

# 2012-2016年中国锂电池材料行业市场分析与行业调查报告

## 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

《2012-2016年中国锂电池材料行业市场分析与行业调查报告》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/xincailiao1112/L216189D02.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-12-28

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国锂电池材料行业市场分析与行业调查报告》共十一章。首先介绍了中国锂电池材料行业市场 发展环境、中国锂电池材料整体运行态势等，接着分析了中国锂电池材料行业市场运行的现状，然后介绍了中国锂电池材料市场竞争格局。随后，报告对中国锂电池 材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂电池材料行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池材料产业有个系统的了解或者想投资锂电池材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

锂电池是一类由锂金属或锂合金为负极材料、使用非水电解质溶液的电池。最早出现的锂电池来自于伟大的发明家爱迪生，使用以下反应： $\text{Li} + \text{MnO}_2 = \text{LiMnO}_2$ 该反应为氧化还原反应，放电。由于锂金属的化学特性非常活泼，使得锂金属的加工、保存、使用，对环境要求非常高。所以，锂电池长期没有得到应用。现在锂电池已经成为了主流。

## 第一章 国内外锂电池产业整体运行态势分析

### 第一节 2011年国际锂电池业运行总况

- 一、国外锂电池发展回顾
- 二、全球锂电池产业呈“三足鼎立”状态
- 三、日本锂电池领域发展动向
- 四、北美地区锂电池市场分析
- 五、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池

### 第二节 2011年中国锂电池产业综述

- 一、中国发展锂电池产业的重要意义
- 二、国内锂离子电池行业发展的有利条件
- 三、中国锂电池行业发展现状
- 四、中国主要锂电池生产企业概况
- 五、我国锂电池发展取得的成果
- 六、金融危机对锂电池行业的影响

### 第三节 2007-2011年中国锂离子电池产量统计分析

- 一、2007-2010年全国锂离子电池产量分析
- 二、2011年全国及主要省份锂离子电池产量分析

### 三、2011年锂离子电池产量集中度分析

#### 第四节 2011年中国锂电池行业竞争分析

##### 一、锂电池产业竞争格局

##### 二、跨国巨头发力锂电池市场

##### 三、中国锂电池行业竞争力浅析

##### 四、我国锂电池产业国际竞争力有待提高

##### 五、锂电池竞争趋向分析

#### 第五节 2011年中国锂电池研发进展

##### 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

#### 第六节 2011年中国锂电池行业发展面临的挑战与对策

##### 一、我国锂电池产业发展瓶颈

##### 二、中国锂电池研发存在的主要问题

##### 三、推动我国锂电池产业发展的建议

## 第二章 中国锂电池材料行业市场发展环境分析

### 第一节 国内锂电池材料经济环境分析

#### 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、2012年中国锂电池材料经济发展预测分析

### 第二节 中国锂电池材料行业政策环境分析

## 第三章 中国锂电池正极材料市场运营态势分析

### 第一节 锂电池正极材料基础概述

#### 一、正极材料是锂电池发展的核心环节

#### 二、锂离子电池正极材料好坏评估

#### 三、主要锂电池正极材料简介

#### 四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法

#### 五、不同锂离子电池正极材料性能比较

### 第二节 2011年中国锂电池正极材料行业发展特征分析

#### 一、锂电池正极材料行业技术水平和技术特点

- 二、锂电池正极材料行业特有的业务模式
- 三、锂电池正极材料行业发展的三大特性
- 四、锂电池正极材料行业与上下游之间的关联性

### 第三节 2011年中国锂电池正极材料市场综述

- 一、锂电池正极材料销售增长迅速
- 二、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点
- 三、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家的分析
- 四、锂电池正极材料研发进展分析

### 第四节 新型锂电池正极材料——磷酸铁锂分析

- 一、磷酸铁锂性能
- 二、中国磷酸铁锂产业化进展快速
- 三、国内磷酸铁锂市场发展分析

### 第五节 2011年中国其它锂电池正极材料发展分析

- 一、钴酸锂
- 二、锰酸锂
- 三、镍钴锰锂

## 第四章 中国锂电池负极材料市场分析

### 第一节 锂电池负极材料基础阐述

- 一、锂电池负极材料性能
- 二、锂电池负极材料制备方法

### 第二节 2011年锂电池负极材料产业发展状况

- 一、国内锂电池负极材料产业化分析
- 二、深圳锂电负极材料企业实现跨越式发展
- 三、平度将建成世界最大锂电池负极材料生产基地
- 四、我国主要负极材料厂商概况

### 第三节 2011年中国锂电池负极材料细分市场分析

- 一、金属锂
- 二、锂合金
- 三、碳素材料
- 四、氧化物
- 五、纳米合金

## 第五章 中国锂电池材料——电池隔膜市场分析

### 第一节 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 2011年中国电池隔膜市场发展现状分析

- 一、锂电池隔膜占电池成本份额
- 二、锂离子电池隔膜市场规模
- 三、锂离子电池隔膜国产化进展
- 四、锂离子电池隔膜的市场化发展已经初具规模

### 第三节 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
- 三、动力锂电池隔膜国产化取得突破

## 第六章 中国锂电池电解液市场运营态势深度分析

### 第一节 锂电池电解液

- 一、锂电池电解液组成
- 二、锂电池电解液种类及特性
- 三、电解液在锂电池成本比重

### 第二节 2011年中国锂电池电解液产业概况

- 一、锂电池电解液系列产品项目
- 二、锂离子二次电池研究进展
- 三、产业热点问题探讨

### 第三节 2011年中国锂电池电解液市场供给情况分析

- 一、中国锂电池电解液产能及扩建情况
- 二、中国锂电池电解液生产技术与工艺研究
- 三、中国锂电池电解液国产率
- 四、中国锂电池电解液进口依赖程度

### 第四节 2011年中国锂电池电解液市场需求消费情况分析

- 一、锂电池电解液市场规模及容量

二、锂电池电解液市场消费量及增长情况

三、锂电池电解液市场需求缺口分析

第五节 2011年中国锂电池电解液市场价格走势及影响因素分析

第七章 中国锂电池材料市场竞争格局分析

第一节 2011年中国锂电池材料产业竞争背景

第二节 2011年中国锂电池材料竞争力分析

一、市场竞争力分析

二、技术竞争分析

三、成本竞争分析

第三节 2011年中国锂电池材料行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第四节 2011年中国锂电池材料行业竞争中存的问题

第五节 2012-2016年中国锂电池材料行业竞争趋势分析

第八章 中国锂电池材料重点企业分析

第一节 企业1

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第二节 企业2

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第三节 企业3

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

#### 第四节 企业4

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2010-2011年经营状况分析

##### 四、2012-2016年公司发展战略分析

#### 第五节 企业5

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2010-2011年经营状况分析

##### 四、2012-2016年公司发展战略分析

#### 第六节 企业6

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2010-2011年经营状况分析

##### 四、2012-2016年公司发展战略分析

#### 第七节 企业7

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2010-2011年经营状况分析

##### 四、2012-2016年公司发展战略分析

#### 第八节 企业8

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2010-2011年经营状况分析

##### 四、2012-2016年公司发展战略分析

### 第九章 2012-2016年中国锂电池产业前景预测分析

#### 第一节 2012-2016年中另电池行业发展趋势分析

##### 一、电池产业发展的三大趋势

##### 二、国内电池行业长期发展趋势分析

##### 三、环保电池发展潜力巨大

#### 第二节 2012-2016年中国锂电池行业前景发展预测



- 一、锂电池将在3G中扮演重要角色
- 二、锂电池产量预测分析
- 三、2014年锂电池市场总量预测
- 四、未来亚洲厂商将继续引领锂电池市场
- 五、车用锂电池产业预测分析
- 六、聚合物锂电池前景分析
- 七、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好
- 八、高分子锂电池的前景展望

## 第十章 2012-2016年中国锂电池材料产业前景预测与新趋势分析

### 第一节 2012-2016年中国锂电池材料行业发展前景分析

- 一、中国电子新材料产业发展规划
- 二、锂电池材料产业发展空间

### 第二节 2012-2016年中国锂电池材料行业发展趋势分析

- 一、新材料产业未来发展趋势
- 二、中国锂电池材料产业的发展方向
- 四、中国锂电池材料市场发展前景乐观

### 第三节 2012-2016年中国锂电池材料行业市场预测分析

- 一、锂电池材料市场规模预测分析
- 二、锂电池材料细分产品市场前景
  - 1、正、负极材料
  - 2、电解液
  - 3、电池隔膜

### 第四节 2012-2016年中国锂电池材料市场盈利预测分析

## 第十一章 2012-2016年中国锂电池材料行业投资战略分析

### 第一节 2011年中国锂电池材料产业投资环境分析

- 一、中国经济发展及对产业影响
- 二、发展新能源已是大势所趋
- 三、中国新能源产业的政策导向
- 四、锂电池投资方兴未艾

### 第二节 2011年中国锂电池材料行业投资周期分析

## 一、经济周期

## 二、增长性与波动性

## 三、成熟度分析

### 第三节 2012-2016年中国锂电池材料行业投资机会分析

#### 一、产业投资潜力

#### 二、产业投资热点研究

### 第四节 2012-2016年中国锂电池材料行业投资风险分析

#### 一、运营风险

#### 二、技术风险

#### 三、市场竞争风险

### 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：宁波杉杉股份有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波杉杉股份有限公司经营收入走势图

图表：宁波杉杉股份有限公司盈利指标走势图

图表：宁波杉杉股份有限公司负债情况图

图表：宁波杉杉股份有限公司负债指标走势图

图表：宁波杉杉股份有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波杉杉股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中信国安信息产业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中信国安信息产业股份有限公司经营收入走势图

图表：中信国安信息产业股份有限公司盈利指标走势图

图表：中信国安信息产业股份有限公司负债情况图

图表：中信国安信息产业股份有限公司负债指标走势图

图表：中信国安信息产业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中信国安信息产业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国宝安集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国宝安集团股份有限公司经营收入走势图

图表：中国宝安集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国宝安集团股份有限公司负债情况图

图表：中国宝安集团股份有限公司负债指标走势图

图表：中国宝安集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国宝安集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海杉杉科技有限公司主要经济指标走势图

图表：上海杉杉科技有限公司经营收入走势图

图表：上海杉杉科技有限公司盈利指标走势图

图表：上海杉杉科技有限公司负债情况图

图表：上海杉杉科技有限公司负债指标走势图

图表：上海杉杉科技有限公司运营能力指标走势图

图表：上海杉杉科技有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波杉杉新材料科技有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波杉杉新材料科技有限公司经营收入走势图

图表：宁波杉杉新材料科技有限公司盈利指标走势图

图表：宁波杉杉新材料科技有限公司负债情况图

图表：宁波杉杉新材料科技有限公司负债指标走势图

图表：宁波杉杉新材料科技有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波杉杉新材料科技有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司负债情况图

图表：深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：辽宁弘光科技集团有限公司主要经济指标走势图

图表：辽宁弘光科技集团有限公司经营收入走势图

图表：辽宁弘光科技集团有限公司盈利指标走势图

图表：辽宁弘光科技集团有限公司负债情况图

图表：辽宁弘光科技集团有限公司负债指标走势图

图表：辽宁弘光科技集团有限公司运营能力指标走势图

图表：辽宁弘光科技集团有限公司成长能力指标走势图

图表：张家港市国泰华荣化工新材料有限公司主要经济指标走势图

图表：张家港市国泰华荣化工新材料有限公司经营收入走势图

图表：张家港市国泰华荣化工新材料有限公司盈利指标走势图

图表：张家港市国泰华荣化工新材料有限公司负债情况图

图表：张家港市国泰华荣化工新材料有限公司负债指标走势图

图表：张家港市国泰华荣化工新材料有限公司运营能力指标走势图

图表：张家港市国泰华荣化工新材料有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳新宙邦科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳新宙邦科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳新宙邦科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳新宙邦科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳新宙邦科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳新宙邦科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳新宙邦科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天津金牛电源材料有限责任公司主要经济指标走势图

图表：天津金牛电源材料有限责任公司经营收入走势图

图表：天津金牛电源材料有限责任公司盈利指标走势图

图表：天津金牛电源材料有限责任公司负债情况图

图表：天津金牛电源材料有限责任公司负债指标走势图

图表：天津金牛电源材料有限责任公司运营能力指标走势图

图表：天津金牛电源材料有限责任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：2012-2016年中国锂电池材料市场规模预测分析

图表：2012-2016年中国锂电池材料市场盈利预测分析

图表：略&hellip;&hellip;

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/xincailiao1112/L216189D02.html>