



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国电池膜市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2017-2022年中国电池膜市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/282007.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章电池膜产品市场环境深度调研8

第一节 国际经济环境8

一、美国次贷危机演变为金融危机8

二、金融危机蔓延全球10

三、全球实体经济遭遇冲击11

四、全球经济走势预测12

第二节2016年国内宏观经济环境13

一、2011-2016年GDP增长分析13

二、2016年投资、消费、进出口分析13

三、全球金融危机对中国经济的影响15

四、中国经济走势预测16

第三节产业政策分析17

第四节产品所属行业概况19

第二章电池膜产品生产深度调查21

第一节产品生产概况21

一、2011-2016年市场生产规模调查21

二、生产区域结构调查23

三、不同所有制企业生产结构调查24

四、细分产品生产结构调查24

第二节拟在建项目调查25

第三节2017-2022年产品产量预测27

第三章电池膜项目产品消费深度调查28

第一节产品需求概况28

一、市场需求规模调查28

二、需求区域结构调查28

三、细分产品需求结构调查29

第二节国外市场调查30

一、国外新能源电池市场规模调查30

| | |
|----------------------------|----|
| 二、国外需求区域结构调查 | 33 |
| 第三节 电池膜产品应用行业调查 | 38 |
| 一、产品应用行业供需情况调查 | 38 |
| 二、应用行业产品需求情况调查分行业 | 39 |
| 三、应用行业发展趋势 | 41 |
| 四、应用行业产品消费量预测 | 43 |
| 第四节 影响用户购买的因素分析 | 44 |
| 第四章 2011-2016年电池膜行业运行回顾分析 | 47 |
| 第一节 电池膜进出口状况分析 丙烯聚合物制电池隔膜 | 47 |
| 一、2011-2016年进出口量统计分析 | 47 |
| 二、2011-2016年进出口金额变化分析 | 48 |
| 三、2011-2016年进出口国家分析 | 50 |
| 四、2016年进出口关口分析 | 53 |
| 第二节 电池膜行业财务基本面分析 | 54 |
| 一、2011-2016年行业盈利能力分析 | 54 |
| 二、2011-2016年行业运营效率分析 | 55 |
| 三、2011-2016年行业偿债能力分析 | 55 |
| 第五章 电池膜项目产品原材料市场调查 | 57 |
| 第一节 产品原材料生产情况调查 | 57 |
| 一、产品原材料生产规模调查 | 57 |
| 二、电池膜产品原材料生产区域结构调查 | 58 |
| 三、2017-2022年电池膜产品原材料生产规模预测 | 59 |
| 第二节 产品原材料价格走势调查 | 60 |
| 一、电池膜产品原材料历年价格调查 | 60 |
| 二、电池膜产品原材料走势预测 | 61 |
| 三、电池膜产品原材料走势对企业影响 | 62 |
| 第三节 产品原材料对应策略 | 62 |
| 第六章 电池膜行业竞争现状分析 | 64 |
| 第一节 行业竞争结构分析 | 64 |
| 一、“波特五力模型”介绍 | 64 |
| 二、现有企业间竞争 | 64 |
| 三、潜在进入者分析 | 65 |

| | |
|--------------------|----|
| 四、替代品威胁分析 | 65 |
| 五、供应商议价能力 | 66 |
| 六、客户议价能力 | |
| 第二节行业集中度分析 | 66 |
| 一、2016年市场集中度分析 | 66 |
| 二、2016年品牌集中度分析 | 67 |
| 三、2016年企业集中度分析 | 67 |
| 四、2016年区域集中度分析 | 68 |
| 第三节行业国际竞争力比较 | 68 |
| 一、生产要素 | 68 |
| 二、需求条件 | 69 |
| 三、资源与相关产业 | 69 |
| 四、企业战略、结构与竞争状态 | 69 |
| 五、政府的作用 | 70 |
| 第七章电池膜产品技术深度调查 | 71 |
| 第一节国内市场最新技术运用状况 | 71 |
| 第二节国际市场最新技术运用状况 | 72 |
| 第三节中外技术对比分析 | 73 |
| 第四节国内技术市场区域优势 | 74 |
| 第八章电池膜产品重点企业深度调研 | 75 |
| 第一节上海世龙科技有限公司 | 75 |
| （1）企业发展简况分析 | |
| （2）企业经营情况分析 | |
| （3）企业经营优劣势分析 | |
| 第二节深圳市星源材质科技股份有限公司 | 80 |
| （1）企业发展简况分析 | |
| （2）企业经营情况分析 | |
| （3）企业经营优劣势分析 | |
| 第三节佛山市金辉高科光电材料有限公司 | 86 |
| （1）企业发展简况分析 | |
| （2）企业经营情况分析 | |
| （3）企业经营优劣势分析 | |

| |
|-----------------------------------|
| 第九章电池膜产品营销策略调研89 |
| 第一节销售组织及结构调查分析89 |
| 一、主要销售模式分析89 |
| 二、主要销售组织架构分析89 |
| 三、主要销售战略规划分析90 |
| 第二节品牌策略分析90 |
| 第十章2017-2022年电池膜产品发展前景展望92 |
| 第一节行业发展环境展望92 |
| 一、2017-2022年宏观经济形势展望92 |
| 二、2017-2022年政策走势及其影响92 |
| 三、2017-2022年国际行业走势展望93 |
| 第二节相关产品发展展望93 |
| 第三节行业发展趋势展望95 |
| 一、2017-2022年技术发展趋势展望95 |
| 二、2017-2022年电池膜产品发展趋势展望95 |
| 三、2017-2022年用户需求趋势95 |
| 四、2011-2016年渠道市场结构96 |
| 五、2017-2022年市场前景展望分析96 |
| 第十一章2017-2022年电池膜产品市场预测98(ZY WZY) |
| 第一节2017-2022年市场消费能力预测98 |
| 一、2017-2022年主要产品市场容量规模预测98 |
| 二、2017-2022年主要产品市场需求规模预测98 |
| 第二节2017-2022年电池膜产品进出口预测100 |
| 第三节专家观点与研究结论100 |
| 一、报告主要研究结论100 |
| 二、风险提示101 |

部分图表目录：

图表1：2006-2016年中国国内生产总值及增长速度13

图表2：2006-2016年我国历年固定资产投资14

图表3：2011-2016年中国电池膜产量21

图表4:锂离子电池隔膜的主要生产厂商及其主要产品22

图表5:国际锂电池隔膜企业生产能力状态22
图表6:国内主要锂离子电池隔膜生产企业产能22
图表7:国内主要太阳能电池胶膜生产企业产能23
图表8 : 2016年中国电池膜生产地区结构23
图表9 : 2016年中国电池膜生产企业所有制结构24
图表10 : 2016年中国电池膜市场产品生产结构25
图表11 : 国内电池膜拟在建项目及规模一览25
图表12 : 2011-2016年中国电池膜产量规模预测27
图表13 : 2011-2016年中国电池膜需求规模28
图表14 : 2016年中国电池膜市场区域需求结构29
图表15 : 2016年中国电池膜市场需求结构29
图表16:2016年中国电池膜市场产品需求结构30
图表17 : 2016年全球锂电池隔膜需求地区结构33
图表18 : 2016年全球各个国家和地区太阳能电池产量34
图表19 : 2016年全球主要太阳能电池生产商34
图表20 : 2016年全球太阳能电池膜需求结构37
图表21 : 2011-2016年5月我国电池行业销售额及增长率38
图表22 : 2011-2016年5月我国电池行业工业总产值及增长率39
图表23 : 2016年1-5月中国各个省份铅酸蓄电池产量39
图表24 : 2016年1-5月中国各个省份碱性蓄电池产量40
图表25 : 2016年1-5月中国各个省份锂离子电池产量40
图表26 : 2016年1-5月中国各个省份原电池产量41
图表27 : 2011-2016年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口量(千克) 47
图表28 : 2011-2016年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口量(千克) 47
图表29 : 2011-2016年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口量(千克) 48
图表30 : 2011-2016年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口量(千克) 48
更多图表见正文.....

详细请访问 : <https://www.icandata.com/view/282007.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。