|  |
| --- |
| [2024-2030年中国锂电池隔膜市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/0/92/LiDianChiGeMoShiChangXingQingFen.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国锂电池隔膜市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/0/92/LiDianChiGeMoShiChangXingQingFen.html) |
| 报告编号： | 2308920　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/92/LiDianChiGeMoShiChangXingQingFen.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　锂电池隔膜是锂离子电池的关键组件之一，负责隔离正负极，防止短路，同时允许锂离子的自由通过。近年来，随着电动汽车和储能市场的爆发式增长，对高性能锂电池隔膜的需求激增。目前，市场上的锂电池隔膜主要采用聚烯烃材料，如聚乙烯（PE）和聚丙烯（PP），但对更薄、更安全、更高热稳定性的隔膜材料的研究正在加速。
　　未来，锂电池隔膜将更加注重创新材料和制造工艺。一方面，通过开发新型无机或复合材料，隔膜将具备更高的离子传导率、更好的机械强度和更佳的热稳定性，以适应高能量密度电池的需求。另一方面，智能制造技术的应用，如精密涂布和在线检测，将提高隔膜的生产效率和一致性，减少生产过程中的缺陷和浪费。
　　《[2024-2030年中国锂电池隔膜市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/0/92/LiDianChiGeMoShiChangXingQingFen.html)》基于多年监测调研数据，结合锂电池隔膜行业现状与发展前景，全面分析了锂电池隔膜市场需求、市场规模、产业链构成、价格机制以及锂电池隔膜细分市场特性。锂电池隔膜报告客观评估了市场前景，预测了发展趋势，深入分析了品牌竞争、市场集中度及锂电池隔膜重点企业运营状况。同时，锂电池隔膜报告识别了行业面临的风险与机遇，为投资者和决策者提供了科学、规范、客观的战略建议。

第一章 锂电池隔膜概述
　　第 一节锂电池隔膜定义及特性
　　第三节 锂电池隔膜的分类及基体材料
　　第四节 锂电池材料构成及价值分布

第二章 2024年世界电池隔膜重点营运分析析
　　第 一节Celgard（美国）
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、2024年公司经营及市场销售分析
　　　　三、2024年公司竞争优势分析
　　　　四、未来国际化发展战略
　　第二节 AsahiKasai（日本旭化成）
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、2024年公司经营及市场销售分析
　　　　三、2024年公司竞争优势分析
　　　　四、未来国际化发展战略
　　第三节 Tonen（东燃化学）
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、2024年公司经营及市场销售分析
　　　　三、2024年公司竞争优势分析
　　　　四、未来国际化发展战略
　　第四节 UBE（日本宇部）
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、2024年公司经营及市场销售分析
　　　　三、2024年公司竞争优势分析
　　　　四、未来国际化发展战略

第三章 2024年中国电池隔膜产业运行环境分析
　　第 一节2024年中国宏观经济环境分析
　　　　一、GDP增长分析
　　　　二、CPI、PPI走势
　　　　三、恩格尔系数走低
　　第二节 2024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 2024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
　　　　三、隔膜制造技术发展趋势
　　　　四、隔膜造孔工程技术
　　　　五、国内外隔膜技术现状
　　第四节 2024年中国电池隔膜市场社会环境分析

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 2024年中国电池隔膜行业市场运行态势剖析
　　第 一节2024年中国电池隔膜行业发展动态分析
　　　　一、国产化进程将呈现"两连跳格局"
　　　　二、锂电池材料构成及价值分布
　　　　三、两大国家级十三五产业规划强力支撑隔膜行业发展
　　第二节 2024年中国电池隔膜市场发展现状分析
　　　　一、全球隔膜厂产能及客户情况
　　　　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
　　第三节 2024年中国电池隔膜市场发展对策与建议分析

第六章 2019-2024年中国电池隔膜进出口贸易数据监测
　　第 一节2019-2024年中国乙烯聚合物制电池隔膜（39201010进出口总体数据
　　　　一、2019-2024年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析
　　　　二、2019-2024年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析
　　　　三、2019-2024年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析
　　　　四、2019-2024年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析
　　第二节 2019-2024年中国丙烯聚合物制电池隔膜（39202010）进出口总体数据
　　　　一、2019-2024年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析
　　　　二、2019-2024年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析
　　　　三、2019-2024年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析
　　　　四、2019-2024年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析

第七章 2024年中国电池隔膜市场竞争格局透析
　　第 一节2024年全球电池隔膜行业竞争现状
　　　　一、锂电池隔膜国外研究分析
　　　　二、全球重点锂电池隔膜厂商
　　　　三、全球隔膜厂产能及客户情况
　　第二节 2024年中国电池隔膜产业竞争分析
　　　　一、国内锂电池隔膜研究现状
　　　　二、国内锂电池隔膜重点厂商
　　　　国内锂电隔膜供需结构失衡，低端产能过剩严重，或将面临行业重新洗牌。全年我国锂电池隔膜总产量达到6.28亿平方米，而总产能已经达到15亿平方米（实际有效产能为12亿平方米），总体产能利用率仅为41.9%，主要是低端产能的大规模重复无效建设。我们认为，未来随着新投建的湿法产能的逐步释放，将进一步对低端无序竞争市场造成冲击，行业内或将面临重新洗牌。
　　　　高端湿法产能仍存缺口。需求方面，高工锂电预测我国对锂电隔膜的总体需求将达11.2亿平米，假设全年湿法隔膜渗透率延续年中走势42.9%，则湿法隔膜需求量将达到4.8亿平米。供给方面，顾问与中国电池网联合发布的信息显示，我国锂电隔膜竞争力前十强的企业目前合计产能约9.72亿平米，其中湿法产能约5亿平米，考虑设备生产良品率约85%、实际有效产能比率约80%，故实际有效湿法产能约为3.4亿平米，而这十强锂电隔膜企业也是国内目前主要的湿法产能供应商，因此目前国内高端湿法产能仍存缺口。我们认为，隔膜新扩产产能在1~2年的投建周期后将逐步释放，预计前后国内湿法隔膜的供需结构也将得到改善而逐步趋于稳定。
　　　　2016年国内锂电隔膜竞争力前十强企业的产能及扩产情况
　　　　2015年国内锂电隔膜市场份额分布
　　　　三、国内锂电池隔膜市场容量
　　第三节 2024年中国电池隔膜行业竞争中存的问题及发展策略

第八章 2024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
　　第二节 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
　　第三节 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
　　第四节 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
　　第五节 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
　　第六节 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
　　第七节 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
　　第八节 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

第九章 2024年中国锂电池运行新态势透析
　　第 一节2024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、新冠疫情对锂电池行业的影响
　　第二节 2024年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
　　第三节 2024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
　　　　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
　　第四节 2024-2030年中国锂电池前景预测分析

第十章 2024-2030年中国电池隔膜行业发展预测及风险分析
　　第 一节2024-2030年中国电池隔膜行业供需预测
　　　　一、市场规模预测
　　　　二、生产预测
　　　　三、需求量预测
　　第二节 2024-2030年中国电池隔膜行业投资机会分析
　　第三节 2024-2030年中国电池隔膜行业风险分析
　　　　一、市场供需风险
　　　　二、经营管理风险
　　　　三、政策风险
　　　　四、其它风险

第十一章 2024-2030年中国电池隔膜行业发展成本及战略问题分析
　　第 一节中国电池隔膜行业成本压力上行
　　　　一、用工成本显着提高
　　　　二、节能成本
　　　　三、财务成本
　　第二节 [⋅中智⋅林⋅]2024-2030年中国电池隔膜行业发展战略及策略建议
　　　　一、对行业发展形势的总体判断
　　　　二、发展战略及市场策略分析

图表目录
　　图表 锂电池隔膜的一般要求
　　图表 锂电池隔膜的主要厂商及其主要产品
　　图表 锂电池的成本构成
　　图表 锂电池材料利润率情况
　　图表 锂电池隔膜生产工艺
　　图表 单层锂离子电池隔膜扫描电镜照片
　　图表 湿法工艺流程图
　　图表 弱相互作用的结晶性聚合物-溶剂体系相图
　　图表 热致相分离法制备的锂离子电池隔膜表面扫描电镜照片
　　图表 锂电池隔膜生产工艺特点
　　图表 全球生产锂电池隔膜企业及份额
　　图表 世界主要锂电池厂商使用隔膜情况
　　图表 国内生产锂电池隔膜的主要企业产能及工艺路线
　　图表 2019-2024年锂电池隔膜市场需求预测
　　图表 锂电池市场应用的演变
　　图表 2019-2024年锂电池需求量
　　图表 2024-2030年全球锂电池市场需求预测
　　图表 2024-2030年锂电池长期需求预测
　　图表 近期电动轿车与电动摩托车生产推广规模预测
　　图表 不同种类电动车对各种电池材料的需求测算表
　　图表 锂电池隔膜生产设备价格表
　　图表 隔膜生产成本费用明细组成比例
　　图表 正常生产销售月份利润表
略……

了解《[2024-2030年中国锂电池隔膜市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/0/92/LiDianChiGeMoShiChangXingQingFen.html)》，报告编号：2308920，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/92/LiDianChiGeMoShiChangXingQingFen.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！