

中国电池隔膜行业市场热点跟踪及投资价值研究报告（2011-2015年）

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

《中国电池隔膜行业市场热点跟踪及投资价值研究报告（2011-2015年）》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/201106/69610.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。

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 2010-2011年世界电池隔膜行业整体运营状况分析

第一节 2010-2011年世界电池隔膜产业运行环境浅析

- 一、世界经济环境分析
- 二、世界电池制造业运行动态
- 三、世界电池制造与环保
- 四、世界电池生产与消费情况

第二节 2010-2011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、全球锂电池隔膜市场分析
- 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 2010-2011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

第二章 2010-2011年世界电池隔膜重点营运分析析

第一节 Celgard（美国）

第二节 Asahi Kasai（日本旭化成）

第三节 Tonen (东燃化学)

第四节 UBE (日本宇部)

第三章 2010-2011年中国电池隔膜产业运行环境分析

第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

第二节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国电池隔膜市场社会环境分析

一、居民消费情况

二、电池节能与环保

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 2010-2011年中国电池隔膜行业市场运行态势剖析

第一节 2010-2011年中国电池隔膜行业发展动态分析

- 一、投资1.5亿元的纳米电池隔膜项目落户六安开发区
- 二、比亚迪与佛山塑胶集团合资扩建锂离子电池隔膜项目
- 三、河南研发出高品质碱性电池隔膜技术
- 四、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 2010-2011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

第三节 2010-2011年中国加快电池隔膜建设

第六章 2008-2009年中国电池隔膜进出口贸易数据监测

第一节 2008-2009年中国乙烯聚合物制电池隔膜市场进出口数据分析

- 一、2008-2009年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口统计
- 二、2008-2009年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口统计
- 三、2008-2009年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口价格对比
- 四、中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口主要来源地及出口目的地

第二节 2008-2009年中国丙烯聚合物制电池隔膜市场进出口数据分析

- 一、2008-2009年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口统计
- 二、2008-2009年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口统计
- 三、2008-2009年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口价格对比
- 四、中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口主要来源地及出口目的地

第七章 2010-2011年中国电池隔膜市场竞争格局透析

第一节 2010-2011年中国电池隔膜行业竞争现状

- 一、电池隔膜技术是核心竞争力
- 二、成本、价格竞争分析

第二节 2010-2011年中国电池隔膜产业集中度分析

- 一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2010-2011年中国电池隔膜行业竞争中存的问题

第四节 2011-2015年中国电池隔膜行业竞争趋势分析

第八章 2010-2011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、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

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、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第六节 隆回县厚重工业滤布厂

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第七节 常州市崔卫电器有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 常州市迪恩电池材料有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九章 2010-2011年中国锂电池运行新态势透析

第一节 2010-2011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 2007-2011年中国锂离子电池产量数据统计分析

一、2007-2010年全国锂离子电池产量数据分析

二、2011年全国锂离子电池产量数据分析（数据均可更新至最新月份）

三、全国锂离子电池产量增长性分析

第三节 2010-2011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

第四节 2010-2011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

第十章 2011-2015年中国电池隔膜行业投资战略分析

第一节 2010-2011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 2011-2015年中国电池隔膜行业投资机会分析

一、电池隔膜投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2011-2015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 权威专家投资观点

第十一章 2011-2015年中国电池隔膜行业前景展望与趋势预测

第一节 2011-2015年中国电池隔膜行业前景预测分析

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年中国电池隔膜市场盈利预测分析

图表名称：部分

图表 隔膜生产工艺特点

图表 2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2010年中国三产业增加值结构图

图表 2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

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 2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表 2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表 2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表 2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表 2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表 2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表 2001-2009年中国外汇储备走势图

图表 2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表 2008年12月23日中国人民币利率调整表

图表 2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表 2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2005-2009年中国就业人数走势图

图表 2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表 1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表 2009年人口数量及其构成

图表 1978-2009年中国城镇化率走势图

图表 2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2008-2009年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口统计

图表 2008-2009年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口统计

图表 2008-2009年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口价格对比

图表 中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口主要来源地及出口目的地

图表 2008-2009年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口统计

图表 2008-2009年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口统计

图表 2008-2009年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口价格对比

图表 中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口主要来源地及出口目的地

图表 佛山市金辉高科光电材料有限公司盈利指标情况

图表 佛山市金辉高科光电材料有限公司资产运行指标状况

图表 佛山市金辉高科光电材料有限公司资产负债能力指标分析

图表 佛山市金辉高科光电材料有限公司盈利能力情况

图表 佛山市金辉高科光电材料有限公司销售收入情况

图表 佛山市金辉高科光电材料有限公司成本费用构成情况

图表 上海世龙科技有限公司盈利指标情况

图表 上海世龙科技有限公司资产运行指标状况

图表 上海世龙科技有限公司资产负债能力指标分析

图表 上海世龙科技有限公司盈利能力情况

图表 上海世龙科技有限公司销售收入情况

图表 上海世龙科技有限公司成本费用构成情况

图表 隆回县厚重工业滤布厂盈利指标情况

图表 隆回县厚重工业滤布厂资产运行指标状况

图表 隆回县厚重工业滤布厂资产负债能力指标分析

图表 隆回县厚重工业滤布厂盈利能力情况

图表 隆回县厚重工业滤布厂销售收入情况

图表 隆回县厚重工业滤布厂成本费用构成情况

图表 常州市崔卫电器有限公司盈利指标情况

图表 常州市崔卫电器有限公司资产运行指标状况

图表 常州市崔卫电器有限公司资产负债能力指标分析

图表 常州市崔卫电器有限公司盈利能力情况

图表 常州市崔卫电器有限公司销售收入情况

图表 常州市崔卫电器有限公司成本费用构成情况

图表 常州市迪恩电池材料有限公司盈利指标情况

图表 常州市迪恩电池材料有限公司资产运行指标状况

图表 常州市迪恩电池材料有限公司资产负债能力指标分析

图表 常州市迪恩电池材料有限公司盈利能力情况

图表 常州市迪恩电池材料有限公司销售收入情况

图表 常州市迪恩电池材料有限公司成本费用构成情况

图表 2007-2010年全国锂离子电池产量数据

图表 2007-2010年重点省市锂离子电池产量数据

图表 2011年全国锂离子电池产量数据

图表 2011年重点省市锂离子电池产量数据

图表 全国锂离子电池产量增长性分析

图表 略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201106/69610.html>