

# 2015-2020年中国电池膜行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国电池膜行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/qitadianzi1502/7280291Y8O.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 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 2014年国际经济环境 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 2014年国内宏观经济环境 13

#### 一、2009-2014年GDP增长分析 13

#### 二、2014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、2009-2014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 2015-2020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 2009-2014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、2009-2014年进出口量统计分析	47
二、2009-2014年进出口金额变化分析	48
三、2008-2014年进出口国家分析	50
四、2014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、2009-2014年行业盈利能力分析	54
二、2009-2014年行业运营效率分析	55
三、2009-2014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、2013-2014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	66
第二节 行业集中度分析	66
一、2014年市场集中度分析	66
二、2014年品牌集中度分析	67
三、2014年企业集中度分析	67
四、2014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 2015-2020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、2011-2014年宏观经济形势展望	92
二、2011-2014年政策走势及其影响	92
三、2011-2014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、2011-2014年技术发展趋势展望	95
二、2011-2014年电池膜产品发展趋势展望	95
三、2011-2014年用户需求趋势	95
四、2011-2014年渠道市场结构	96
五、2011-2014年市场前景展望分析	96
第十一章 2015-2020年电池膜产品市场预测	98
第一节 2015-2020年市场消费能力预测	98
一、2015-2020年主要产品市场容量规模预测	98
二、2015-2020年主要产品市场需求规模预测	98
第二节 2015-2020年电池膜产品进出口预测	100
第三节 盛宏创信息咨询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1：2004-2014年中国国内生产总值及增长速度 13
- 图表2：2004-2014年我国历年固定资产投资 14
- 图表3：2009-2014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8：2014年中国电池膜生产地区结构 23
- 图表9：2014年中国电池膜生产企业所有制结构 24
- 图表10：2014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12：2011-2014年中国电池膜产量规模预测 27
- 图表13：2009-2014年中国电池膜需求规模 28
- 图表14：2014年中国电池膜市场区域需求结构 29
- 图表15：2014年中国电池膜市场需求结构 29
- 图表16: 2014年中国电池膜市场产品需求结构 30
- 图表17：2014年全球锂电池隔膜需求地区结构 33
- 图表18：2014年全球各个国家和地区太阳能电池产量 34
- 图表19：2014年全球主要太阳能电池生产商 34
- 图表20：2014年全球太阳能电池膜需求结构 37
- 图表21：2009-2014年9月我国电池行业销售额及增长率 38
- 图表22：2009-2014年9月我国电池行业工业总产值及增长率 39
- 图表23：2014年1-9月中国各个省份铅酸蓄电池产量 39
- 图表24：2014年1-9月中国各个省份碱性蓄电池产量 40
- 图表25：2014年1-9月中国各个省份锂离子电池产量 40
- 图表26：2014年1-9月中国各个省份原电池产量 41
- 图表27：2009-2014年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口量（千克） 47
- 图表28：2009-2014年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口量（千克） 47
- 图表29：2009-2014年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口量（千克） 48

图表30：2009-2014年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口量（千克） 48

图表31：2009-2014年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口金额（美元） 48

图表32：2009-2014年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口金额（美元） 49

图表33：2009-2014年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口金额（美元） 49

图表34：2009-2014年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口金额（美元） 50

图表35：2014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36：2014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37：2014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38：2014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39：2014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40：2014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41：2014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42：2014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43：2014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44：2014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45：2014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46：2014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47：2009-2014年中国电池膜行业盈利能力分析 54

图表48：2009-2014年中国电池膜行业经营效率分析 55

图表49：2009-2014年中国电池膜行业资产负债情况分析 55

图表50：2009-2014年中国聚乙烯产量及其增长情况 57

图表51：2009-2014年中国聚丙烯产量及其增长情况 58

图表52：2014年1-9月中国聚乙烯产量（万吨）分布图 59

图表53：2014年1-9月中国聚丙烯产量（万吨）分布图 59

图表54：2011-2013中国聚乙烯产量预测图 60

图表55：2011-2013中国聚丙烯产量预测图 60

图表56：2003-2014年国内PP市场价格走势图 61

图表57：2014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77：2009-2014年深圳市星源材质公司锂电池隔膜纸销量统计表 85
- 图表78：2009-2014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81：2011-2014年中国电池膜需求规模预测 98
- 图表82：2015-2020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.bosidata.com/qitadianzi1502/7280291Y8O.html>