

# 2019-2025年中国锂电池正极材料市场深度调研及 投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国锂电池正极材料市场深度调研及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201802/611886.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章锂电池正极材料相关概述

1.1锂电池定义简述

1.1.1锂离子电池

1.1.2小型锂电池

1.1.3动力锂电池

1.2锂电池正极材料介绍

1.2.1锂电池正极材料定义

1.2.2主要锂电池正极材料简介

1.2.3锂电池正极材料的性能与一般制备方法

1.2.4不同锂离子电池正极材料性能比较

第二章2015-2018年锂电池行业发展分析

2.12015-2018年全球锂电池行业发展概况

2.1.1全球锂电池市场需求概况

2.1.2全球锂电池市场发展格局

2.1.32015年全球锂电池产业发展状况

2.1.42018年全球锂电池产业发展状况

2.1.52018年全球锂电池产业发展状况

2.22015-2018年中国锂电池产业现状

2.2.12015年中国锂电池整体发展状况

2.2.22015年中国锂电池企业发展状况

2.2.32015年我国锂电池行业出口状况

2.2.42018年我国锂电池行业发展状况

2.2.52018年我国锂电池行业出口概况

2.2.62018年我国锂电池行业发展状况

2.32015-2018年中国锂离子电池产量分析

2.3.12015年全国及主要省份锂离子电池产量分析

2.3.22018年全国及主要省份锂离子电池产量分析

2.3.32018年全国及主要省份锂离子电池产量分析

2.42015-2018年锂离子蓄电池进出口数据分析

2.4.12015-2018年锂离子蓄电池主要进口来源国家分析

2.4.22015-2018年锂离子蓄电池主要出口目的国家分析

2.4.32015-2018年主要省份锂离子蓄电池进口市场调研

## 2.4.4 2015-2018年主要省份锂离子蓄电池出口市场调研

## 2.5 锂电池行业发展存在的问题及对策

### 2.5.1 中国锂电池研发存在的主要问题

### 2.5.2 我国锂电池产业亟待解决的难点

### 2.5.3 促进锂电池产业发展的对策思路

### 2.5.4 投资中国锂电池产业的策略建议

## 第三章 2015-2018年锂电池正极材料行业调研

### 3.1 2015-2018年全球锂电池正极材料行业概况

#### 3.1.1 锂电池正极材料行业发展整体概述

#### 3.1.2 全球锂电池正极材料市场发展状况

#### 3.1.3 全球锂电正极材料市场格局分析

### 3.2 2015-2018年中国锂电池正极材料行业发展分析

#### 3.2.1 中国锂电池正极材料行业发展优势

#### 3.2.2 中国锂电池正极材料产量状况

#### 3.2.3 中国锂电池正极材料销量状况

#### 3.2.4 中国锂电池正极材料企业现状

### 3.3 2015-2018年锂电池正极材料行业发展特征

#### 3.3.1 锂电池正极材料行业技术水平及特点

#### 3.3.2 锂电池正极材料行业特有的业务模式

#### 3.3.3 锂电池正极材料行业发展的三大特性

#### 3.3.4 锂电池正极材料行业与上下游之间的关联性

### 3.4 2015-2018年中国锂电池正极材料市场竞争分析

#### 3.4.1 中国锂电池正极材料市场竞争现状

#### 3.4.2 锂电池正极材料市场细分及客户需求特点

#### 3.4.3 锂电池正极材料市场主要厂商及产品竞争

#### 3.4.4 锂电池正极材料市场竞争影响力分析

### 3.5 中国锂电池正极材料项目发展动态

#### 3.5.1 中国电子锂电正极材料技改项目通过验收

#### 3.5.2 磷酸亚铁锂正极材料公斤级实验成功

#### 3.5.3 四川黄铭锂电池正极材料项目投产

#### 3.5.4 青藏高原首条锂电池正极材料生产线投产

#### 3.5.5 磷酸钒锂正极材料研制成功

#### 3.5.6 青海锂电池正极材料项目二期开工

#### 3.5.7 湖南醴陵锂电池正极材料项目签约

#### 3.5.8 山西孝义锂电池正极材料项目奠基

## 第四章2015-2018年锂电池正极材料细分领域的发展

### 4.1钴酸锂

#### 4.1.1钴酸锂生产工艺流程

#### 4.1.2我国钴酸锂材料发展状况

#### 4.1.3我国钴酸锂材料出口情况

#### 4.1.4国内钴酸锂材料存在的问题

#### 4.1.5钴酸锂材料未来发展走向

### 4.2锰酸锂

#### 4.2.1锰酸锂生产工艺流程

#### 4.2.2锰酸锂行业发展简析

#### 4.2.3我国锰酸锂材料发展迅速

#### 4.2.4我国锰酸锂材料进出口现状

#### 4.2.5锰酸锂行业发展特点

### 4.3磷酸铁锂

#### 4.3.1磷酸铁锂制备工艺概述

#### 4.3.2国内外磷酸铁锂行业发展现状

#### 4.3.3我国磷酸铁锂工业化生产获突破

#### 4.3.4磷酸铁锂发展存在的根本性缺陷

#### 4.3.5磷酸铁锂行业趋势预测乐观

### 4.4三元材料

#### 4.4.1三元材料生产工艺流程

#### 4.4.2镍钴锰三元材料的优缺点

#### 4.4.3我国三元材料发展概况

#### 4.4.4我国三元材料出口情况

#### 4.4.5三元材料市场趋势预测乐观

## 第五章2015-2018年锂电池正极材料上游资源发展现状

### 5.1锂

#### 5.1.1锂相关概述

#### 5.1.2锂资源的分布与开发状况

#### 5.1.3全球锂消费情况及消费结构

#### 5.1.4我国锂行业生产和市场状况

#### 5.1.5我国锂市场趋势预测展望

### 5.2钴

#### 5.2.1全球钴资源储量情况及分布

#### 5.2.22015年国内钴市场行情走势分析

#### 5.2.3 2018年中国钴市场供需状况分析

#### 5.2.4 2018年中国钴市场发展动态

#### 5.2.5 提高我国钴矿供应保障能力的建议

### 5.3 锰

#### 5.3.1 锰矿资源与分布

#### 5.3.2 国内锰矿市场发展回顾

#### 5.3.3 中国电解锰出口贸易情况

#### 5.3.4 2015年中国锰市场总体运行状况

#### 5.3.5 2018年中国锰市场发展状况分析

#### 5.3.6 2018年中国锰市场发展状况

### 5.4 镍

#### 5.4.1 镍资源储量及分布状况

#### 5.4.2 2015年国内外镍市场发展态势

#### 5.4.3 2018年全球镍市场发展概况

#### 5.4.4 2018年我国镍市场发展态势

#### 5.4.5 2018年我国镍市场发展动态

#### 5.4.6 中国镍资源可持续投资前景

## 第六章 2015-2018年重点企业发展现状分析

### 6.1 当升科技股份有限公司

#### 6.1.1 企业发展简况分析

#### 6.1.2 当升科技成功登陆创业板市场

#### 6.1.3 企业经营情况分析

#### 6.1.4 企业经营优劣势分析

### 6.2 宁波杉杉股份有限公司

#### 6.2.1 企业发展简况分析

#### 6.2.2 企业经营情况分析

#### 6.2.3 2018年杉杉股份经营状况分析

#### 6.2.4 企业经营优劣势分析

#### 6.2.5 杉杉股份锂电池正极材料业务分析

### 6.3 中信国安信息产业股份有限公司

#### 6.3.1 企业发展简况分析

#### 6.3.2 企业经营情况分析

#### 6.3.3 企业经营优劣势分析

#### 6.3.4 2018年中信国安经营状况分析

#### 6.3.5 中信国安锂电池正极材料业务分析

## 6.4中国宝安集团股份有限公司

### 6.4.1企业发展简况分析

### 6.4.2企业经营情况分析

### 6.4.3企业经营优劣势分析

### 6.4.42018年中国宝安经营状况分析

### 6.4.5中国宝安锂电池正极材料业务分析

## 6.5上市公司财务比较分析

### 6.5.1盈利能力分析

### 6.5.2成长能力分析

### 6.5.3营运能力分析

### 6.5.4偿债能力分析

## 6.6 ( ZYYL ) 其他企业

### 6.6.1湖南瑞翔新材料股份有限公司

### 6.6.2天津斯特兰能源科技有限公司

### 6.6.3北大先行科技产业有限公司

### 6.6.4天津巴莫科技股份有限公司

### 6.6.5恒正科技 ( 苏州 ) 有限公司

## 第七章锂电池正极材料行业投资分析及前景展望 ( ZY LII )

### 7.1锂电池正极材料行业投资分析

#### 7.1.1投资锂电池正极材料行业的有利和不利因素

#### 7.1.2我国锂电池正极材料迎来投资机遇

#### 7.1.3锂电池正极材料业利润水平变动趋势

#### 7.1.4锂电池正极材料行业进入壁垒分析

#### 7.1.5锂电池正极材料行业的投资前景

### 7.2锂电池正极材料行业发展趋势

#### 7.2.1未来锂电池正极材料发展方向

#### 7.2.2中国锂电池正极材料行业发展趋势

#### 7.2.3本土企业有望突破正极材料技术瓶颈

### 7.3锂电池正极材料市场趋势调查

#### 7.3.1传统领域将继续推动锂电池正极材料发展

#### 7.3.22018年新能源汽车用锂电池正极材料预测

#### 7.3.32019-2025年中国锂电池正极材料行业发展预测 ( ZY LII )

### 部分图表目录 :

图表不同锂离子电池正极材料性能比较

图表2000-2018年全球锂离子电池产量

图表2018年我国前十大锂离子电池企业产量

图表2018年部分锂离子电池企业收入

图表2018年锂离子电池出口地区

图表2018年锂离子电池前十大出口企业

图表2018年锂离子电池前十大出口国家和地区

图表2018年全国锂离子电池制造工业总产值完成情况表（分省市）

图表2018年全国锂离子电池制造出口交货值完成情况表（分省市）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201802/611886.html>