

2026-2031年中国锂电隔膜行业发展预测及未来前景研究咨询报告

报告简介

隔膜在电池材料中主要的功能为隔绝正负极以防止电池自我放电及两极短路等问题，主要材质使用多孔质的高分子膜，包括聚乙烯(PE)或聚丙烯(PP)，因此又称聚乙烯稀薄膜、PE膜。由于隔膜的安全性、渗透性、孔隙度及膜厚度将互相影响离子传导度及机械强度，所以制造不同的产品必须应用不同的设计方式，如单层、双层及三层的隔离膜。

锂电隔膜研究报告对锂电隔膜行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的锂电隔膜资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。锂电隔膜报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。锂电隔膜研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

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、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外锂电隔膜行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对锂电隔膜下游行业的发展进行了探讨，是锂电隔膜及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握锂电隔膜行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 锂电池隔膜概述

第一节 锂电池隔膜定义及特性

第二节 锂电池隔膜的分类及基体材料

第三节 锂电池材料构成及价值分布

第二章 世界电池隔膜重点营运分析析

第一节 celgard(美国)

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 asahikasai(日本旭化成)

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 tonen(东燃化学)

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 ube(日本宇部)

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三章 2021-2026年中国电池隔膜产业运行环境分析

第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年中国电池隔膜行业市场运行态势剖析

第一节 2021-2026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、两大国家级十四五产业规划强力支撑隔膜行业发展

第二节 2021-2026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 2021-2026年中国电池隔膜市场发展对策与建议分析

第六章 中国电池隔膜进出口贸易数据监测

第一节 中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据

一、中国乙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析

二、中国乙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析

三、中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

四、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 中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据

一、中国丙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析

二、中国丙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析

三、中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

四、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 2021-2026年中国电池隔膜市场竞争格局透析

第一节 2021-2026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 2021-2026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

三、国内锂电池隔膜市场容量

第三节 2021-2026年中国电池隔膜行业竞争中存的问题及发展策略

第八章 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、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 佛山市金辉高科光电材料有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 桂林新时科技公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 上海世龙科技有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第九章 2021-2026年中国锂电池运行新态势透析

第一节 2021-2026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、金融危机对锂电池行业的影响

第二节 2021-2026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 2021-2026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 2026-2031年中国锂电池前景预测分析

第十章 2026-2031年中国电池隔膜行业发展预测及风险分析

第一节 2026-2031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 2026-2031年中国电池隔膜行业投资机会分析

第三节 2026-2031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 2026-2031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、用工成本显著提高

二、节能成本

三、财务成本

第二节 2026-2031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：2026-2031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：2021-2026年锂电池需求量

图表：2026-2031年全球锂电池市场需求预测

图表：2026-2031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

图表：2021-2026年中国gdp总量及增长趋势

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

报告编号：110609

本文地址：<https://www.51baogao.cn/bg/20190313/110609.shtml>

在线订购：[点击这里](#)