

# 2009-2010年中国锂电池正 极材料行业市场研究及投资发展预测报告

## 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

《2009-2010年中国锂电池正极材料行业市场研究及投资发展预测报告》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/200906/18032.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

### 第一章 2008-2009年中国锂电池正极材料行业运行环境分析

#### 一、2008-2009年中国经济发展环境分析

（一）2009年第一季度中国宏观经济运行情况

（二）全球金融危机对中国产业格局影响

（三）中国应对金融危机的措施

#### 二、2008-2009年中国锂电池正极材料行业政策环境分析

（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

#### 三、2008-2009年中国锂电池正极材料行业社会环境分析

### 第二章 2008-2009年全球锂电池产业发展状况分析

#### 一、2008-2009年全球锂电池市场发展概况

（一）全球锂离子电池产业特点分析

（二）全球锂离子电池产业商业格局

（三）全球锂离子电池市场分析

#### 二、2008-2009年全球锂电池主要地区运行分析

（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不断扩大

（三）德国多家企业共同开发新一代锂离子电池

#### 三、2009-2012年全球锂电池产业发展趋势分析

### 第三章 2008-2009年中国锂电池行业发展态势综述

#### 一、2008-2009年中国锂电池行业发展概况

（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

#### 二、2007-2009年中国锂离子电池产量分析

（一）2007年全国及重点省市锂离子电池产量分析

（二）2008年全国及重点省市锂离子电池产量分析

（三）2009年全国及重点省市锂离子电池产量分析

#### 三、2008-2009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) 我国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平
- (三) 我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) 推动我国动力锂电池产业发展的建议

#### 四、2008-2009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分析
- (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

#### 五、2008-2009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) 我国应积极发展锂动力电池产业

### 第四章 2008-2009年中国锂电池正极材料行业发展形势分析

#### 一、2008-2009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

#### 二、2008-2009年中国锂电池正极材料行业主要企业动态分析

- (一) 陕西应用理化研究所锂电池正极材料销售增长迅速
- (二) 北京矿冶研究总院已进入锂电池正极材料生产领域
- (三) 日矿金属欲提升锂电池正极材料产能
- (四) 太阳集团已成功完成锂电池正极材料测试

#### 三、2008-2009年中国锂电池正极材料行业发展存在的问题分析

### 第五章 2008-2009年中国锂电池正极材料市场运行动态分析

#### 一、2008-2009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

## 二、2008-2009年中国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

## 三、2007-2008年中国钴酸锂产品市场进出口数据分析

## 第六章 2008-2009年中国新型锂电池正极材料：磷酸铁锂

### 一、2008-2009年中国磷酸铁锂相关概述

#### （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

### 二、2008-2009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分析

#### （二）中国磷酸铁锂产业化进展快速

#### （三）磷酸铁锂材料安全优势凸显

#### （四）国内磷酸铁锂市场发展分析

### 三、2008-2009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）我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

## 第七章 2008-2009年中国其它锂电池正极材料发展走势分析

### 一、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

### 二、锰酸锂

#### （一）锰酸锂材料发展分析

#### （二）锰酸锂材料优势分析

#### （三）万吨锰酸锂项目进展情况

### 三、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

## 第八章 2008-2009年中国锂电池正极材料市场竞争格局分析

### 一、2008-2009年中国锂电池正极材料竞争现状分析

(一) 市场竞争程度分析

(二) 技术竞争分析

(三) 成本竞争分析

### 二、2008-2009年中国锂电池正极材料重点省市竞争分析

(一) 北京

(二) 天津

(三) 广东

### 三、2008-2009年中国锂电池正极材料提升竞争力策略分析

## 第九章 中国锂电池正极材料行业重点企业分析

### 一、宁波杉杉股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业财务分析

### 二、中国宝安集团股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业财务分析

### 三、厦门钨业股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业财务分析

### 四、中信国安盟固利电源技术有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

### 五、石家庄市中南实业总公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

### 六、湖南瑞翔新材料有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

### 七、宁波金和新材料有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

#### 八、北京当升材料科技有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

#### 九、北大先行科技产业有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

#### 十、深圳市振华新材料股份有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

### 第十章 2008-2009年中国锂电池正极材料资源发展态势分析

#### 一、锂

(一) 锂资源分布与开发利用现状

(二) 锂资源供需分析

(三) 我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

#### 二、钴

(一) 国际钴市场供需概况

(二) 我国钴矿资源供需分析

(三) 提高我国钴矿供应保障能力的建议

#### 三、锰

(一) 锰矿资源储量与分布

(二) 我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

#### 四、镍

(一) 镍资源状况

(二) 镍储量分布

(三) 镍市场供需回顾与展望

### 第十一章 2009-2012年中国锂电池正极材料发展及投资分析

## 一、2009-2012年中国锂电池行业发展前景预测分析

- (一) 锂电池行业发展前景看好
- (二) 车用锂电池行业发展前景展望
- (三) 锂电池将在3G中扮演重要角色
- (四) 2009年锂电池行业将实现飞跃

## 二、2009-2012年中国锂电池正极材料发展前景展望分析

- (一) 未来锂电池正极材料发展趋势
- (二) 锂电池正极材料发展方向
- (三) 锂电池正极材料前景乐观

## 三、2009-2012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) 2010年磷酸铁锂行业发展预测

## 四、2009-2012年中国锂电池正极材料行业投资分析

- (一) 中国锂电池正极材料行业投资环境分析
- (二) 中国锂电池正极材料行业投资机会分析
- (三) 中国锂电池正极材料行业投资风险分析

## 图表目录（部分）：

图表：2007-2009年国内生产总值实际增长率（当季）

图表：2007-2009年三大产业增加值增长率（累计）

图表：2007-2009年工业增加值增长率（当月）

图表：2007-2009年城镇投资和房地产开发投资增速反弹

图表：2007-2009年社会消费品零售总额增长率

图表：2007-2009年居民消费价格指数与工业品出厂价格指数走势图

图表：2007-2009年进出口总值增长走势图

图表：2007-2009年货币供应量增长走势图

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单



图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200906/18032.html>