

# 2014-2018年中国电池隔膜 市场深度调研与投资前景研究报告

## 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

《2014-2018年中国电池隔膜市场深度调研与投资前景研究报告》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/lingbujian1311/V35043GJQW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-11-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国电池隔膜市场深度调研与投资前景研究报告》共十一章。侧重对电池隔膜行业运行环境、市场格局、产品市场供需、企业竞争的研究和行业发展趋势及市场规模增长的预测。通过研究电池隔膜行业市场的特征、竞争态势、市场现状及预测，使企业和投资者对电池隔膜行业整个市场的脉络更为清晰，从而保证投资者做出更为正确的决策。

电池隔膜是指在电池正极和负极之间一层隔膜材料，是电池中非常关键的部分，对电池安全性和成本有直接影响，其主要作用是：隔离正、负极并使电池内的电子不能自由穿过，让电解质液中的离子在正负极之间自由通过。电池隔膜的离子传导能力直接关系到电池的整体性能，其隔离正负极的作用使电池在过度充电或者温度升高的情况下能限制电流的升高，防止电池短路引起爆炸，具有微孔自闭保护作用，对电池使用者和设备起到安全保护的作用。

电池隔膜一般是用PE（聚乙烯）、PP（聚丙烯）来制备，分为单层PE、PP膜，3层PP、PE膜。全球制造电池隔膜的公司主要有日本的旭化成，东然、日东以及美国的ENTEK，celgard等。2013年全球需要的锂离子电池隔膜将达到3.96亿m<sup>2</sup>，销售额将达到13.01亿美元。中国大陆2013年需要的锂离子电池隔膜将达到1.75亿m<sup>2</sup>。侧重对光学镜头制造行业运行环境、市场格局、产品市场供需、企业竞争的研究和行业发展趋势及市场规模增长的预测。通过研究光学镜头制造行业市场的特征、竞争态势、市场现状及预测，使企业和投资者对光学镜头制造行业整个市场的脉络更为清晰，从而保证投资者做出更为正确的决策。

近年来，锂电池相关政策陆续出台推动着产业上下游企业如雨后春笋般成立，美好的市场前景吸引了各类产业资本。但在低端同质化竞争和技术安全性隐患等因素的影响下，行业正面临规模化应用困局。

锂电池产业的粗放式拓展路径弱化了对关键材料的技术创新，我国要想在激烈的国际博弈中占据一席之地，必须从源头创新上下功夫，加快关键材料的设计和布局。

实地调研发现，作为锂电池关键组件和最具投资价值的隔膜产业正呈现大跃进态势，但品质定位仍集中在中低端，满足市场需求的高品质隔膜领域还是一片蓝海。

对于隔膜的发展趋势，要走两种技术路线，一种是倾向于更加轻薄的消费类锂电池隔膜技术研发，主要针对手机、笔记本等分布式应用架构体系，能够提升锂电池的容量和便携性；另一种是倾向于使用厚膜或者多层复合隔膜的动力电池类隔膜的研发，主要针对电动汽车、大规模储能电站等大型动力类应用。

## 第一章2013年世界电池隔膜行业整体运营状况分析

### 第一节2013年世界电池隔膜产业运行环境分析

#### 一、全球经济环境分析

#### 二、全球锂电池制造业运行总况

### 第二节2013年世界电池隔膜行业综述

#### 一、世界电池隔膜市场热点聚焦

#### 二、全球锂电池隔膜走上高能效之路

#### 三、世界电池隔膜市场发展动态分析

##### 1、埃克森美孚化工开发共挤式电池隔膜两个新牌号

##### 2、关键技术被日本和美国所垄断

### 第三节2013年世界电池隔膜主要国家运行分析

#### 一、美国

#### 二、日本

### 第四节 2014-2018年世界电池隔膜行业发展趋势分析

## 第二章2012-2013年世界电池隔膜重点营运分析析

### 第一节 Celgard（美国）

#### 一、企业概况

#### 二、企业——电池隔膜业务动态分析

### 第二节 Asahi Kasai（日本旭化成）

#### 一、企业概况

#### 二、企业——电池隔膜业务动态分析

### 第三节 Tonen（东燃化学）

#### 一、企业概况

#### 二、企业——电池隔膜业务动态分析

### 第四节 UBE（日本宇部）

#### 一、企业概况

#### 二、企业——电池隔膜业务动态分析

## 第三章2013年中国电池隔膜行业市场发展环境解析

### 第一节 2013年中国宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节2013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2013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

第四节2013年中国电池隔膜市场社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

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2013年中国电池隔膜行业市场运行态势剖析

第一节2013年中国电池隔膜行业发展动态分析

一、六安纳米电池隔膜获国家资金470万

- 二、投资1.5亿元的纳米电池隔膜项目落户六安开发区
- 三、比亚迪与佛山塑胶集团合资扩建锂离子电池隔膜项目
- 四、河南研发出高品质碱性电池隔膜技术
- 五、星源材质举行国产锂离子电池隔膜投产新闻发布会

## 第二节2013年中国电池隔膜产业现状综述

- 一、国内动力锂离子电池隔膜产业化现状剖析
- 二、动力锂电池隔膜国产化获突破

## 第三节2013年中国电池隔膜市场发展现状分析

- 一、锂离子电池隔膜市场分析
- 二、锂离子电池隔膜国产化进展
- 三、锂离子电池隔膜的市场化发展已经初具规模

## 第四节2013年中国加快电池隔膜建设

# 第六章2011-2013年中国电池隔膜进出口贸易数据监测

## 第一节 2011-2013年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据（39201010）

- 一、乙烯聚合物制电池隔膜进出口数量分析
- 二、乙烯聚合物制电池隔膜进出口金额分析
- 三、乙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析

## 第二节 2011-2013年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据（39202010）

- 一、丙烯聚合物制电池隔膜进出口数量分析
- 二、丙烯聚合物制电池隔膜进出口金额分析
- 三、丙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析

# 第七章 2013年中国电池隔膜市场竞争格局透析

## 第一节2013年中国电池隔膜行业竞争现状

- 一、四川大学主导研发的锂电池隔膜打破国外垄断
- 二、电池隔膜技术是核心竞争力
- 三、成本、价格竞争分析

## 第二节 2013年中国电池隔膜产业在建项目分析

- 一、电池隔膜投资拟在建新项目分析
- 二、电池隔膜增资扩建项目分析

## 第三节2013年中国电池隔膜产业集中度分析

一、生产企业集中度分析

二、市场集中度分析

第四节2013年中国电池隔膜行业竞争中存的问题

第五节 2014-2018年中国电池隔膜行业竞争趋势分析

第八章2011-2013年中国电池隔膜优势生产企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）

第一节 佛塑股份(000973)

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

第二节 深圳市星源材质科技股份有限公司

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

第三节 佛山市金辉高科光电材料有限公司（000973）

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

第四节 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

第五节 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

#### 第六节 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、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 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、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 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、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 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、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 深圳市金润能源材料有限公司



- 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
- 第十一节 略&hellip;&hellip;

## 第九章2013年中国锂电池运行新态势透析

### 第一节 2013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 2011-2013年中国锂离子电池产量数据统计分析

- 一、2011-2013年中国锂离子电池产量数据分析
- 二、2013年中国锂离子电池产量数据分析
- 三、2013年中国锂离子电池产量增长性分析

### 第三节 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

### 第四节 2013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
- 4、深圳两家锂电池新材料企业逆势扩张

#### 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

#### 第五节 2014-2018年中国锂电池前景预测分析

### 第十章 2014-2018年中国电池隔膜行业发展趋势与前景展望

#### 第一节2014-2018年中国电池隔膜行业发展前景分析

##### 一、中国锂电池前景预测分析

##### 二、电池隔膜技术趋势分析

#### 第二节2014-2018年中国电池隔膜行业市场预测分析

##### 一、电池隔膜市场供需预测分析

##### 二、电池隔膜进出口贸易预测分析

#### 第三节 2014-2018年中国电池隔膜市场盈利预测分析

### 第十一章 2014-2018年中国电池隔膜行业投资潜力研究

#### 第一节2012年中国电池材料业投资概况

##### 一、电池材料投资特性

##### 二、电池材料业投资环境分析

#### 第二节 2014-2018年中国电池隔膜行业投资机会分析

#### 第三节2014-2018年中国电池隔膜行业投资风险预警

##### 一、技术风险

##### 二、宏观调控政策风险

##### 三、原料供给风险

##### 四、市场竞争风险

#### 第四节 博思数据投资观点

#### 图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：2011-2013年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口数量分析

图表：2011-2013年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口金额分析

图表：2011-2013年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口数量分析

图表：2011-2013年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口金额分析

图表：2011-2013年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析

图表：佛塑股份主要经济指标走势图

图表：佛塑股份经营收入走势图

图表：佛塑股份盈利指标走势图

图表：佛塑股份负债情况图

图表：佛塑股份负债指标走势图

图表：佛塑股份运营能力指标走势图

图表：佛塑股份成长能力指标走势图

图表：深圳市星源材质科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市星源材质科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市星源材质科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市星源材质科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳市星源材质科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市星源材质科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市星源材质科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：佛山市金辉高科光电材料有限公司主要经济指标走势图

图表：佛山市金辉高科光电材料有限公司经营收入走势图

图表：佛山市金辉高科光电材料有限公司盈利指标走势图

图表：佛山市金辉高科光电材料有限公司负债情况图

图表：佛山市金辉高科光电材料有限公司负债指标走势图

图表：佛山市金辉高科光电材料有限公司运营能力指标走势图

图表：佛山市金辉高科光电材料有限公司成长能力指标走势图

图表：上海世龙科技有限公司主要经济指标走势图

图表：上海世龙科技有限公司经营收入走势图

图表：上海世龙科技有限公司盈利指标走势图

图表：上海世龙科技有限公司负债情况图

图表：上海世龙科技有限公司负债指标走势图

图表：上海世龙科技有限公司运营能力指标走势图

图表：上海世龙科技有限公司成长能力指标走势图

图表：隆回县厚重工业滤布厂主要经济指标走势图

图表：隆回县厚重工业滤布厂经营收入走势图

图表：隆回县厚重工业滤布厂盈利指标走势图

图表：隆回县厚重工业滤布厂负债情况图

图表：隆回县厚重工业滤布厂负债指标走势图

图表：隆回县厚重工业滤布厂运营能力指标走势图

图表：隆回县厚重工业滤布厂成长能力指标走势图

图表：常州市崔卫电器有限公司主要经济指标走势图

图表：常州市崔卫电器有限公司经营收入走势图

图表：常州市崔卫电器有限公司盈利指标走势图

图表：常州市崔卫电器有限公司负债情况图

图表：常州市崔卫电器有限公司负债指标走势图

图表：常州市崔卫电器有限公司运营能力指标走势图

图表：常州市崔卫电器有限公司成长能力指标走势图

图表：常州市迪恩电池材料有限公司主要经济指标走势图

图表：常州市迪恩电池材料有限公司经营收入走势图

图表：常州市迪恩电池材料有限公司盈利指标走势图

图表：常州市迪恩电池材料有限公司负债情况图

图表：常州市迪恩电池材料有限公司负债指标走势图

图表：常州市迪恩电池材料有限公司运营能力指标走势图

图表：常州市迪恩电池材料有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市金润能源材料有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市金润能源材料有限公司经营收入走势图

图表：深圳市金润能源材料有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市金润能源材料有限公司负债情况图

图表：深圳市金润能源材料有限公司负债指标走势图

图表：深圳市金润能源材料有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市金润能源材料有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2013年中国锂离子电池产量变化图

图表：2013年中国锂离子电池重点省市产量对比图

图表：2014-2018年中国电池隔膜行业市场预测分析

图表：2014-2018年中国电池隔膜进出口贸易预测分析

图表：2014-2018年中国电池隔膜市场盈利预测分析

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1311/V35043GJQW.html>