

2016-2022年中国电池膜市场监测及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国电池膜市场监测及投资前景预测报告》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.cction.com/report/201512/128700.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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2015年国内宏观经济环境13

一、2009-2015年GDP增长分析13

二、2015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、2009-2015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2016-2022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2009-2015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、2009-2015年进出口量统计分析47

二、2009-2015年进出口金额变化分析48

三、2009-2015年进出口国家分析50

四、2015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、2009-2015年行业盈利能力分析54

二、2009-2015年行业运营效率分析55

三、2009-2015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、2016-2022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、 2015年市场集中度分析66

二、 2015年品牌集中度分析67

三、 2015年企业集中度分析67

四、 2015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

一、 基本情况调查75

二、 企业研发能力和技术优势76

三、 企业主营产品和销售区域分析76

四、 企业生产成本调查78

五、企业财务分析78

六、企业发展战略80

第二节深圳市星源材质科技股份有限公司80

一、基本情况调查80

二、企业研发能力和技术优势81

三、企业主营产品和销售区域分析81

四、企业财经营分析84

五、企业发展战略85

第三节佛山市金辉高科光电材料有限公司86

一、基本情况调查86

二、企业研发能力和技术优势87

三、企业主营产品和销售区域分析87

四、企业经营分析87

五、企业发展战略88

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2016-2022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、2016-2022年宏观经济形势展望92

二、2016-2022年政策走势及其影响92

三、2016-2022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、2016-2022年技术发展趋势展望95

二、2016-2022年电池膜产品发展趋势展望95

三、2016-2022年用户需求趋势95

四、2011-2015年渠道市场结构96

五、2016-2022年市场前景展望分析96

第十一章2016-2022年电池膜产品市场预测98

第一节2016-2022年市场消费能力预测98

一、2016-2022年主要产品市场容量规模预测98

二、2016-2022年主要产品市场需求规模预测98

第二节2016-2022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

图表目录：

图表1：2006-2015年中国国内生产总值及增长速度13

图表2：2006-2015年我国历年固定资产投资14

图表3：2009-2015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8：2015年中国电池膜生产地区结构23

图表9：2015年中国电池膜生产企业所有制结构24

图表10：2015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12：2011-2015年中国电池膜产量规模预测27

图表13：2009-2015年中国电池膜需求规模28

图表14：2015年中国电池膜市场区域需求结构29

图表15：2015年中国电池膜市场需求结构29

图表16:2015年中国电池膜市场产品需求结构30

图表17：2015年全球锂电池隔膜需求地区结构33

图表18：2015年全球各个国家和地区太阳能电池产量34

图表19：2015年全球主要太阳能电池生产商34

图表20：2015年全球太阳能电池膜需求结构37

图表21：2009-2015年9月我国电池行业销售额及增长率38

图表22：2009-2015年9月我国电池行业工业总产值及增长率39

图表23：2015年1-9月中国各个省份铅酸蓄电池产量39

图表24：2015年1-9月中国各个省份碱性蓄电池产量40

图表25：2015年1-9月中国各个省份锂离子电池产量40

图表26：2015年1-9月中国各个省份原电池产量41

图表27：2009-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口量（千克）47

图表28：2009-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口量（千克）47

图表29：2009-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口量（千克）48

图表30：2009-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口量（千克）48

图表31：2009-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口金额（美元）48

图表32：2009-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口金额（美元）49

图表33：2009-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口金额（美元）49

图表34：2009-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口金额（美元）50

图表35：2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口前十大国家和地区50

图表36：2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口前十大国家和地区50

图表37：2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口前十大国家和地区51

图表38：2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口前八大国家和地区51

图表39：2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口前十大国家和地区51

图表40：2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口前十大国家和地区52

图表41：2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口前十大国家和地区52

图表42：2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口前十大国家和地区52

图表43：2015年1-9月中国乙烯聚合物制电池隔膜出口前十大关口53

图表44：2015年1-9月中国丙烯聚合物制电池隔膜出口前八大关口53

图表45：2015年1-9月中国乙烯聚合物制电池隔膜进口前十大关口53

图表46：2015年1-9月中国丙烯聚合物制电池隔膜进口前十大关口54

图表47：2009-2015年中国电池膜行业盈利能力分析54

图表48：2009-2015年中国电池膜行业经营效率分析55

图表49：2009-2015年中国电池膜行业资产负债情况分析55

图表50:2009-2015年中国聚乙烯产量及其增长情况57

图表51:2009-2015年中国聚乙烯产量及其增长情况58

图表52：2015年1-9月中国聚乙烯产量（万吨）分布图59

图表53：2015年1-9月中国聚丙烯产量（万吨）分布图59

图表54：2016-2022中国聚乙烯产量预测图60

图表55：2016-2022中国聚丙烯产量预测图60

图表56：2006-2015年国内PP市场价格走势图61

图表57：2015年国内PP市场价格走势图61

图表58：“波特五力模型”示意图64

图表59：电池隔膜市场集中度分析67

图表60：电池隔区域集中度分析68

图表61：电池隔区域集中度分析68

图表62：电池隔膜生产工艺及控制框图71

图表63：锂离子电池隔膜的主要生产厂商及其主要产品73

图表64：上海世龙科技有限公司基本信息表75

图表65：上海世龙科技有限公司股本结构图76

图表66：上海世龙科技有限公司主要电池隔膜产品77

图表67：上海世龙科技有限公司经营能力分析表78

图表68：上海世龙科技有限公司经营能力分析表79

图表69：上海世龙科技有限公司盈利能力分析表79

图表70：上海世龙科技有限公司偿债能力分析表79

图表71：上海世龙科技有限公司发展能力分析表80

图表72：深圳市星源材质科技股份有限公司基本信息80

图表73：深圳市星源材质科技股份有限公司主要产品介绍82

图表74：星源（SENIOR）锂离子电池隔膜产品主要技术指标83

图表75：深圳市星源材质公司动力锂离子电池专用隔膜产品主要性能指标83

图表76：深圳市星源材质公司主要销售区域84

图表77：2008-2015年深圳市星源材质公司锂电池隔膜纸销量统计表85

图表78：2009-2015年深圳市星源材质公司经营情况85

图表79：佛山市金辉高科光电材料有限公司股本构成图87

图表80：电池隔膜销售组织结构图90

图表81：2016-2022年中国电池膜需求规模预测98

图表82：2016-2022年中国电池膜主要产品市场需求规模预测99

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128700.html>