.1 乙烯聚合物制电池隔膜

#### 6.1.1 2017-2021年中国乙烯聚合物制电池隔膜所属行业出口情况

#### 6.1.2 2017-2021年中国乙烯聚合物制电池隔膜所属行业进口情况

#### 6.1.3 2017-2021年乙烯聚合物制电池隔膜所属行业进出口价格分析

### 6.2 丙烯聚合物制电池隔膜

#### 6.2.1 2017-2021年中国丙烯聚合物制电池隔膜所属行业出口情况

#### 6.2.2 2017-2021年中国丙烯聚合物制电池隔膜所属行业进口情况

#### 6.2.3 2017-2021年丙烯聚合物制电池隔膜所属行业进出口价格分析

## 第七章 国内重点电池隔膜生产企业分析

#### 7.1 深圳市星源材质科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 7.2 佛山市金辉高科光电材料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 7.3 新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 7.4 上海世龙科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 7.5 常州市迪恩电池材料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 7.6 桂林新时科技公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析

## (5) 企业最新发展动向分析

### 第八章 2022-2028年中国电池隔膜行业前景展望与趋势预测

#### 8.1 2022-2028年中国电池隔膜行业前景预测分析

##### 8.1.1 中国电动汽车电池市场容量预测

##### 8.1.2 电动汽车将带动锂电材料市场增长

##### 8.1.3 电池隔膜发展趋势及新型隔膜材料

#### 8.2 2022-2028年中国电池隔膜行业市场预测分析

##### 8.2.1 2022-2028年全球锂电池隔膜市场需求预测

##### 8.2.2 2022-2028年中国锂电池隔膜市场需求预测

##### 8.2.3 2022-2028年新能源汽车锂电隔膜需求预测

### 第九章 2022-2028年中国电池隔膜行业投资前景分析

#### 9.1 2022-2028年中国电池材料业投资环境分析

##### 9.1.1 中国经济发展模式面临严峻挑战

##### 9.1.2 中国将加速电动汽车产业化进程

##### 9.1.3 车用锂电池成为全球研发的热点

#### 9.2 2022-2028年中国电池隔膜行业投资潜力分析

##### 9.2.1 电池隔膜行业投资吸引力

##### 9.2.2 锂电池隔膜发展推动因素

##### 9.2.3 锂电池隔膜市场盈利预测

#### 9.3 2022-2028年中国电池隔膜行业投资风险分析

##### 9.3.1 宏观经济风险

##### 9.3.2 市场竞争风险

##### 9.3.3 隔膜技术风险

##### 9.3.4 原料供应风险

#### 9.4 2022-2028年中国电池隔膜行业投资机会分析 (ZY TL)

部分图表目录：

图表 1 2017-2021年全球锂电芯企业出货量

图表 2 2017-2021年全球锂电池市场格局

图表 3 2021年全球锂电池市场份额分布

图表 4 2021年锂电池下游需求分布比例

图表 5 2017-2021年全球二次锂电池市场规模增长趋势图

图表 6 锂电池隔膜国家主要生产厂商及其主要产品

图表 7 国际锂离子电池隔膜生产企业产能分布

图表 8 2017-2021年财年日本旭化成公司盈利统计

图表 9 2017-2021年财年日本旭化成公司资产负债统计

图表 10 2017-2021年财年日本旭化成公司电子产品业务盈利统计

图表 11 2021年日本旭化成公司电子产品业务分部门营收统计

图表 12 2017-2021年日本旭化成公司电子产品业务对外销售额

图表 13 2017-2021年财年日本宇部公司主要财务指标统计

图表 14 日本宇部公司特种化工产品细分列表

图表 15 2017-2021年中国国内生产总值及增长速度

图表 16 2017-2021年中国电池行业相关政策分析

图表 17 2021年中国新能源车扶持政策与重要事件

图表 18 中科院纳米纤维隔膜与国外三种隔膜的性能对比

图表 19 2017-2021年中国城镇居民家庭恩格尔系数

图表 20 2017-2021年中国农村居民家庭恩格尔系数

图表 21 2021年中国人口数及其构成情况

图表 22 2021年中国人口数年龄分布结构图

图表 23 2017-2021年中国城镇人口增长趋势图

图表 24 世界主要国家石油储采比

图表 25 世界石油总需求及供需缺口

图表 26 中国石油总需求及供需缺口

图表 27 锂电池应用领域市场拓展分析

图表 28 2017-2021年国内锂电池的主要企业现状

图表 29 2017-2021年中国锂离子电池产量统计

图表 30 2017-2021年中国锂离子电池产量趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/929766.html>