

2021-2026年中国电池隔膜市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电池隔膜市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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/channel/semicon/681594.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

电池隔膜batteryseparator，是指在电池正极和负极之间一层隔膜材料，是电池中非常关键的部分，对电池安全性和成本有直接影响，其主要作用是：隔离正、负极并使电池内的电子不能自由穿过，让电解液中的离子在正负极之间自由通过。

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 2021-2026年世界电池隔膜行业发展状况分析

1.1 2021-2026年世界电池隔膜产业运行环境浅析

1.1.1 2020年全球锂电电芯企业出货量

1.1.2 2020年全球锂电池市场格局分析

1.1.3 2020年锂电池下游需求分布状况分析

1.1.4 2020年全球锂离子电池市场规模

1.2 2021-2026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 2021-2026年世界电池隔膜生产动态

1.3 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年中国gdp增长分析

2.1.2 2020年中国宏观经济运行分析

2.1.3 2020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 2020年中国电池行业相关政策法规

2.2.3 2020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能和性能要求

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 2020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 2021-2026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调研

3.1.4中国新型锂电池研发获得突破

3.2 2021-2026年锂电池产量分析

3.2.1 2021-2026年中国锂电池产量总体状况分析

3.2.2 2021-2026年中国主要区域锂电池产量

3.2.3 2020年中国主要省区锂电池产量状况分析

3.3锂电池主要材料分析

3.3.1 2020年全球锂电池材料销售额分析

3.3.2 2020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情况分析

3.3.4国内锂电池电解液企业发展现状调研

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预测

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预测

3.6.3高分子锂电池发展前景展望

第四章 2021-2026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状况分析

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 2021-2026年中国电池隔膜行业发展现状分析

5.1 2021-2026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调研

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 2021-2026年中国电池隔膜主要项目分析

5.2.1 2020年常州中科来方电池隔膜项目投产

5.2.2 2020年星源材质锂电池隔膜基地奠基

5.2.3 2020年比亚迪与佛塑集团扩建锂电池隔膜项目

5.2.4 2020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 2016-2020年中国电池隔膜所属行业进出口状况分析

6.1乙烯聚合物制电池隔膜

6.1.1 2016-2020年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口状况分析

6.1.2 2016-2020年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口状况分析

6.1.3 2016-2020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 2016-2020年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口状况分析

6.2.2 2016-2020年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口状况分析

6.2.3 2016-2020年丙烯聚合物制电池隔膜进出口价格分析

第七章 2020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公司基本状况分析

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公司隔膜销售状况分析

7.2佛山市金辉高科光电材料有限公司

7.2.1公司基本状况分析

7.2.2 2020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公司基本状况分析

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公司基本状况分析

7.4.2公司经营情况分析

7.5常州市迪恩电池材料有限公司

7.5.1公司基本状况分析

7.6桂林新时科技公司

第八章 2021-2026年中国电池隔膜行业前景展望与趋势预测分析

8.1 2021-2026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分析

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 2021-2026年中国电池隔膜行业市场预测分析

8.2.1 2021-2026年全球锂电池隔膜市场需求预测分析

8.2.2 2021-2026年中国锂电池隔膜市场需求预测分析

8.2.3 2021-2026年新能源汽车锂电隔膜需求预测分析

第九章 2021-2026年中国电池隔膜行业投资前景预测

9.1 2021-2026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「AK LT」

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 2021-2026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分析

9.3 2021-2026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 2021-2026年中国电池隔膜行业投资机会分析

图表目录：

图表1 2016-2020年全球锂电电芯企业出货量

图表2 2016-2020年全球锂电池市场格局

图表3 2020年全球锂电池市场份额分布

图表4 2020年锂电池下游需求分布比例

图表5 锂电池隔膜国家主要生产厂商及其主要产品

图表6 国际锂离子电池隔膜生产企业产能分布

图表7 2016-2020年日本旭化成公司资产负债统计

图表8 2016-2020年日本旭化成公司电子产品业务盈利统计

图表9 2020年日本旭化成公司电子产品业务分部门营收统计

图表10 2016-2020年日本旭化成公司电子产品业务对外销售额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/681594.html>