

2020-2025年中国锂电池隔膜行业发展趋势预测及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国锂电池隔膜行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/516086.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

锂电池的结构中，隔膜是关键的内层组件之一。隔膜的性能决定了电池的界面结构、内阻等，直接影响电池的容量、循环以及安全性能等特性，性能优异的隔膜对提高电池的综合性能具有重要的作用。隔膜的主要作用是使电池的正、负极分隔开来，防止两极接触而短路，此外还具有能使电解质离子通过的功能。隔膜材质是不导电的，其物理化学性质对电池的性能有很大的影响。电池的种类不同，采用的隔膜也不同。对于锂电池系列，由于电解液为有机溶剂体系，因而需要有耐有机溶剂的隔膜材料，一般采用高强度薄膜化的聚烯烃多孔膜。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 中国锂电池隔膜行业概况

第一节 锂电池隔膜行业概述

- 一、锂电池隔膜的简介
- 二、锂电池隔膜的特性
- 三、锂电池隔膜的分类
- 四、锂电池隔膜发展历程

第二节 锂电池隔膜主要性能

- 一、厚度均匀性
- 二、力学性能
- 三、透过性能
- 四、理化性能

第三节 锂电池隔膜基体材料

第四节 锂电池隔膜行业进入壁垒

第二章 2015-2019年世界锂电池隔膜行业发展状况分析

第一节 2015-2019年世界锂电池隔膜行业发展综述

- 一、世界锂电池隔膜制造厂商及产品
- 二、国际锂电池隔膜国外研究分析
- 三、世界隔膜厂产能及客户状况分析
- 四、全球锂离子电池隔膜产业年产值20.75亿美元

五、全球锂电池隔膜产业发达 湿法技术将成未来竞争

第二节 2015-2019年世界锂电池隔膜产业运行分析

- 一、2015-2019年全球锂电电芯企业出货量
- 二、2015-2019年全球锂电池市场格局分析
- 三、2015-2019年锂电池下游需求分布状况分析
- 四、2015-2019年全球锂离子电池市场规模
- 五、2015-2019年全球锂电池隔膜市场需求预测分析

第三节 2015-2019年世界锂电池隔膜主要国家运行分析

- 一、美国
- 二、日本

第四节 2019年世界重点锂电池隔膜厂商营运分析

- 一、美国Celgard公司
- 二、日本旭化成公司
- 三、东燃化学公司
- 四、日本宇部公司
- 五、略

第三章 2015-2019年中国锂电池隔膜产业运行环境分析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015-2019年中国锂电池隔膜相关产业政策环境分析

- 一、中国电池行业管理体制
- 二、锂电池隔膜国家扶持政策
- 三、首个锂电隔膜国标明年出台
- 四、中国电池行业相关政策法规
- 五、中国新能源汽车产业扶持政策

第三节 2015-2019年中国锂电池隔膜技术环境分析

- 一、隔膜对锂电池的重要性和性能要求
- 二、锂电池隔膜制造技术要求及难点分析
- 三、高品质碱性锂电池隔膜技术打破国外垄断

四、中科院纳米纤维锂电池隔膜技术

第四节 2015-2019年中国锂电池隔膜社会环境分析

- 一、中国居民消费与人口分析
- 二、汽车工业面临能源问题重大挑战
- 三、电池的节能与环保现状分析

第四章 2015-2019年中国锂电池隔膜行业发展现状分析

第一节 2015-2019年中国锂电池隔膜产业发展现状分析

- 一、中国锂电池隔膜行业发展现状分析
- 二、中国锂电池隔膜产量全球占比
- 三、锂电池隔膜行业需不断提升技术水平
- 四、未来锂离子锂电池隔膜的发展方向

第二节 2019年中国锂电池隔膜行业运行分析

- 一、2019年锂电池隔膜行业阵痛中前行
- 二、2019年中国锂电隔膜产量分析
- 三、2019年或将成为电池隔膜行业高速发展元年

第三节 中国锂离子锂电池隔膜行业的发展展望分析

- 一、提高企业的自主创新水平 确保产品质量的稳定一致性
- 二、注重隔膜专用原料的研发
- 三、自主新建自己特色的隔膜生产线

第五章 2019年中国锂电池隔膜行业市场运行分析

第一节 2015-2019年中国锂电池隔膜市场规模分析

- 一、2015-2019年中国锂电池隔膜行业市场规模及增速
- 二、中国锂电池隔膜市场容量
- 三、2019年中国松香市场价格走势分析
- 四、2020-2025年中国锂电池隔膜行业市场规模及增速预测分析

第二节 2015-2019年中国锂电池隔膜市场运行情况分析

- 一、国内隔膜面临激烈的市场竞争
- 二、锂电池隔膜市场在全球将迅速增长
- 三、锂电池隔膜产业迎机遇 产品工艺存竞争
- 四、锂电迅猛发展将带动隔膜行业盈利
- 五、中国隔膜产业高端市场仍被国外垄断

第三节 2015-2019年中国锂电池隔膜市场需求及国产化进程

- 一、锂电池隔膜市场需求

- 二、我国锂电池隔膜行业国产化进程
- 三、锂电池隔膜产业化推进
- 四、上市公司积极布局
- 五、2019年我国锂电池隔膜材料市场需求预测分析

第四节 中国锂电池隔膜下游市场分析

- 一、世界锂电池市场分析
- 二、国内锂电池市场分析

第六章 2015-2019年中国锂电池隔膜区域细分市场分析

第一节 锂电池隔膜“东北地区”分析

- 一、2015-2019年东北地区锂电池发展状况分析
- 二、2015-2019年东北地区锂电池隔膜需求分析

第二节 锂电池隔膜“华北地区”分析

- 一、2015-2019年华北地区锂电池发展状况分析
- 二、2015-2019年华北地区锂电池隔膜需求分析

第三节 锂电池隔膜“中南地区”分析

- 一、2015-2019年中南地区锂电池发展状况分析
- 二、2015-2019年中南地区锂电池隔膜需求分析

第四节 锂电池隔膜“华东地区”分析

- 一、2015-2019年华东地区锂电池发展状况分析
- 二、2015-2019年华东地区锂电池隔膜需求分析

第五节 锂电池隔膜“西北地区”分析

- 一、2015-2019年西北地区锂电池发展状况分析
- 二、2015-2019年西北地区锂电池隔膜需求分析

第六节 锂电池隔膜“西南地区”分析

- 一、2015-2019年西南地区锂电池发展状况分析
- 二、2015-2019年西南地区锂电池隔膜需求分析

第七章 2019年中国锂电池隔膜行业营销策略分析

第一节 2015-2019年中国锂电池隔膜行业营销策略分析

- 一、中国锂电池隔膜行业的主要营销策略
- 二、中国锂电池隔膜企业营销的关键点分析
- 三、中国锂电池隔膜行业网络营销战略分析

第二节 2015-2019年中国锂电池隔膜品牌营销思路分析

- 一、中国锂电池隔膜品牌快速成长的策略探讨

三、锂电池隔膜品牌有效营销需建立创新营销模式

四、锂电池隔膜新品牌的市场培育路径分析

第三节 2015-2019年中国锂电池隔膜市场营销策略测评

一、品牌制胜

二、重点上市，整合营销

三、地面推广，引爆话题

四、渠道跟进，培养消费

第八章 中国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 锂电池隔膜制造技术

一、隔膜造孔工程技术

二、国内外隔膜技术现状调研

三、隔膜制造技术发展趋势预测分析

第二节 隔膜基体材料

一、聚丙烯

二、聚乙烯材料

三、添加剂

第九章 2015-2019年中国锂电池隔膜行业生产分析

第一节 2015-2019年中国锂电池隔膜线生产总量分析

一、2015-2019年中国锂电池隔膜行业生产总量及增速

二、2015-2019年中国锂电池隔膜行业产能及增速

三、国内外经济形势对锂电池隔膜行业生产的影响

四、2020-2025年中国锂电池隔膜行业生产总量及增速预测分析

第二节 2015-2019年中国锂电池隔膜行业供需平衡分析

一、锂电池隔膜行业供需平衡现状调研

二、国内外经济形势对锂电池隔膜行业供需平衡的影响

三、锂电池隔膜行业供需平衡趋势预测分析

第十章 2015-2019年中国锂电池隔膜所属行业进出口数据监测分析

第一节 2019年中国锂电池隔膜进口数据分析

一、锂电池隔膜进口数量分析

二、锂电池隔膜进口金额分析

第二节 2015-2019年中国锂电池隔膜出口数据分析

一、锂电池隔膜出口数量分析

二、锂电池隔膜出口金额分析

第三节 2015-2019年中国锂电池隔膜进出口贸易的机遇与挑战

第十一章 2015-2019年中国锂电池隔膜市场竞争格局透析

第一节 2015-2019年中国锂电池隔膜行业竞争现状调研

一、四川大学主导研发的锂电池隔膜打破国外垄断

二、锂电池隔膜技术是核心竞争力

三、成本、价格竞争分析

第二节 2015-2019年中国锂电池隔膜产业在建项目分析

一、锂电池隔膜投资拟在建新项目分析

二、锂电池隔膜增资扩建项目分析

第三节 2015-2019年中国锂电池隔膜产业集中度分析

一、生产企业集中度分析

二、市场集中度分析

第四节 2015-2019年中国锂电池隔膜行业竞争中存的问题

第十二章 中国锂电池隔膜重点部分企业发展现状分析

第一节 佛山市金辉高科光电材料有限公司

第二节 新乡市中科科技有限公司

第三节 深圳市星源材质科技股份有限公司

第四节 佛山市东航光电科技有限公司

第五节 河南义腾新能源科技有限公司

第六节 南通天丰电子新材料有限公司

第七节 沧州明珠塑料股份有限公司

第八节 常州迅腾电子科技有限公司

第九节 铜陵晶能电子股份有限公司

第十节 山东正华隔膜技术有限公司

第十三章 2015-2019年中国锂电池产业发展现状分析

第一节 中国锂电池行业发展综述

一、中国锂电池进入快速成长的阶段

二、中国锂离子电池发展的有利条件

三、国内锂电池主要生产企业现状调研

四、中国新型锂电池研发获得突破

第二节 2015-2019年锂电池产量分析

一、2015-2019年中国锂电池产量总体状况分析

二、2015-2019年中国主要区域锂电池产量

三、2019年中国主要省区锂电池产量状况分析

第三节 锂电池主要材料分析

一、2019年全球锂电池材料销售额分析

二、2019年中国锂电正极材料市场综述

三、中国锂电池负极材料生产企业情况分析

四、国内锂电池电解液企业发展现状调研

第四节 中国动力锂电池发展分析

一、动力锂电池发展处于国际领先水平

二、中国动力锂电池产业发展现状分析

三、上海市积极推动车用锂电池产业化

四、动力锂电池发展亟待解决的问题

五、中国动力锂电池产业发展的建议

第五节 锂电池产业存在问题与发展对策

一、国内锂电池研发存在的主要问题

二、锂电池产业发展存在的主要障碍

三、制约锂离子电池行业发展的因素

三、中国锂电池产业发展的对策分析

第六节 中国锂电池市场前景预测

一、磷酸铁锂电池发展前景看好

二、聚合物锂电池市场前景预测

三、高分子锂电池发展前景展望

第十四章 2020-2025年中国锂电池隔膜行业前景展望与趋势预测分析

第一节 2020-2025年中国锂电池隔膜行业前景预测分析

一、中国电动汽车电池市场容量预测分析

二、电动汽车将带动锂电材料市场增长

三、锂电池隔膜发展趋势及新型隔膜材料

第二节 2020-2025年中国锂电池隔膜行业市场预测分析

一、2020-2025年全球锂电池隔膜市场需求预测分析

二、2020-2025年中国锂电池隔膜市场需求预测分析

三、2020-2025年新能源汽车锂电隔膜需求预测分析

第十五章 2020-2025年中国锂电池隔膜行业投资前景预测

第一节 2020-2025年中国电池材料业投资环境分析

一、中国经济发展模式面临严峻挑战「AK LT」

二、中国将加速电动汽车产业化进程

三、车用锂电池成为全球研发的热点

第二节 2020-2025年中国锂电池隔膜行业投资潜力分析

一、锂电池隔膜投资市场分析

二、锂电池隔膜行业投资吸引力

三、锂电池隔膜发展推动因素

四、锂电池隔膜市场盈利预测分析

第三节 2020-2025年中国锂电池隔膜生产线投资分析

一、干法和湿法的区别

二、生产线投资设计

三、隔膜投资风险分析

第四节 行业投资建议

图表目录：

图表 产业链形成模式示意图

图表 锂电池隔膜产业链结构图

图表 2015-2019年我国季度GDP增长率 单位：%

图表 2015-2019年我国三产业增加值季度增长率 单位：%

图表 2015-2019年年我国工业增加值走势图 单位：%

图表 2015-2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 2015-2019年固定资产投资走势图 单位：%

图表 2015-2019年东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：%

图表 2015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 2015-2019年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 %

图表 2015-2019年我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：%

图表 2015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 2015-2019年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/516086.html>