

2018-2023年中国锂电隔膜行业市场发展动向调查 与未来发展趋势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国锂电隔膜行业市场发展动向调查与未来发展趋势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/297428297428.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

2016，我国锂电隔膜出货量为 10.84 亿平方米，其中干法为 6.23 亿平方米，湿法为 4.61 亿平方米。湿法隔膜目前进口率约 60%，预计未来将逐步下降至 20%，到 2020 年前后，我国高端湿法隔膜领域将基本摆脱对进口产品的依赖。随着动力电池对安全性能要求提高，以及湿法涂覆隔膜的价格的下滑，湿法隔膜的竞争力逐步增强，预计到 2020 年，我国湿法隔膜产量将超 8 亿平米，占据隔膜一半以上市场份额。在政策鼓励高能量密度电池的背景下，湿法隔膜有望实现持续高增长。

中国国内各类隔膜产品产量预测（亿平方米）

数据来源：中国报告网整理

2016 年高端湿法隔膜需求达 4.6 亿平米，由于国内主要企业短期高端产能扩产进度受限，实际有效产能不足 2.5 亿平米，供需存在较大的缺口。预计 2017 年湿法隔膜有效产能约为 6 亿平米，相比 6.4 亿平米的需求供给依然偏紧，行业仍将维持高度景气的状态。

中国锂电池隔膜需求测算（亿平方米）

数据来源：中国报告网整理

据 GGII 数据显示，目前国内干法隔膜的龙头是星源材质，湿法隔膜的龙头是上海恩捷。现有湿法隔膜厂商一般直接是从湿法隔膜开始，从干法转湿法的占比较小。目前湿法隔膜无论是产量还是产能均已逼近干法隔膜的现有规模，未来替代速度将加快，趋势明显。

2016 年国内主要隔膜厂商产量统计（单位：万平方米）

资料来源：中国报告网整理

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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2016年中国电池隔膜产业运行环境分析

第一节2016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2016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2016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2016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2016年中国电池隔膜行业市场运行态势剖析

第一节2016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2016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2016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2016年中国电池隔膜市场竞争格局透析

第一节2016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2016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2016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2016年中国锂电池运行新态势透析

第一节2016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2016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2016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2018-2023年中国锂电池前景预测分析

第十章2018-2023年中国电池隔膜行业发展预测及风险分析

第一节2018-2023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2018-2023年中国电池隔膜行业投资机会分析

第三节2018-2023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2018-2023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2018-2023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

部分图表目录：

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：2015-2016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：2015-2016年锂电池需求量

图表：2018-2023年全球锂电池市场需求预测

图表：2018-2023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：2015-2016年中国GDP总量及增长趋势

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/297428297428.html>