

# 中国正极材料前驱体行业发展现状调研与投资趋势预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国正极材料前驱体行业发展现状调研与投资趋势预测报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202211/618737.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 1、行业主管部门及自律组织

#### (1) 行业主管部门

正极材料前驱体行业的行政主管部门主要为国家发改委和工信部。国家发改委负责拟订并组织实施国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划，提出国民经济发展、价格总水平调控和优化重大经济结构的目标、政策，承担投资综合管理职责；工信部负责行业管理、产业政策制定与行业发展规划，制定行业总体发展战略和方针政策，订立行业技术标准，对行业进行宏观调控，指导行业协会对业内企业进行引导和服务等。

#### (2) 行业自律组织

正极材料前驱体行业的行业自律组织主要为中国电池工业协会、中国化学与物理电源行业协会等。

中国电池工业协会成立于1988年，主要职能为：对电池工业的政策提出建议，起草电池工业的发展规划和电池产品标准，组织有关科研项目和技术改造项目的鉴定，开展技术咨询、信息统计、信息交流、人才培养，为行业培育市场，组织国际国内电池展览会，协调企业生产、销售和出口工作中的问题。

中国化学与物理电源行业协会成立于1989年，主要职能为：向政府部门提出制定电池行业政策和法规等方面的建议，协助政府组织编制电池行业发展规划和产业政策，组织制定、修订电池行业的协会标准，开展对电池行业产品的质量检测、科技成果的评价及推广工作，大力开展经济技术交流与学术交流活动，举办电池行业全国性和国际性展览会和学术会议。

### 2、行业的主要法律法规及产业政策

文件名称

发布时间

颁布部门

重点内容

《中国制造2025》

2015年5月

国务院

节能与新能源汽车位列十大重大领域。继续支持电动汽车、燃料电池汽车发展，掌握汽车低碳化、信息化、智能化核心技术，提升动力电池、轻量化材料、智能控制等核心技术的工程化和产业化能力

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

2016 年11月

国务院

实现新能源汽车规模应用，建设具有全球竞争力的动力电池产业链；完善动力电池研发体系，加快动力电池创新中心建设，突破高安全性、长寿命、高能量密度锂离子电池等技术瓶颈；在关键电池材料、关键生产设备等领域构建若干技术创新中心，突破高容量正负极材料、高安全性隔膜和功能性电解液技术

《新材料产业发展指南》

2016 年12月

工信部、国家发改委、科技部、财政部

突破重点应用领域急需的新材料，在节能与新能源汽车材料领域，提升镍钴锰酸锂/镍钴铝酸锂、富锂锰基材料和硅碳复合负极材料安全性、性能一致性与循环寿命

《促进汽车动力电池产业发展行动方案》

2017 年2 月

工信部、国家发改委、科技部、财政部

到2020 年，新型锂离子动力电池单体比能量超过300 瓦时/公斤，系统比能量力争达到260 瓦时/公斤；到2025 年，新体系动力电池技术取得突破性进展，单体比能量达500 瓦时/公斤；到2020 年，正负极、隔膜、电解液等关键材料及零部件达到国际一流水平

《关于促进储能技术与产业发展的指导意见》

2017 年9 月

国家发改委、财政部、科技部、工信部

集中攻关一批具有关键核心意义的储能技术和材料，围绕低成本、长寿命、高安全性、高能量密度的总体目标，开展储能原理和关键材料、单元、模块、系统和回收技术研究；拓展电动汽车等分散电池资源的储能化应用，探索电动汽车动力电池、通讯基站电池等分散电池资源的能源互联网管控和储能化应用

《乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分并行管理办法》

2017 年9 月

工信部、财政部、商务部、海关总署、质检总局

对传统能源乘用车年度生产量或者进口量达到3 万辆以上的，从2019 年度开始设定新能源汽车积分比例要求，其中2019、2020 的积分比例要求分别为10%和12%

《关于免征新能源汽车车辆购置税的公告》

2017 年12月

财政部、税务总局、工信部、科技部

自2018 年1 月1 日至2020 年12 月31 日，对购置的新能源汽车免征车辆购置税；对免征车辆购置税的新能源汽车，通过发布《免征车辆购置税的新能源车型目录》实施管理

《重点新材料首批次应用示范指导目录（2018年版）》

2018年12月

国务院

高电压钴酸锂(4.45V)、镍钴铝酸锂三元材料被列入重点新材料首批次应用示范

《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》

2019年3月

财政部、工信部、科技部、国家发改委

适当提高技术指标门槛，重点支持技术水平高的优质产品；降低新能源乘用车、新能源客车、新能源货车补贴标准。促进产业优胜劣汰，防止市场大起大落

《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》（征求意见稿）

2019年12月

工信部

力争经过十五年持续努力，我国新能源汽车核心技术达到国际领先水平，质量品牌具备较强国际竞争力，我国进入世界汽车强国行列；纯电动汽车成为主流，燃料电池汽车实现商业化应用，公共领域用车全面电动化，高度自动化驾驶智能网联汽车趋于普及；到2025年，新能源汽车新车销量占比达到25%左右，智能网联汽车新车销量占比达到30%，高度自动驾驶智能网联汽车实现限定区域和特定场景商业化应用

《新能源汽车产业发展规划(2021-2035年)》

2020年10月

国务院办公厅

推动动力电池全价值链发展。鼓励企业提高锂、镍、钴、铂等关键资源保障能力。

《鼓励外商投资产业目录(2020年版)》

2020年12月

发改委、商务部

目录包括锂电池等锂产品生产专用设备的研发、制造。

《2021年工业和信息化标准工作要点》

2021年3月

工信部

根据技术进步和产业快速发展、融合发展的需求，修订智能制造、工业互联网、工业节能与绿色发展、电动汽车、车联网(智能网联汽车)、智慧家庭、云计算、锂离子电池、光伏等标准体系建设指南或路线图。

《新型数据中心发展三年行动计划(2021-2023年)》

2021年7月

工信部

鼓励应用高密度集成等高效IT设备、液冷等高效制冷系统、高压直流等高效供配电系统、能

效环境集成检测等高效辅助系统技术产品，支持探索利用锂电池、储氢和飞轮储能等作为数据中心多元化储能和备用电源装置，加强动力电池梯次利用产品推广应用。

《关于加快推动新型储能发展的指导意见》

2021年7月

发改委

坚持储能技术多元化，推动锂离子电池等相对成熟新型储能技术成本持续下降和商业化规模应用。

《国家通信业节能技术产品推荐目录(2021)》

2021年9月

工信部

技术推荐目录中包括使用锂电池的分布式电源(DPS)、绿色低碳数据中心系列节能技术等。

《关于做好锂离子电池产业链供应链协同稳定发展工作的通知》

2021年1月

工业和信息化部办公厅 国家市场监督管理总局办公厅

上下游企业加强对接交流，推动形成稳定高效的协同发展机制。鼓励锂电（电芯及电池组）生产企业、锂电一阶材料企业、锂电二阶材料企业、锂镍钴等上游资源企业、锂电回收企业、锂电终端应用企业及系统集成、渠道分销、物流运输等企业深度合作

资料来源：观研天下整理（YZX）

观研报告网发布的《中国正极材料前驱体行业发展现状调研与投资趋势预测报告（2022-2029年）》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，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

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国正极材料前驱体行业发展概述

#### 第一节 正极材料前驱体行业发展情况概述

- 一、正极材料前驱体行业相关定义
- 二、正极材料前驱体特点分析
- 三、正极材料前驱体行业基本情况介绍
- 四、正极材料前驱体行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式

#### 五、正极材料前驱体行业需求主体分析

#### 第二节 中国正极材料前驱体行业生命周期分析

- 一、正极材料前驱体行业生命周期理论概述
- 二、正极材料前驱体行业所属的生命周期分析

#### 第三节 正极材料前驱体行业经济指标分析

- 一、正极材料前驱体行业的赢利性分析
- 二、正极材料前驱体行业的经济周期分析
- 三、正极材料前驱体行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球正极材料前驱体行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球正极材料前驱体行业发展历程回顾

#### 第二节 全球正极材料前驱体行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲正极材料前驱体行业地区市场分析

- 一、亚洲正极材料前驱体行业市场现状分析
- 二、亚洲正极材料前驱体行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲正极材料前驱体行业市场前景分析

#### 第四节 北美正极材料前驱体行业地区市场分析

- 一、北美正极材料前驱体行业市场现状分析
- 二、北美正极材料前驱体行业市场规模与市场需求分析

### 三、北美正极材料前驱体行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲正极材料前驱体行业地区市场分析

##### 一、欧洲正极材料前驱体行业市场现状分析

##### 二、欧洲正极材料前驱体行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲正极材料前驱体行业市场前景分析

#### 第六节 2022-2029年世界正极材料前驱体行业分布走势预测

#### 第七节 2022-2029年全球正极材料前驱体行业市场规模预测

### 第三章 中国正极材料前驱体行业产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 第二节 我国宏观经济环境对正极材料前驱体行业的影响分析

#### 第三节 中国正极材料前驱体行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节 政策环境对正极材料前驱体行业的影响分析

#### 第五节 中国正极材料前驱体行业产业社会环境分析

### 第四章 中国正极材料前驱体行业运行情况

#### 第一节 中国正极材料前驱体行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国正极材料前驱体行业市场规模分析

##### 一、影响中国正极材料前驱体行业市场规模的因素

##### 二、中国正极材料前驱体行业市场规模

##### 三、中国正极材料前驱体行业市场规模解析

#### 第三节 中国正极材料前驱体行业供应情况分析

##### 一、中国正极材料前驱体行业供应规模

##### 二、中国正极材料前驱体行业供应特点

#### 第四节 中国正极材料前驱体行业需求情况分析

##### 一、中国正极材料前驱体行业需求规模

##### 二、中国正极材料前驱体行业需求特点

#### 第五节 中国正极材料前驱体行业供需平衡分析



## 第五章 中国正极材料前驱体行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国正极材料前驱体行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、正极材料前驱体行业产业链图解

### 第二节 中国正极材料前驱体行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对正极材料前驱体行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对正极材料前驱体行业的影响分析

### 第三节 我国正极材料前驱体行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国正极材料前驱体行业市场竞争分析

### 第一节 中国正极材料前驱体行业竞争现状分析

- 一、中国正极材料前驱体行业竞争格局分析
- 二、中国正极材料前驱体行业主要品牌分析

### 第二节 中国正极材料前驱体行业集中度分析

- 一、中国正极材料前驱体行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国正极材料前驱体行业市场集中度分析

### 第三节 中国正极材料前驱体行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国正极材料前驱体行业模型分析

### 第一节 中国正极材料前驱体行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

## 第二节 中国正极材料前驱体行业SWOT分析

### 一、SOWT模型概述

### 二、行业优势分析

### 三、行业劣势

### 四、行业机会

### 五、行业威胁

### 六、中国正极材料前驱体行业SWOT分析结论

## 第三节 中国正极材料前驱体行业竞争环境分析（PEST）

### 一、PEST模型概述

### 二、政策因素

### 三、经济因素

### 四、社会因素

### 五、技术因素

### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国正极材料前驱体行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国正极材料前驱体行业市场动态情况

### 第二节 中国正极材料前驱体行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 正极材料前驱体行业成本结构分析

### 第四节 正极材料前驱体行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节 中国正极材料前驱体行业价格现状分析

### 第六节 中国正极材料前驱体行业平均价格走势预测

#### 一、中国正极材料前驱体行业平均价格趋势分析

#### 二、中国正极材料前驱体行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国正极材料前驱体行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国正极材料前驱体行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国正极材料前驱体行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国正极材料前驱体行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国正极材料前驱体行业区域市场现状分析

### 第一节 中国正极材料前驱体行业区域市场规模分析

#### 一、影响正极材料前驱体行业区域市场分布的因素

#### 二、中国正极材料前驱体行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区正极材料前驱体行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区正极材料前驱体行业市场分析

##### (1) 华东地区正极材料前驱体行业市场规模

##### (2) 华南地区正极材料前驱体行业市场现状

##### (3) 华东地区正极材料前驱体行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区正极材料前驱体行业市场分析

##### (1) 华中地区正极材料前驱体行业市场规模

##### (2) 华中地区正极材料前驱体行业市场现状

##### (3) 华中地区正极材料前驱体行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区正极材料前驱体行业市场分析

- (1) 华南地区正极材料前驱体行业市场规模
- (2) 华南地区正极材料前驱体行业市场现状
- (3) 华南地区正极材料前驱体行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区正极材料前驱体行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区正极材料前驱体行业市场分析

- (1) 华北地区正极材料前驱体行业市场规模
- (2) 华北地区正极材料前驱体行业市场现状
- (3) 华北地区正极材料前驱体行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区正极材料前驱体行业市场分析

- (1) 东北地区正极材料前驱体行业市场规模
- (2) 东北地区正极材料前驱体行业市场现状
- (3) 东北地区正极材料前驱体行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区正极材料前驱体行业市场分析

- (1) 西南地区正极材料前驱体行业市场规模
- (2) 西南地区正极材料前驱体行业市场现状
- (3) 西南地区正极材料前驱体行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

##### 一、西北地区概述

##### 二、西北地区经济环境分析

##### 三、西北地区正极材料前驱体行业市场分析

- (1) 西北地区正极材料前驱体行业市场规模
- (2) 西北地区正极材料前驱体行业市场现状
- (3) 西北地区正极材料前驱体行业市场规模预测

#### 第九节 2022-2029年中国正极材料前驱体行业市场规模区域分布预测

### 第十一章 正极材料前驱体行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国正极材料前驱体行业发展前景分析与预测

第一节 中国正极材料前驱体行业未来发展前景分析

一、正极材料前驱体行业国内投资环境分析

二、中国正极材料前驱体行业市场机会分析

### 三、中国正极材料前驱体行业投资增速预测

#### 第二节 中国正极材料前驱体行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国正极材料前驱体行业规模发展预测

##### 一、中国正极材料前驱体行业市场规模预测

##### 二、中国正极材料前驱体行业市场规模增速预测

##### 三、中国正极材料前驱体行业产值规模预测

##### 四、中国正极材料前驱体行业产值增速预测

##### 五、中国正极材料前驱体行业供需情况预测

#### 第四节 中国正极材料前驱体行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国正极材料前驱体行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国正极材料前驱体行业进入壁垒分析

#### 一、正极材料前驱体行业资金壁垒分析

#### 二、正极材料前驱体行业技术壁垒分析

#### 三、正极材料前驱体行业人才壁垒分析

#### 四、正极材料前驱体行业品牌壁垒分析

#### 五、正极材料前驱体行业其他壁垒分析

### 第二节 正极材料前驱体行业风险分析

#### 一、正极材料前驱体行业宏观环境风险

#### 二、正极材料前驱体行业技术风险

#### 三、正极材料前驱体行业竞争风险

#### 四、正极材料前驱体行业其他风险

### 第三节 中国正极材料前驱体行业存在的问题

### 第四节 中国正极材料前驱体行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国正极材料前驱体行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国正极材料前驱体行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节 中国正极材料前驱体行业进入策略分析

#### 一、目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 正极材料前驱体行业营销策略分析

#### 一、正极材料前驱体行业产品策略

二、正极材料前驱体行业定价策略

三、正极材料前驱体行业渠道策略

四、正极材料前驱体行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202211/618737.html>