

# 2014-2018年中国锂电池正 极材料市场监测及投资前景研究报告

## 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年中国锂电池正极材料市场监测及投资前景研究报告》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/dianqi1402/F74382IX63.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】2014-02-08

【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年中国锂电池正极材料市场监测及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了全球锂电池产业发展形势、中国锂电池正极材料产业运行环境，接着分析了中国锂电池正极材料行业发展的现状，然后介绍了中国锂电池正极材料产业市场竞争格局。随后，报告对中国锂电池正极材料产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂电池正极材料行业发展预测。您若想对锂电池正极材料产业有个系统的了解或者想投资锂电池正极材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

锂电正极材料市场随着手机、笔记本电脑、数码相机、数码摄像机等电子消费产品和动力汽车、电动工具、电动助力车、发电储能装置等能源动力产品分为小型锂电正极材料市场和动力锂电正极材料市场。小型锂电正极材料主要包括钴酸锂、多元材料和锰酸锂为主，而动力锂电池正极材料主要为锰酸锂、磷酸亚铁锂和多元材料为主，其中电动汽车的发展给锂电正极材料的成长带来了很大的市场空间，在动力锂电中的应用将出现爆发性增长。在可携式电子（手机和笔记本）市场逐步成熟，这部分的正极材料未来趋于稳定，但是在动力能源迅速发展的趋势下，主要的市场成长力取决于电动车未来五年的成长率。

目前正在使用和开发的锂电池正极材料主要包括钴酸锂、镍钴酸锂、镍锰钴三元材料，尖晶石型的锰酸锂，橄榄石型的磷酸铁锂等。中国目前正极材料主要包括钴酸锂、三元材料、锰酸锂和磷酸铁锂。正极材料的应用领域分化明显，目前钴酸锂依然是小型锂电领域正极材料的主力，主要用于传统3C领域等；三元材料和锰酸锂主要在小型锂电中应用，在日本与韩国其作为动力电池的技术较为成熟，主要用于电动工具、电动自行车和电动汽车等领域；磷酸铁锂在国内在动力电池领域应用，并且是未来储能电池发展的方向，主要用于基站和数据中心储能、家庭储能、风光电储能等领域。

## 第一章 2012-2013年全球锂电池产业发展形势分析

### 第一节 2012-2013年国际锂电池市场发展概况

- 一、北美地区锂电池市场预估分析
- 二、日本大型锂电池市场规模分析
- 三、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池

### 第二节 2012-2013年中国锂电池行业发展综述

- 一、中国锂电池行业发展回顾
- 二、国内锂离子电池行业发展的有利条件
- 三、中国锂离子电池需求格局分析

#### 四、中国锂电池发展取得的成果

##### 第三节 2012-2013年中国动力锂电池产业发展分析

- 一、动力锂电池产业发展的重要意义
- 二、中国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平
- 三、中国动力锂电池产业发展现状
- 四、国内动力锂电池产业发展亟待解决的问题
- 五、推动中国动力锂电池产业发展的建议

##### 第四节 2012-2013年中国锂电池行业市场竞争分析

- 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、中国锂电池发展面临国外巨头竞争考验
- 五、锂电池竞争趋向分析

##### 第五节 2012-2013年中国锂电池行业发展面临的挑战与对策

- 一、中国锂电池研发存在的主要问题
- 二、锂离子电池行业发展的制约因素
- 三、中国应积极发展锂动力电池产业

#### 第二章 2012-2013年中国锂电池正极材料产业运行环境分析

##### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节 2012-2013年中国锂电池正极材料产业政策环境分析

- 一、产业政策分析
- 二、相关产业政策影响分析
- 三、进出口政策分析

##### 第三节 2012-2013年中国锂电池正极材料产业社会环境分析

#### 第三章 2012-2013年中国锂电池正极材料行业发展分析

##### 第一节 2012-2013年中国锂电池正极材料相关概述

- 一、锂电池正极材料简介

## 二、主要锂电池正极材料概述

## 三、锂离子电池正极材料好坏评估

## 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 2012-2013年中国锂电池正极材料产业发展分析

### 一、锂电池正极材料产业发展背景

### 二、锂电池正极材料产业发展特点

### 三、锂电池正极材料产业发展现状

### 四、陕西应用物理化学研究所锂电池正极材料销售增长迅速

## 第三节 2012-2013年中国锂电池正极材料发展存在问题分析

## 第四章 2012-2013年中国锂电池正极材料产业运行走势分析

### 第一节 2012-2013年中国锂电池正极材料市场分析

#### 一、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点

#### 二、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家的分析

#### 三、锂电池正极材料市场竞争影响力分析

### 第二节 国内外锂电池正极材料研发进展分析

#### 一、日本成功探明用于锂电池正极材料的硅酸亚铁锂结晶结构

#### 二、锂电池正极材料研发取得重大突破

#### 三、锂电池纳米复合正极材料研发获得决定性进展

## 第五章 2012-2013年中国新型锂电池正极材料：磷酸铁锂分析

### 第一节 磷酸铁锂相关概述

#### 一、磷酸铁锂（ $\text{LiFePO}_4$ ）简介

#### 二、磷酸铁锂性能

#### 三、 $\text{LiFePO}_4$ 主要优点表现

#### 四、磷酸铁锂材料主要生产商

### 第二节 2012-2013年中国磷酸铁锂产业发展概况

#### 一、磷酸铁锂在电池行业中的发展浅析

#### 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

### 第三节 2012-2013年中国磷酸铁锂行业发展面临的问题与对策

- 一、磷酸铁锂产业发展面临的挑战
- 二、中国磷酸铁锂产业发展存在的问题及建议
- 三、磷酸铁锂行业的发展对策

## 第六章 2012-2013年中国其它锂电池正极材料发展分析

### 第一节 钴酸锂

- 一、钴酸锂产业发展概况
- 二、钴酸锂材料市场发展分析
- 三、钴酸锂材料发展走向

### 第二节 锰酸锂

- 一、锰酸锂材料简介
- 二、锰酸锂材料优势分析
- 三、锰酸锂产业发展概述
- 四、万吨锰酸锂项目进展情况

### 第三节 镍钴锰锂

- 一、镍钴锰三元材料简介
- 二、高镍锰钴酸锂介绍
- 三、镍钴锰三元材料前景展望

## 第七章 2011-2013年中国电池制造行业数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国电池制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国电池制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国电池制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国电池制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2011-2013年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国电池制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国电池制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2011-2013年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2011-2013年中国锂离子电池产量数据统计分析

### 第一节 2011-2012年中国锂离子电池产量数据分析

#### 一、2011-2012年锂离子电池产量数据分析

#### 二、2011-2012年锂离子电池重点省市数据分析

### 第二节 2013年中国锂离子电池产量数据分析

#### 一、2013年全国锂离子电池产量数据分析

#### 二、2013年锂离子电池重点省市数据分析

### 第三节 2013年中国锂离子电池产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第九章 2012-2013年中国锂电池正极材料产业市场竞争格局分析

### 第一节 2012-2013年中国锂电池正极材料竞争现状分析

#### 一、市场竞争力分析

#### 二、技术竞争分析

#### 三、成本竞争分析

### 第二节 2012-2013年中国锂电池正极材料产业集中度分析

#### 一、锂电池正极材料市场集中度分析

#### 二、锂电池正极材料区域集中度分析

### 第三节 2012-2013年中国锂电池正极材料提升竞争力策略分析

## 第十章 2012-2013年中国锂电池正极材料重点企业竞争力分析

### 第一节 南通瑞翔新材料有限公司

#### 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

### 第二节 中信国安盟固利电源技术有限公司

#### 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 宁波金和新材料股份有限公司

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

### 第四节 湖南瑞翔新材料股份有限公司

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

### 第五节 江门市长优实业有限公司

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

### 第六节 江门市优美科长信新材料有限公司

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

## 第七节 广西美景新能源材料有限公司

- 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

## 第十一章 2012-2013年中国锂电池正极材料资源发展态势分析

### 第一节 锂

- 一、锂资源分布与开发利用现状
- 二、锂资源供需分析
- 三、中国西藏锂资源开发前景乐观
- 四、锂资源让中国在新能源中异军突起
- 五、锂产品应用前景展望

### 第二节 钴

- 一、国际钴市场供需概况
- 二、中国钴矿资源供需分析
- 三、提高中国钴矿供应保障能力的建议

### 第三节 锰

- 一、锰矿资源储量与分布
- 二、中国锰矿资源分布概述
- 三、锰矿资源供需回顾
- 四、锰矿石和锰产品发展展望

### 第四节 镍

- 一、镍资源状况
- 二、镍储量分布
- 三、镍市场供需回顾与展望

## 第十二章 2014-2018年中国锂电池正极材料行业发展预测分析

### 第一节 2014-2018年中国锂电池行业发展前景预测分析

- 一、中国锂电池将实现飞跃

二、锂电池将在3G中扮演重要角色

三、锂电池市场预测

第二节 2014-2018年中国锂电池正极材料发展前景展望

一、未来锂电池正极材料发展趋势

二、锂电池正极材料前景乐观

第三节 2014-2018年中国磷酸铁锂行业发展前景展望

一、磷酸铁锂市场前景看好

二、磷酸铁锂发展潜力巨大

三、磷酸铁锂行业发展预测

第十三章 2014-2018年中国锂电池正极材料行业投资分析

第一节 2014-2018年中国锂电池正极材料行业投资分析

一、锂电池正极材料投资机会

二、锂电池正极材料投资趋向

三、磷酸铁锂产业投资现状

四、锂电池正极材料效益分析

第二节 2014-2018年中国锂电池正极材料投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、原材料风险分析

三、环保风险分析

第三节 博思数据投资建议

图表目录：

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

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家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/dianqi1402/F74382IX63.html>