

# 2011-2015年中国电池隔膜 市场研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2011-2015年中国电池隔膜市场研究与投资方向研究报告》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.cction.com/report/201112/80099.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

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。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国电池隔膜市场研究与投资方向研究报告》共九章。首先介绍了中国电池隔膜行业市场发展环境、世界电池隔膜行业整体运营状况等，接着分析了中国电池隔膜行业市场运行的现状，然后介绍了中国电池隔膜市场竞争格局。随后，报告对中国电池隔膜行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电池隔膜行业发展趋势与投资预测。您若想对电池隔膜产业有个系统的了解或者想投资电池隔膜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

### 第一章 2010年中国电池隔膜行业市场发展环境分析

#### 第一节 2010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、2011年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2010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 2010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 2010年中国电池隔膜市场社会环境分析

### 第二章 2010年世界电池隔膜行业整体运营状况分析

## 第一节 2010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 2010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 2010年世界电池隔膜主要国家运行分析

### 一、美国

### 二、日本

## 第四节 2011-2015年世界电池隔膜行业发展趋势分析

## 第三章 2010年世界电池隔膜重点营运分析

### 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

## 第四章 锂电池隔膜关键技术研究分析

### 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 2010年中国电池隔膜行业市场运行态势分析

第一节 2010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 2010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 2010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 2010年中国加快电池隔膜建设

第六章 2010年中国电池隔膜市场竞争格局分析

第一节 2010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 2010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 2010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 2010年中国电池隔膜行业竞争中存的问题

## 第五节 2011-2015年中国电池隔膜行业竞争趋势分析

## 第七章 2010年中国电池隔膜优势生产企业竞争力分析

### 第一节 佛塑股份

#### 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

#### 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

## 第八章 2010年中国锂电池运行态势分析

### 第一节 2010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 2008-2010年中国锂离子电池产量统计分析

- 一、2008-2009年全国锂离子电池产量分析
- 二、2010年全国及主要省份锂离子电池产量分析
- 三、2010年锂离子电池产量集中度分析

### 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 2010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 2011-2015年中国锂电池前景预测分析

## 第九章 2011-2015年中国电池隔膜行业发展趋势与投资预测分析

### 第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国电池隔膜行业投资机会分析

## 第四节 2011-2015年中国电池隔膜行业投资风险分析

## 第五节 专家投资建议

### 图表目录：（部分）

图表：隔膜生产工艺特点

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

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：2011-2015年中国电池隔膜行业市场预测分析

图表：2011-2015年中国电池隔膜进出口贸易预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201112/80099.html>