

# 2021-2027年中国锂电池正 极材料市场评估与投资方向研究报告

## 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

《2021-2027年中国锂电池正极材料市场评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202107/230888.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

锂离子电池的主要构成材料包括电解液、隔离材料、正负极材料等。正极材料占有较大比例（正负极材料的质量比为3:1~4:1），因为正极材料的性能直接影响着锂离子电池的性能，其成本也直接决定电池成本高低。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国锂电池正极材料市场评估与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了锂电池正极材料相关概念及发展环境，接着分析了中国锂电池正极材料规模及消费需求，然后对中国锂电池正极材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锂电池正极材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂电池正极材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 中国动力电池行业发展分析

#### 第一节 动力电池市场供给分析

##### 一、动力电池生产能力现状

##### 二、产业链中行业集中度分析

##### 三、动力电池行业的进入壁垒

#### 第二节 动力电池市场需求分析

##### 一、新能源汽车产销量统计分析

##### 二、动力电池市场驱动因素分析

##### 三、动力电池市场需求规模预测

#### 第三节 动力电池行业盈利能力分析

##### 一、动力电池市场供需分析

##### 二、动力电池产品成本结构

##### 三、动力电池成本发展趋势

##### 四、动力电池盈利水平分析

#### 第四节 动力电池市场竞争状况

##### 一、动力电池市场竞争结构

- 二、市场参与者优劣势分析
- 三、市场新进入者威胁分析
- 四、行业替代者的威胁分析

## 第二章 中国锂电正极材料发展环境分析

### 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国锂电池的政策环境分析

- 一、中国电池行业管理体制
- 二、动力电池及材料的相关标准
- 三、中国电池行业相关政策法规
- 四、中国新能源汽车行业相关政策
- 五、《产业结构调整指导目录》
- 六、《产业关键共性技术发展指南》
- 七、《中国化学与物理电源（电池）行业“十三五”发展规划》

### 第三节 中国电池产业环境

- 一、中国电池行业发展分析
  - （一）中国电池行业发展概述
  - （二）电池行业资产规模分析
  - （三）电池行业销售收入分析
  - （四）电池行业利润总额分析
- 二、电池行业市场状况分析
  - （一）电池行业市场现状分析
  - （二）电池行业技术特点分析
  - （三）电池行业竞争格局分析
- 三、电池行业生产供给分析

(一) 全球电池市场情况分析

(二) 电池主要产品产销分析

(三) 电池主要产品出口分析

#### 第四节 新能源汽车产业环境

一、中国汽车产销情况分析

二、全球新能源汽车产业化预测分析

三、中国新能源汽车产业发展展望

四、&ldquo;十三五&rdquo;新能源汽车发展规划

### 第三章 2015-2019年全球及中国锂电池产业发展分析

#### 第一节 全球锂电池市场发展概况

一、全球锂电池产业竞争格局

二、全球锂电池市场需求分析

三、全球锂电池市场规模分析

#### 第二节 中国锂电池产业发展现状

一、锂电池产业链分析

二、锂电池产业发展局势

三、锂电池制造基地布局

四、锂电池产业发展趋势

五、锂电池市场规模分析

#### 第三节 中国锂电池产量分析

一、中国锂电池产量总体情况

二、中国主要省区锂电池产量

三、锂电池的生产集中度分析

#### 第四节 中国动力锂电池发展分析

一、中国动力锂电池产业发展重要意义

二、中国动力锂电池产业发展现状分析

三、动力锂电池发展处于国际领先水平

四、动力锂电池发展亟待解决的问题

五、中国动力锂电池产业发展的建议

#### 第五节 锂电池产业存在问题与发展对策

一、国内锂电池研发存在的主要问题

- 二、锂电池产业发展存在的主要障碍
- 三、制约锂离子电池行业发展的因素
- 四、中国锂电池产业发展的对策分析

## 第四章 全球及中国锂电池正极材料发展分析

### 第一节 锂电正极材料概述

- 一、锂电池正极材料的性能与制备
- 二、锂电池各种正极材料性能比较
- 三、锂电池主要正极材料的概述

### 第二节 全球锂电正极材料发展现状

- 一、锂电正极材料行业发展情况
- 二、锂电正极材料产业发展背景

### 第三节 全球及中国锂电正极材料市场调研

- 一、全球锂电正极材料市场状况
- 二、全球锂电正极材料主要厂商分析
- 三、中国锂电正极材料市场状况
- 四、锂电正极材料产量情况统计

### 第四节 全球及中国锂电正极材料市场竞争

- 一、全球锂电正极材料市场竞争格局
- 二、锂电正极材料生产企业竞争现状
- 三、中国锂电正极材料行业竞争优势

## 第五章 2015-2019年中国磷酸铁锂材料市场发展分析

### 第一节 磷酸铁锂发展现状

- 一、中国磷酸铁锂研究取得新进展
- 二、中国磷酸铁锂产业化进展快速
- 三、中国磷酸铁锂产业的发展优势

### 第二节 2015-2019年全球及中国磷酸铁锂市场供给分析

- 一、全球磷酸铁锂生产企业产能概况
- 二、中国磷酸铁锂电池企业发展简况分析
- 三、国内磷酸铁锂材料市场供给

### 第三节 2015-2019年全球及中国磷酸铁锂市场需求分析

一、磷酸铁锂市场应用与需求领域

二、磷酸铁锂材料市场需求分析

三、磷酸铁锂电池市场规模分析

第四节 2015-2019年全球及中国磷酸铁锂市场竞争分析

一、磷酸铁锂企业技术竞争分析

二、磷酸铁锂生产企业竞争格局

三、磷酸铁锂电池专利竞争分析

第五节 2019年中国磷酸铁锂材料发展动态

一、恒讯磷酸铁锂电池全面投产

二、威力能源二期磷酸铁锂动力电池项目

第六章 2015-2019年其它锂电池正极材料发展概况

第一节 钴酸锂

一、中国钴酸锂产业发展概况

二、中国钴酸锂材料市场发展分析

三、钴酸锂材料市场竞争格局分析

四、出口退税率对钴酸锂产业的影响

第二节 锰酸锂

一、锰酸锂正极材料的相关概述

二、新型锰酸锂正极材料容量高

三、中国锰酸锂材料市场调研

四、2015-2019年中国锰酸锂项目建设情况

(一) 国理锂材料公司锰酸锂正极项目一期进入优化调试阶段

(二) 宁都县锂电产业基地

第三节 镍钴锰酸锂

一、镍钴锰三元材料简介

二、氧化镍钴锰锂新材料实现产业化

三、中国镍钴锰酸锂材料市场调研

四、中国镍钴锰三元材料的前景展望

第七章 2015-2019年锂电池正极材料上游原料分析

第一节 碳酸锂的生产

- 一、碳酸锂的概述及分类
- 二、锂电池中碳酸锂的应用
- 三、碳酸锂矿石提取工艺分析
- 四、碳酸锂卤水提取工艺分析
- 第二节 全球及中国碳酸锂供给状况
  - 一、中国碳酸锂产能情况分析
  - 二、中国碳酸锂企业生产情况
  - 三、全球碳酸锂生产规模分析
  - 四、全球主要碳酸锂厂家产能扩产
- 第三节 全球及中国碳酸锂需求状况
  - 一、全球碳酸锂市场需求分析
  - 二、中国碳酸锂市场需求分析
  - 三、电动汽车对碳酸锂的需求量分析
- 第四节 中国碳酸锂市场价格分析
  - 一、碳酸锂市场价格分析
  - 二、重点企业碳酸锂市场报价情况
- 第五节 全球及中国碳酸锂市场竞争状况
  - 一、世界碳酸锂市场竞争格局分析
  - 二、全球碳酸锂行业集中度分析
- 第六节 2015-2019年碳酸锂进出口分析
  - 一、2015-2019年中国碳酸锂进口分析
    - (一) 碳酸锂进口数量情况
    - (二) 碳酸锂进口金额情况
    - (三) 碳酸锂进口来源分析
    - (四) 碳酸锂进口均价分析
  - 二、2015-2019年碳酸锂出口分析
    - (一) 碳酸锂出口数量情况
    - (二) 碳酸锂出口金额情况
    - (三) 碳酸锂出口流向分析
    - (四) 碳酸锂出口均价分析

## 第八章 锂电池正极材料上游资源分析



## 第一节 锂资源分布与开发

### 一、世界锂资源储量及分布状况

### 二、中国锂资源分布与开发利用

### 三、西藏盐湖锂资源及开发现状

### 四、青海盐湖锂资源及开发现状

## 第二节 镍资源与市场现状

### 一、世界镍资源储量与分布概述

### 二、全球镍矿供给情况分析

### 三、中国镍产量增长分析

### 四、国内新增镍项目情况

(一) 连云港将添镍铁项目和电解镍项目

(二) 唐山港陆钢铁年产100万吨镍铁项目开工

(三) 广青镍业60万吨镍铁项目开工典礼隆重举行

## 第三节 锰资源与市场现状

### 一、世界锰矿资源储量与分布

### 二、国外锰矿石市场供给情况

### 三、中国锰矿开发及消费与进口

### 四、未来中国锰需求前景展望

## 第四节 钴资源与市场现状

### 一、中国钴矿资源概况

### 二、中国钴矿市场供需现状分析

### 三、中国钴矿资源供需前景分析

### 四、提高钴矿供应保障能力的建议

## 第九章 中国锂电正极材料重点企业分析

### 第一节 宁波杉杉股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 北京当升材料科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

#### 第三节 北大先行科技产业有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业经营优劣势分析

#### 第四节 中信国安盟固利动力科技有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、锂电正极材料发展情况

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业经营情况分析

##### 五、企业经营优劣势分析

#### 第五节 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、磷酸铁锂业务发展概况

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业经营优劣势分析

#### 第六节 天津斯特兰能源科技有限公司

##### 一、斯特兰企业发展简况分析

##### 二、磷酸铁锂产能与产量分析

##### 三、磷酸铁锂电池材料业务情况

##### 四、磷酸铁锂电池通过国家鉴定

### 第十章 2021-2027年全球及中国锂电池正极材料趋势预测分析

#### 第一节 2021-2027年中国锂电池市场前景分析

##### 一、锂电池的市场趋势预测分析

##### 二、磷酸铁锂电池趋势预测看好

##### 三、聚合物锂电池市场前景分析

##### 四、高分子锂电池趋势预测展望

#### 第二节 2021-2027年全球及中国磷酸铁锂市场预测分析

##### 一、磷酸铁锂材料供给预测

##### 二、磷酸铁锂竞争格局预测

### 第三节 2021-2027年全球锂电正极材料市场前景分析

#### 一、全球小型锂电正极材料市场趋势预测

#### 二、中国锂电正极材料市场趋势分析

## 第十一章 2021-2027年中国锂电正极材料行业前景调研分析

### 第一节 2021-2027年中国锂电正极材料行业投资环境分析

#### 一、中国经济发展模式面临严峻挑战

#### 二、世界锂产业重心正在向中国转移

#### 三、锂电池产业面临良好的发展机遇

### 第二节 2021-2027年中国锂电正极材料行业投资潜力分析

#### 一、锂电正极材料行业吸引力分析

#### 二、锂电正极材料市场增长动力分析

#### 三、锂电正极材料市场盈利能力预测

#### 四、锂电正极材料区域投资潜力分析

### 第三节 2021-2027年中国锂电正极材料行业投资前景分析

#### 一、产业政策风险

#### 二、技术风险分析

#### 三、市场竞争风险

#### 四、原材料市场风险

### 第四节 2021-2027年锂电正极材料行业投资前景研究分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230888.html>