

2023-2029年中国锂电池隔膜市场深度分析与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国锂电池隔膜市场深度分析与投资战略咨询报告》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/202306/371848.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

隔膜作为锂电池四大原材料中技术壁垒最高的一块，是锂电池材料中唯一没有实现完全国产化的环节，尤其湿法隔膜，近几年中国需求一直大于供给。随着中国隔膜企业技术进步和产能扩张，供需缺口逐步缩小。2016年中国隔膜产量达9.29亿平米，同比增长33.03%，全球占比已经上升至56%。2016年隔膜国产化率已经提升至79%，但是高端隔膜仍然依赖进口。

虽然在过去5年中国隔膜厂商低端产能（主要是干法隔膜）的进入大幅拉低了全球隔膜的平均售价，但随着全球动力电池需求的不断增长，高端湿法隔膜的需求量将迎来爆发，技术含量低、产能规模较小的隔膜企业将逐渐被淘汰。2017年以来各种档次隔膜产品的价格均有所下降，高端湿法和干法隔膜降幅较小，但高端干法隔膜的产能和应用场景相对有限。虽然全球隔膜价格整体处于下滑趋势，但相较于2014-2016年三年的降幅将显著收窄，主要原因是湿法占比逐步提升，动力电池上湿法加速替代干法隔膜。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国锂电池隔膜市场深度分析与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 锂电池隔膜行业定义和分类

第一节 锂电池隔膜行业定义

第二节 锂电池隔膜分类

第二章 国外锂电池隔膜市场发展概况

第一节 全球锂电池隔膜市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国锂电池隔膜环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国锂电池隔膜技术发展分析

第一节 当前中国锂电池隔膜技术发展现况分析

第二节 中国锂电池隔膜技术成熟度分析

第三节 中外锂电池隔膜技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国锂电池隔膜技术的策略

第五章 全球及中国锂电池行业分析

第一节 全球锂电池需求

一、普通3C锂电池需求

二、动力锂电池需求

三、锂电池出货量

四、锂电池市场规模

第二节 中国锂电池需求

一、动力锂电池需求

二、锂电池出货量

三、锂电池市场规模

第三节 主要锂电池厂商

一、市场份额

二、动力电池厂商

第六章 中国锂电池隔膜发展现状

第一节 中国锂电池隔膜市场现状分析及预测

第二节 中国锂电池隔膜产量分析及预测

一、锂电池隔膜总体产能规模

二、锂电池隔膜生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国锂电池隔膜市场需求分析及预测

一、中国锂电池隔膜需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国锂电池隔膜价格趋势分析

一、中国锂电池隔膜2018-2022年价格趋势

- 二、中国锂电池隔膜当前市场价格及分析
- 三、影响锂电池隔膜价格因素分析
- 四、2023-2029年中国锂电池隔膜价格走势预测

第七章 2018-2022年中国锂电池隔膜行业经济运行

- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国锂电池隔膜进、出口分析

- 第一节 近年锂电池隔膜进、出口特点
- 第二节 锂电池隔膜进口分析
- 第三节 锂电池隔膜出口分析

第九章 主要锂电池隔膜企业及竞争格局

第一节 新乡市中科科技（格瑞恩新能源）有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第二节 深圳市星源材质科技股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第三节 佛山市金辉高科光电材料有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第四节 沧州明珠塑料股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第五节 江西先材纳米纤维科技有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第六节 重庆云天化纽米科技股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第七节 苏州捷力新能源材料有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第八节 义腾新能源技术有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第九节 上海恩捷新材料科技股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第十节 河南惠强新能源材料科技股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 锂电池隔膜投资建议

第一节 锂电池隔膜投资环境分析

第二节 锂电池隔膜投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 锂电池隔膜投资建议

第十一章 中国锂电池隔膜未来发展预测及投资前景分析

第一节 新型隔膜行业技术进展及发展预测分析

第二节 锂电池隔膜行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371848.html>