

2017-2022年中国锂电池隔膜行业分析及发展趋势 预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国锂电池隔膜行业分析及发展趋势预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/314655.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

2015年国产隔膜的产量6.28亿平米，占国内隔膜市场容量约70%，占全球隔膜产量约40.6%。从湿法隔膜的出货量来看，2015年全球湿法隔膜产量的占比约58.5%，国内湿法隔膜产量占比约37.9%，虽与国际水平仍然存在一定的距离，但相较于上一年不到30%的占比已呈现出加速进口替代的特点。2015年国内湿法涂覆隔膜产量又占到了湿法隔膜的65%，“湿法+涂覆”是当前动力锂电隔膜的主流发展趋势。

2009-2015年全球隔膜产量及增速

2009-2015年国内隔膜产量及增速

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：

第一部分 锂电池隔膜行业发展环境

第一章 锂电池隔膜行业相关概述

第一节 锂电池隔膜行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 锂电池隔膜行业产业链分析

一、锂电池隔膜行业产业链结构

二、上游相关行业发展分析

三、下游应用行业发展分析

第三节 "十二五"中国锂电池隔膜行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

1、行业生命周期理论基础

2、锂电池隔膜行业生命周期

第二章 锂电池隔膜行业"十三五"规划概述

第一节 "十二五"锂电池隔膜行业发展回顾

- 一、"十二五"锂电池隔膜行业运行情况
- 二、"十二五"锂电池隔膜行业发展特点
- 三、"十二五"锂电池隔膜行业发展成就

第二节 锂电池隔膜行业"十三五"总体规划

- 一、锂电池隔膜行业"十三五"规划纲要
- 二、锂电池隔膜行业"十三五"规划指导思想
- 三、锂电池隔膜行业"十三五"规划主要目标

第三节 "十三五"规划解读

- 一、"十三五"规划的总体战略布局
- 二、"十三五"规划对经济发展的影响
- 三、"十三五"规划的主要精神解读

第三章 2017-2022年锂电池隔膜行业发展环境分析

第一节 行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 三、宏观经济对动力锂电池行业影响分析

第二节 行业政策环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关政策
- 三、行业发展规划

第三节 行业技术环境分析

- 一、锂电池隔膜行业技术现状分析
- 二、锂电池隔膜行业技术发展趋势

第四节 行业社会发展环境分析

- 一、能源瓶颈日益凸显
- 二、倡导节能环保

第二部分 锂电池隔膜行业运行现状

第四章 全球锂电池隔膜行业发展分析

第一节 世界锂电池隔膜行业发展分析

第二节 全球锂电池隔膜市场分析

- 一、2016年全球锂电池隔膜需求分析

二、2016年欧美锂电池隔膜需求分析

三、2016年中外锂电池隔膜市场对比

第三节 2012-2016年主要国家或地区锂电池隔膜行业发展分析

一、2012-2016年美国锂电池隔膜行业分析

二、2012-2016年日本锂电池隔膜行业分析

三、2012-2016年欧洲锂电池隔膜行业分析

第五章 我国锂电池隔膜行业发展分析

第一节 中国锂电池隔膜行业发展状况

一、2013-2016年锂电池隔膜行业发展状况分析

二、2013-2016年锂电池隔膜行业经营业绩分析

三、2013-2016年我国锂电池隔膜行业发展热点

第二节 中国锂电池隔膜市场供需状况

预计到2020年，全球锂电池市场规模将达到368亿美元，未来5年的年复合增长率将超过12.86%。而在锂电池市场规模不断增长的同时，也为锂电池隔膜产业带来了超过40亿美元的市场规模。

2005 - 2022 年全球锂电池市场规模趋势及预测图

2009-2017年全球锂电池隔膜产值统计预测

而从我国锂电池应用领域看，动力、储能以及3C等产业快速发展已成为驱动锂离子电池产业发展的主要驱动力，且动力和储能领域对锂电池的需求增速在不断加快。

2011-2017年中国锂离子电池应用终端领域统计预测（万Kwh）

一、2016年中国锂电池隔膜行业供给能力

二、2016年中国锂电池隔膜市场供给分析

三、2016年中国锂电池隔膜市场需求分析

四、2016年中国锂电池隔膜产品价格分析

第三节 我国锂电池隔膜产业进出口分析

一、我国锂电池隔膜产品进出口分析

二、2017-2022年我国锂电池隔膜产品进出口预测

第六章 锂电池隔膜相关产业链分析

第一节 锂电池产业分析

一、世界锂电池产业三足鼎立

二、我国锂电产业发展迅猛

第二节 锂电池隔膜上游上市公司

第三节 锂电池隔膜中下游上市公司

第三部分 锂电池隔膜行业竞争格局

第七章 锂电池隔膜行业竞争格局分析

国内锂电隔膜供需结构失衡，低端产能过剩严重，或将面临行业重新洗牌。2015 年全年我国锂电池隔膜总产量达到6.28亿平方米，而总产能已经达到15亿平方米（实际有效产能为12亿平方米），总体产能利用率仅为41.9%，主要是低端产能的大规模重复无效建设。我们认为，未来随着新投建的湿法产能的逐步释放，将进一步对低端无序竞争市场造成冲击，行业内或将面临重新洗牌。

高端湿法产能仍存缺口。需求方面，高工锂电预测2016年我国对锂电隔膜的总体需求将达11.2亿平米，假设全年湿法隔膜渗透率延续年中走势42.9%，则2016年湿法隔膜需求量将达到4.8亿平米。供给方面，赛迪顾问与中国电池网联合发布的信息显示，2016年我国锂电隔膜竞争力前十强的企业目前合计产能约9.72亿平米，其中湿法产能约5亿平米，考虑设备生产良品率约85%、实际有效产能比率约80%，故实际有效湿法产能约为3.4亿平米，而这十强锂电隔膜企业也是国内目前主要的湿法产能供应商，因此目前国内高端湿法产能仍存缺口。我们认为，隔膜新扩产产能在1~2年的投建周期后将逐步释放，预计2018年前后国内湿法隔膜的供需结构也将得到改善而逐步趋于稳定。

2016年国内锂电隔膜竞争力前十强企业的产能及扩产情况

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、政府的作用

第四节 2012-2016年锂电池隔膜行业竞争格局分析

- 一、2012-2016年锂电池隔膜行业竞争分析
- 二、2012-2016年中外锂电池隔膜产品竞争分析
- 三、2012-2016年国内外锂电池隔膜竞争分析

四、2012-2016年我国锂电池隔膜市场竞争分析

五、2012-2016年我国锂电池隔膜市场集中度分析

第八章 锂电池隔膜企业竞争策略分析

第一节 锂电池隔膜市场竞争策略分析

一、2016年锂电池隔膜市场增长潜力分析

二、2016年锂电池隔膜主要潜力品种分析

三、现有锂电池隔膜产品竞争策略分析

四、潜力锂电池隔膜品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 锂电池隔膜企业竞争策略分析

一、2017-2022年我国锂电池隔膜市场竞争趋势

二、2017-2022年锂电池隔膜行业竞争格局展望

三、2017-2022年锂电池隔膜企业竞争策略分析

第九章 主要锂电池隔膜企业竞争分析

第一节 星源材质科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2016年经营状况

四、2017-2022年年发展战略

第二节 中科科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2016年经营状况

四、2017-2022年年发展战略

第三节 金辉高科光电材料有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2016年经营状况

四、2017-2022年年发展战略

第四节 沧州明珠塑料股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2016年经营状况

四、2017-2022年年发展战略

第五节 河南义腾新能源科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

第六节 南通天丰电子新材料有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2016年经营状况

第七节 佛山市东航光电科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2016年经营状况

四、2017-2022年年发展战略

第八节 河北金力新能源材料科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2016年经营状况

四、2017-2022年年发展战略

第九节 天津东皋膜技术有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2016年经营状况

第十节 上海恩捷新材料科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2016年经营状况

四、2017-2022年年发展战略

第十一节 苏州捷力新能源材料有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2016年经营状况

四、2017-2022年年发展战略

第四部分 锂电池隔膜行业发展趋势

第十章 2017-2022年中国锂电池隔膜行业发展趋势预测

第一节 锂电池隔膜行业发展前景展望

一、行业发展机遇分析

二、行业发展推动因素

三、行业发展前景展望

第二节 锂电池隔膜行业发展趋势预测

一、行业市场趋势预测

二、行业产品发展方向

三、行业技术革新趋势

四、行业企业发展趋势

第三节 锂电池隔膜行业发展规模预测

一、锂电池隔膜行业市场规模预测

二、锂电池隔膜行业市场供给预测

三、锂电池隔膜行业市场需求预测

第十一章 2017-2022年中国锂电池隔膜行业投资风险分析

第一节 锂电池隔膜行业投资特性分析

一、锂电池隔膜行业投资壁垒分析

二、锂电池隔膜行业盈利因素分析

三、锂电池隔膜行业盈利模式分析

第二节 锂电池隔膜行业投资风险分析

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济风险及防范

五、关联行业风险及防范

六、结构风险及防范

七、其他风险及防范

第五部分 锂电池隔膜行业投资策略

第十二章 2017-2022年中国锂电池隔膜行业投资战略规划

第一节 锂电池隔膜行业投资机会分析

一、锂电池隔膜行业投资环境分析

二、锂电池隔膜行业投资价值分析

三、锂电池隔膜行业投资机会分析

第二节 锂电池隔膜行业投资战略规划

- 一、锂电池隔膜行业总体投资战略分析
- 二、锂电池隔膜行业细分市场投资战略分析
- 三、锂电池隔膜行业区域市场投资战略分析

第三节 2017-2022年行业影响因素分析

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第十三章 2017-2022年中国锂电池隔膜行业研究结论及建议(AK LT)

第一节 锂电池隔膜行业研究结论

第二节 锂电池隔膜行业投资建议

- 一、投资方向建议
- 二、投资方式建议

部分图表目录:

图表：电池隔膜产业链结构

图表：2014-2016年国内聚乙烯产能产量对比

图表：2016年国内PE产能分布结构

图表：2014-2016年国内聚丙烯产能区域结构统计

图表：国内聚丙烯产能按企业性质统计

图表：2011-2016年电池出货量走势（单位：Gwh）

图表：2016年不同材料电池出货量

图表：2016年纯电动领域不同材料电池产量分布

图表：行业生命周期图

图表：产品生命周期特征与策略

图表：锂电池隔膜行业生命周期图

图表：2010-2015年我国锂离子电池隔膜销量

图表：2016年1-4季度我国GDP增长速度

图表：2011-2016年我国国民生产总值及增长率分析

图表：2013-2016年我国粮食产量

图表：2016年1-12月我国规模以上工业增加值增速

图表：2016年我国固定资产投资（不含农户）名义增速

图表：2016年房地产开发投资名义增速

图表：2016年社会消费品零售总额名义增速

图表：2016年居民消费价格上涨情况

图表：2016年工业生产者出厂价格涨跌情况

图表：2013-2016年我国人口数量

图表：隔膜生产工艺特点

图表：2013-2016年全球锂电池隔膜需求量

图表：2013-2016年欧美锂电池隔膜需求量

图表：2013-2016年美国锂电池隔膜产量规模

图表：2013-2016年日本锂电池隔膜产量规模

图表：2013-2016年欧洲锂电池隔膜产量规模

图表：截止2016年3月底国内部分锂电池隔膜企业讯息

图表：2010-2016年我国锂离子电池隔膜行业产量情况

图表：2010-2016年我国锂离子电池隔膜行业需求情况

图表：2016年锂离子电池隔膜市场均价情况

图表：2010-2016年我国锂离子电池隔膜行业进口情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/314655.html>