



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009-2012年中国锂电池正极材料产业研究与投资策略咨询报告

# 一、调研说明

《2009-2012年中国锂电池正极材料产业研究与投资策略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/99032.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

### 第一章 2008-2009年世界锂电池产业发展状况分析

#### 第一节 2008-2009年世界锂电池市场发展概况

一、世界锂离子电池产业特点分析

二、世界锂离子电池产业商业格局

三、世界锂离子电池市场分析

#### 第二节 2008-2009年世界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

#### 第三节 2009-2012年世界锂电池产业发展趋势分析

### 第二章 2008-2009年中国锂电池行业发展态势综述

#### 第一节 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

#### 第二节 2007-2008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、全国及重点省市锂离子电池产量增长性分析

#### 第三节 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

#### 第四节 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 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

## 第三章 2008-2009年中国锂电池正极材料产业运行环境分析

### 第一节 2008-2009年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数
- 四、电池工业发展形势分析

### 第二节 2008-2009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 2008-2009年中国锂电池正极材料产业社会环境分析

## 第四章 2008-2009年中国锂电池正极材料行业发展形势分析

### 第一节 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

### 第二节 2008-2009年中国锂电池正极材料产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

### 第三节 2008-2009年中国锂电池正极材料产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

### 第一节 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分析
- 三、锂电池正极材料市场竞争影响力分析

### 第二节 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

### 第三节 2008-2009年中国钴酸锂产品市场进出口数据分析

- 一、钴酸锂市场进口数据
- 二、钴酸锂出口数据
- 三、钴酸锂进出口单价

## 第六章 2008-2009年中国新型锂电池正极材料：磷酸铁锂

### 第一节 2008-2009年中国磷酸铁锂相关概述

- 一、磷酸铁锂 (LiFePO<sub>4</sub>) 简介
- 二、磷酸铁锂性能
- 三、LiFePO<sub>4</sub>主要优点表现
- 四、磷酸铁锂材料主要生产商

### 第二节 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浅析
- 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

### 第三节 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

### 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

## 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

## 第八章 2008-2009年中国锂电池正极材料市场竞争格局分析

### 第一节 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

### 第二节 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

### 第三节 2008-2009年中国锂电池正极材料提升竞争力策略分析

## 第九章 2008-2009年中国锂电池正极材料重点企业关键性数据分析

### 第一节 宁波杉杉股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析
- 三、2008-2009年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第二节 中国宝安集团股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 厦门钨业股份有限公司

一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 中信国安盟固利电源技术有限公司

一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 石家庄市 中洲实业总公司

一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 湖南瑞翔新材料有限公司

一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第七节 宁波金和新材料有限公司

一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八节 北京当升材料科技有限公司

一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

## 第九节 北大先行科技产业有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析
- 三、2008-2009年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第十节 深圳市振华新材料股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析
- 三、2008-2009年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第十章 2008-2009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、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

### 第二节 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

### 第三节 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

### 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



## 第十一章 2009-2012年中国锂电池正极材料发展前景预测分析

### 第一节 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

### 第二节 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

### 第三节 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

## 第十二章 2009-2012年中国锂电池正极材料产业投资机会与风险分析

### 第一节 2009-2012年中国锂电池正极材料产业投资环境分析

### 第二节 2009-2012年中国锂电池正极材料产业投资机会分析

- 一、锂电池正极材料投资趋向
- 二、锂电池正极材料效益分析

### 第三节 2009-2012年中国锂电池正极材料产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、原材料风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、进入退出风险分析

### 第四节 专家建议

图表目录：

图表：中国GDP分析

图表：城乡居民家庭人均可支配收入

图表：恩格尔系数

图表：电池工业发展形势分析

图表：2007-2008年中国钴酸锂市场进口数据

图表：2007-2008年中国钴酸锂出口数据

图表：2007-2008年中国钴酸锂进出口单价

图表：2006-2008年宁波杉杉股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2006-2008年宁波杉杉股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2006-2008年宁波杉杉股份有限公司利润率走势图

图表：2006-2008年宁波杉杉股份有限公司成长能力指标表

图表：2006-2008年宁波杉杉股份有限公司经营能力指标表

图表：2006-2008年宁波杉杉股份有限公司盈利能力指标表

图表：2006-2008年宁波杉杉股份有限公司偿债能力指标表

图表：2006-2008年中国宝安集团股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2006-2008年中国宝安集团股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2006-2008年中国宝安集团股份有限公司利润率走势图

图表：2006-2008年中国宝安集团股份有限公司成长能力指标表

图表：2006-2008年中国宝安集团股份有限公司经营能力指标表

图表：2006-2008年中国宝安集团股份有限公司盈利能力指标表

图表：2006-2008年中国宝安集团股份有限公司偿债能力指标表

图表：2006-2008年厦门钨业股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2006-2008年厦门钨业股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2006-2008年厦门钨业股份有限公司利润率走势图

图表：2006-2008年厦门钨业股份有限公司成长能力指标表

图表：2006-2008年厦门钨业股份有限公司经营能力指标表

图表：2006-2008年厦门钨业股份有限公司盈利能力指标表

图表：2006-2008年厦门钨业股份有限公司偿债能力指标表

图表：中信国安盟固利电源技术有限公司销售收入情况

图表：中信国安盟固利电源技术有限公司盈利指标情况

图表：中信国安盟固利电源技术有限公司盈利能力情况

图表：中信国安盟固利电源技术有限公司资产运行指标状况

图表：中信国安盟固利电源技术有限公司资产负债能力指标分析

图表：中信国安盟固利电源技术有限公司成本费用构成情况

图表：石家庄市中洲实业总公司销售收入情况

图表：石家庄市中洲实业总公司盈利指标情况

图表：石家庄市中洲实业总公司盈利能力情况

图表：石家庄市中洲实业总公司资产运行指标状况

图表：石家庄市中洲实业总公司资产负债能力指标分析

图表：石家庄市中洲实业总公司成本费用构成情况

图表：湖南瑞翔新材料有限公司销售收入情况

图表：湖南瑞翔新材料有限公司盈利指标情况

图表：湖南瑞翔新材料有限公司盈利能力情况

图表：湖南瑞翔新材料有限公司资产运行指标状况

图表：湖南瑞翔新材料有限公司资产负债能力指标分析

图表：湖南瑞翔新材料有限公司成本费用构成情况

图表：宁波金和新材料有限公司销售收入情况

图表：宁波金和新材料有限公司盈利指标情况

图表：宁波金和新材料有限公司盈利能力情况

图表：宁波金和新材料有限公司资产运行指标状况

图表：宁波金和新材料有限公司资产负债能力指标分析

图表：宁波金和新材料有限公司成本费用构成情况

图表：北京当升材料科技有限公司销售收入情况

图表：北京当升材料科技有限公司盈利指标情况

图表：北京当升材料科技有限公司盈利能力情况

图表：北京当升材料科技有限公司资产运行指标状况

图表：北京当升材料科技有限公司资产负债能力指标分析

图表：北京当升材料科技有限公司成本费用构成情况

图表：北大先行科技产业有限公司销售收入情况

图表：北大先行科技产业有限公司盈利指标情况

图表：北大先行科技产业有限公司盈利能力情况

图表：北大先行科技产业有限公司资产运行指标状况

图表：北大先行科技产业有限公司资产负债能力指标分析

图表：北大先行科技产业有限公司成本费用构成情况

图表：深圳市振华新材料股份有限公司销售收入情况

图表：深圳市振华新材料股份有限公司盈利指标情况

图表：深圳市振华新材料股份有限公司盈利能力情况

图表：深圳市振华新材料股份有限公司资产运行指标状况

图表：深圳市振华新材料股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：深圳市振华新材料股份有限公司成本费用构成情况

图表：2009-2012年中国锂电池正极材料发展前景展望分析

图表：2009-2012年中国磷酸铁锂行业发展前景展望

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/99032.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。