

2025版中国电池隔膜市场深度调研 与行业前景预测报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 2025版中国电池隔膜市场深度调研与行业前景预测报告
报告编号： 1AA7312 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：8200 元 纸质+电子版：8500 元
优惠价格： 电子版：7360 元 纸质+电子版：7660 元 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/2/31/DianChiGeMoShiChangXuQiuFenXiYuCe.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

电池隔膜是一种关键的电池组件，对于锂离子电池的性能至关重要。近年来，随着新能源汽车和储能市场的快速增长，电池隔膜的需求也随之增加。目前，电池隔膜不仅在厚度均匀性、孔隙率方面有了显著提升，而且在耐热性、安全性方面也取得了长足进展。随着新材料技术的应用，电池隔膜的性能得到了进一步优化，提高了电池的整体性能和安全性。此外，随着电池能量密度的不断提高，对电池隔膜的要求也越来越高。

未来，电池隔膜的发展将更加注重技术创新和性能优化。产业调研网认为，一方面，随着固态电池技术的发展，电池隔膜将更加注重开发适合固态电解质的新型隔膜材料，以满足更高能量密度和更长寿命的需求。另一方面，随着对电池安全性要求的提高，电池隔膜将更加注重采用新型材料和技术，提高隔膜的耐热性和化学稳定性。此外，随着可持续发展理念的普及，电池隔膜还将更加注重采用可回收材料，以减少对环境的影响。

第一章 2025-2031年世界电池隔膜行业发展状况分析

1.1 2025-2031年世界电池隔膜产业运行环境浅析

- 1.1.1 2025年全球锂电电芯企业出货量
- 1.1.2 2025年全球锂电池市场格局分析
- 1.1.3 2025年锂电池下游需求分布情况
- 1.1.4 2025年全球锂离子电池市场规模

1.2 2025-2031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 2025-2031年世界电池隔膜生产动态

1.3 2025-2031年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 2025-2031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 2025-2031年中国gdp增长分析
- 2.1.2 2025年中国宏观经济运行分析
- 2.1.3 2025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 2025年中国电池行业相关政策法规
- 2.2.3 2025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的性能要求
- 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 2025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 2025-2031年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 2025-2031年锂电池产量分析

- 3.2.1 2025-2031年中国锂电池产量总体情况
- 3.2.2 2025-2031年中国主要区域锂电池产量
- 3.2.3 2025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 2025年全球锂电池材料销售额分析

- 3.3.2 2025年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 2025-2031年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 2025-2031年中国电池隔膜行业发展现状分析
- 5.1 2025-2031年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 2025-2031年中国电池隔膜主要项目分析
 - 5.2.1 2025年常州中科来方电池隔膜项目投资

- 5.2.2 2025年星源材质锂电池隔膜基地奠基
- 5.2.3 2025年比亚迪与佛塑集团扩建锂电池隔膜项目
- 5.2.4 2025年上海纳米电池隔膜项目开工建设

5.3 中国锂离子电池隔膜产业发展策略分析

第六章 2025-2031年中国电池隔膜进出口状况分析

6.1 乙烯聚合物制电池隔膜

- 6.1.1 2025-2031年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口情况
- 6.1.2 2025-2031年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口情况
- 6.1.3 2025-2031年乙烯聚合物制电池隔膜进出口价格分析

6.2 丙烯聚合物制电池隔膜

- 6.2.1 2025-2031年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口情况
- 6.2.2 2025-2031年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口情况
- 6.2.3 2025-2031年丙烯聚合物制电池隔膜进出口价格分析

第七章 2025年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

- 7.1.1 公司基本情况
- 7.1.2 公司主要隔膜产品
- 7.1.3 公司隔膜产能分析
- 7.1.4 公司隔膜销售情况

7.2 佛山市金辉高科光电材料有限公司

- 7.2.1 公司基本情况
- 7.2.2 2025年公司经营状况分析
- 7.2.3 公司锂电池隔膜产能分析
- 7.2.4 公司电池隔膜业务发展展望

7.3 新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司

- 7.3.1 公司基本情况
- 7.3.2 公司电池隔膜技术工艺
- 7.3.3 公司电池隔膜产能分析

7.4 上海世龙科技有限公司

- 7.4.1 公司基本情况
- 7.4.2 2025年公司经营状况

7.5 常州市迪恩电池材料有限公司

- 7.5.1 公司基本情况
- 7.5.2 2025年公司经营状况

7.6 桂林新时科技公司

第八章 2025-2031年中国电池隔膜行业前景展望与趋势预测

8.1 2025-2031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 2025-2031年中国电池隔膜行业市场预测分析

- 8.2.1 2025-2031年全球锂电池隔膜市场需求预测
- 8.2.2 2025-2031年中国锂电池隔膜市场需求预测
- 8.2.3 2025-2031年新能源汽车锂电隔膜需求预测

第九章 (中智-林)济研：2025-2031年中国电池隔膜行业投资前景分析

9.1 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031年中国电池隔膜行业投资机会分析

图表目录

- 图表 1 2020-2025年全球锂电电芯企业出货量
- 图表 2 2020-2025年全球锂电池市场格局
- 图表 3 2025年全球锂电池市场份额分布
- 图表 4 2025年锂电池下游需求分布比例
- 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 9 2025-2031年财年日本旭化成公司资产负债统计
- 图表 10 2025-2031年财年日本旭化成公司电子产品业务盈利统计
- 图表 11 2025年日本旭化成公司电子产品业务分部门营收统计
- 图表 12 2025-2031年日本旭化成公司电子产品业务对外销售额

- 图表 14 日本宇部公司特种化工产品细分列表
- 图表 17 2025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 2020-2025年中国城镇居民家庭恩格尔系数
- 图表 20 2020-2025年中国农村居民家庭恩格尔系数
- 图表 21 2025年中国人口数及其构成情况
- 图表 22 2025年中国人口数年龄分布结构图
- 图表 23 2020-2025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 29 2020-2025年中国锂离子电池产量统计
- 图表 30 2020-2025年中国锂离子电池产量趋势图
- 图表 31 2025年中国锂离子电池月度产量统计
-
- 图表 33 2025-2031年中国主要区域锂离子电池产量统计
- 图表 34 2025年中国锂离子电池生产区域分布情况
- 图表 35 2025年中国主要省区锂离子电池产量统计
-
- 图表 37 2025年中国主要省区锂离子电池产量分布图
- 图表 38 2025年北京市锂离子电池月度产量统计
- 图表 39 2025年天津市锂离子电池月度产量统计
- 图表 40 2025年河北省锂离子电池月度产量统计
- 图表 41 2025年山西省锂离子电池月度产量统计
- 图表 42 2025年吉林省锂离子电池月度产量统计
- 图表 43 2025年黑龙江省锂离子电池月度产量统计
- 图表 44 2025年上海市锂离子电池月度产量统计
- 图表 45 2025年江苏省锂离子电池月度产量统计
- 图表 46 2025年浙江省锂离子电池月度产量统计
- 图表 47 2025年安徽省锂离子电池月度产量统计
- 图表 48 2025年福建省锂离子电池月度产量统计
- 图表 49 2025年江西省锂离子电池月度产量统计
- 图表 50 2025年山东省锂离子电池月度产量统计
- 图表 51 2025年河南省锂离子电池月度产量统计
- 图表 52 2025年湖北省锂离子电池月度产量统计

- 图表 53 2025年广东省锂离子电池月度产量统计
- 图表 54 2025年广西锂离子电池月度产量统计
- 图表 55 2025年重庆市锂离子电池月度产量统计
- 图表 56 2025年四川省锂离子电池月度产量统计
- 图表 57 2025年全球锂电池材料销售额情况
- 图表 58 2025年全球锂电材料市场分布
- 图表 63 锂离子电池材料构成示意图
- 图表 64 锂电池隔膜占电池成本结构图
- 图表 65 锂电池隔膜生产工艺特点
- 图表 70 2025年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口流向
- 图表 71 2025年中国主要省区乙烯聚合物制电池隔膜出口情况
- 图表 72 2025-2031年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口数量及金额
- 图表 73 2025-2031年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口数量趋势图
- 图表 74 2025-2031年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口金额趋势图
- 图表 75 2025年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口流向
- 图表 76 2025年中国主要省区乙烯聚合物制电池隔膜进口情况
- 图表 77 2025-2031年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口价格
- 图表 79 2025-2031年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口数量及金额
- 图表 82 2025年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口流向统计
- 图表 83 2025年中国主要省区丙烯聚合物制电池隔膜出口情况
- 图表 87 2025年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口流向
- 图表 88 2025年中国主要省区丙烯聚合物制电池隔膜进口情况
- 图表 90 2025-2031年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口价格趋势图
- 图表 91 深圳星源材质公司主要隔膜产品及特点
- 图表 92 深圳星源材质公司电池隔膜产能情况
- 图表 93 2020-2025年深圳星源材质公司锂电隔膜纸销售量
- 图表 94 2025-2031年深圳星源材质公司锂电隔膜纸销售额统计
- 图表 95 2025年佛山市金辉高科光电材料有限公司资产及负债
- 图表 96 2025年佛山市金辉高科光电材料有限公司收入及利润
- 图表 97 佛山市金辉高科光电材料有限公司锂电池隔膜产能情况
- 图表 99 2020-2025年上海世龙科技有限公司收入及利润统计
- 图表 100 2020-2025年上海世龙科技有限公司销售收入趋势图
- 图表 101 2020-2025年上海世龙科技有限公司利润增长趋势图
- 图表 102 2020-2025年上海世龙科技有限公司销售利润率
- 图表 103 2025-2031年上海世龙科技有限公司成本费用统计
- 图表 104 2025-2031年常州市迪恩电池材料有限公司资产及负债

图表 107 2025-2031年常州市迪恩电池材料有限公司成本费用统计

图表 109 2025-2031年全球锂电池隔膜材料需求增长趋势图

图表 110 2025-2031年中国锂电池隔膜材料需求增长趋势图

图表 111 2025-2031年全球新能源汽车用锂电隔膜需求预测

图表 112 2025-2031年全球新能源汽车用锂电隔膜需求趋势图

图表 113 中国电动汽车“三纵三横”研发布局

图表 114 中国主要动力汽车厂商发展现状

图表 115 锂电池主要材料毛利率对比列表

略……

订阅“2025版中国电池隔膜市场深度调研与行业前景预测报告”，编号：1AA7312，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/2/31/DianChiGeMoShiChangXuQiuFenXiYuCe.html>

热点：电池隔膜龙头股排名、电池隔膜龙头企业、电池隔膜涨价、电池隔膜价格、电池隔膜未来会被淘汰吗

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！