

2017-2022年中国锂电池隔膜市场前景研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国锂电池隔膜市场前景研究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.abaogao.com/b/dianzi/S57750OXVI.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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资料来源：公开资料

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国锂电池隔膜市场前景研究与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了锂电池隔膜产业相关概念及发展环境，接着分析了中国锂电池隔膜行业规模及消费需求，然后对中国锂电池隔膜行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锂电池隔膜行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂电池隔膜行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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 2016年世界电池隔膜重点营运分析析

第一节 Celgard（美国）

一、公司基本情况

二、2016年公司经营及市场销售分析

三、2016年公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

第二节 AsahiKasai（日本旭化成）

- 一、公司基本情况
- 二、2016年公司经营及市场销售分析
- 三、2016年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

第三节 Tonen（东燃化学）

- 一、公司基本情况
- 二、2016年公司经营及市场销售分析
- 三、2016年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

第四节 UBE（日本宇部）

- 一、公司基本情况
- 二、2016年公司经营及市场销售分析
- 三、2016年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

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

2009-2015年国内隔膜产量及增速资料来源：公开资料

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 2012-2016年中国电池隔膜进出口贸易数据监测

第一节 2012-2016年中国乙烯聚合物制电池隔膜（39201010）进出口总体数据

一、2012-2016年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析

二、2012-2016年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析

三、2012-2016年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

四、2012-2016年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 2012-2016年中国丙烯聚合物制电池隔膜（39202010）进出口总体数据

- 一、2012-2016年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析
- 二、2012-2016年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析
- 三、2012-2016年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析
- 四、2012-2016年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 2016年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、业务范围
- 三、电池隔膜新技术研发投入情况
- 四、产品目标客户群分布
- 五、企业产能分析

第二节 佛山市金辉高科光电材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、企业电池隔膜产能分析

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、企业电池隔膜技术工艺

三、尖端产品目录市场分析

第四节 桂林新时科技公司

一、企业概况

二、企业电池隔膜产能分析

三、产品竞争力分析

第五节 上海世龙科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业产值状况分析

六、企业成本费用构成分析

第六节 隆回县厚重工业滤布厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业产值状况分析

六、企业成本费用构成分析

第七节 常州市崔卫电器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业产值状况分析

六、企业成本费用构成分析

第八节 常州市迪恩电池材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业产值状况分析
- 六、企业成本费用构成分析

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 2017-2022年中国锂电池前景预测分析

第十章 2017-2022年中国电池隔膜行业发展预测及风险分析

第一节 2017-2022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 2017-2022年中国电池隔膜行业投资机会分析

第三节 2017-2022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 2017-2022年中国电池隔膜行业发展成本及战略问题分析 (ZY CW)

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 2017-2022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：2009-2016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：2008-2016年锂电池需求量

图表：2017-2022年全球锂电池市场需求预测

图表：2017-2022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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/S57750OXVI.html>