

# 2015-2022年中国锂电池隔膜市场分析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

《2015-2022年中国锂电池隔膜市场分析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/baojian1507/U25104BOTF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-03

【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《2015-2022年中国锂电池隔膜市场分析与投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了锂电池隔膜行业相关概述、中国锂电池隔膜产业运行环境、分析了中国锂电池隔膜行业的现状、中国锂电池隔膜行业竞争格局、对中国锂电池隔膜行业做了重点企业经营状况分析及中国锂电池隔膜产业发展前景与投资预测。您若想对锂电池隔膜产业有个系统的了解或者想投资锂电池隔膜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

锂电池的结构中，隔膜是关键的内层组件之一。隔膜的性能决定了电池的界面结构、内阻等，直接影响电池的容量、循环以及安全性能等特性，性能优异的隔膜对提高电池的综合性能具有重要的作用。隔膜的主要作用是使电池的正、负极分隔开来，防止两极接触而短路，此外还具有能使电解质离子通过的功能。隔膜材质是不导电的，其物理化学性质对电池的性能有很大的影响。电池的种类不同，采用的隔膜也不同。对于锂电池系列，由于电解液为有机溶剂体系，因而需要有耐有机溶剂的隔膜材料，一般采用高强度薄膜化的聚烯烃多孔膜。

## 章节目录：

### 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2022年世界电池隔膜重点营运分析

#### 第一节 Celgard（美国）

##### 一、公司基本情况

##### 二、2014年公司经营及市场销售分析

##### 三、2014年公司竞争优势分析

##### 四、未来国际化发展战略

#### 第二节 Asahi Kasai（日本旭化成）

##### 一、公司基本情况

##### 二、2014年公司经营及市场销售分析

##### 三、2014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、2014年公司经营及市场销售分析

##### 三、2014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、2014年公司经营及市场销售分析

##### 三、2014年公司竞争优势分析

##### 四、未来国际化发展战略

### 第三章2022年中国电池隔膜产业运行环境分析

#### 第一节2022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2014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2014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2014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2022年中国电池隔膜行业市场运行态势剖析

### 第一节2022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、两大国家级十二五产业规划强力支撑隔膜行业发展

### 第二节2022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

#### 三、锂离子电池隔膜的市场化发展已经初具规模

### 第三节2022年中国电池隔膜市场发展对策与建议分析

## 第六章2015-2022年中国电池隔膜进出口贸易数据监测

### 第一节 2015-2022年中国乙烯聚合物制电池隔膜（39201010）进出口总体数据

#### 一、2015-2022年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析

#### 二、2015-2022年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析

#### 三、2015-2022年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

#### 四、2015-2022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 2015-2022年中国丙烯聚合物制电池隔膜（39202210）进出口总体数据

#### 一、2015-2022年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析

#### 二、2015-2022年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析

#### 三、2015-2022年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

#### 四、2015-2022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2022年中国电池隔膜市场竞争格局透析

### 第一节2014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2014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2022年中国电池隔膜行业竞争中存的问题及发展策略

## 第八章2022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 博思数据关于中国锂电池运行新态势透析

## 第一节2022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2014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2022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 20215-2022年中国锂电池前景预测分析

## 第十章 20215-2022年中国电池隔膜行业发展预测及风险分析

### 第一节 2015-2022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 2015-2022年中国电池隔膜行业投资机会分析

### 第三节 2015-2022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 2015-2022年中国电池隔膜行业发展成本及战略问题分析

### 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 2015-2022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

#### 图表目录摘要：

图表 1 锂电池隔膜的一般要求

图表 2 锂电池隔膜的主要厂商及其主要产品

图表 3 锂电池的成本构成

图表 4 锂电池材料利润率情况

图表 5 锂电池隔膜生产工艺

图表 6 单层锂离子电池隔膜扫描电镜照片

图表 7 湿法工艺流程图

图表 8 弱相互作用的结晶性聚合物-溶剂体系相图

图表 9 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 10 锂电池隔膜生产工艺特点

图表 11 全球生产锂电池隔膜企业及份额

图表 12 世界主要锂电池厂商使用隔膜情况

图表 13 国内生产锂电池隔膜的主要企业产能及工艺路线

图表 14 2007-2011 年锂电池隔膜市场需求预测

图表 15 锂电池市场应用的演变

图表 16 2002年-2008 年锂电池需求量

图表 17 2003-2022年全球锂电池市场需求预测

图表 18 2003-2022年锂电池长期需求预测

图表 19 近期电动轿车与电动摩托车生产推广规模预测

图表 20 不同种类电动车对各种电池材料的需求测算表

图表 21 锂电池隔膜生产设备价格表

图表 22 隔膜生产成本费用明细组成比例

## 图表 23 正常生产销售月份利润表

图表：2005-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2009.04-2011.06年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2009-2014年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2014年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2014年我国财政收入支出走势图

图表：2014年美元兑人民币汇率中间价

图表：2009-2014年中国货币供应量月度走势图

图表：2001-2014年中国外汇储备走势图

图表：1990-2014年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2014年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2014年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2010年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2010年我国总人口数量增长趋势图

图表：2010年人口数量及其构成

图表：2005-2014年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2014年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2014年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2015-2022年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口数量分析

图表：2015-2022年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口金额分析

图表：2015-2022年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口数量分析

图表：2015-2022年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口金额分析

图表：2015-2022年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

图表：2015-2022年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口国家及地区分析

图表：2015-2022年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口国家及地区分析

图表：2015-2022年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口数量分析

图表：2015-2022年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口金额分析

图表：2015-2022年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口数量分析

图表：2015-2022年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口金额分析

图表：2015-2022年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

图表：2015-2022年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口国家及地区分析

图表：2015-2022年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口国家及地区分析

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 2001-2014年全球发达经济体综合领先指数走势

图表 2012年美国经济预测

图表 全球PMI显示制造业有衰退迹象

图表 2015-2022年美国通胀水平从峰值回落

图表 2015-2022年美国失业率维持高位

图表 2015-2022年美国铜下游产业保持稳定

图表 2015-2022年欧债将于2012年集中到期

图表 欧债2012年1-4月集中到期

图表 欧洲五国债务负债率将在2012年达到峰值

图表 2000-2014年中国GDP及其增长率统计表

图表2022年中国不同产业增加值对比情况

图表 2006-2014年中国居民消费价格涨跌幅度

图表 2010-2012年中国居民消费价格涨跌幅度（月度同比增长）

图表2022年居民消费价格主要数据

图表 2006-2014年农村居民人均收入及其增长速度

图表 2006-2014年城镇居民人均收入及其增长速度

图表 2003-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2010-2014年中国社会零售市场增长趋势图

图表 2005-2014年我国社会固定资产投资额走势图

图表 2010年中国固定资产投资细分产业增长情况

图表 2010-2014年中国固定资产投资（不含农户）增速

图表 2010-2014年中国固定资产投资资金来源增速

图表 2010-2014年中国房地产开发投资增速

图表 2015-2022年锂电池隔膜行业产业规模增长预测

图表 2015-2022年锂电池隔膜行业价格预测

图表 2015-2022年锂电池隔膜行业市场需求量预测

图表 2015-2022年锂电池隔膜行业盈利能力预测

图表 2015-2022年锂电池隔膜行业投资风险控制

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/baojian1507/U25104BOTF.html>