

中国锂电池正极材料行业发展现状研究与投资前景预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国锂电池正极材料行业发展现状研究与投资前景预测报告（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/202207/604980.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

锂离子电池是以2种不同的能够可逆地插入及脱出锂离子的嵌锂化合物分别作为电池的正极和负极的二次电池体系。锂电池正极材料，是锂离子电池构成材料的一部分，直接影响着锂离子电池的性能。

国家层面锂电池正极材料行业相关政策

近些年，为了促进锂电池正极材料行业发展，我国陆续发布了许多政策，发改委发布的《关于加快推动新型储能发展的指导意见》中提出：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。

发布时间

发布部门

政策名称

重点内容及解读

2021年9月

工信部

《国家工业节能技术推荐目录(2021)》

技术推荐目录中包括用户侧分布式智慧储能关键技术。以高效长寿命磷酸铁锂电池为核心，以电池管理系统(BMS)、分布式系统(EMS)、自动消防系统(AFS)为依托，并与储能逆变器(PCS)、IPSCP云平台一起构成"实时监控、双向通信、智能调控"的智慧储能系统。

2021年9月

工信部

《国家通信业节能技术产品推荐目录(2021)》

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。

2021年7月

发改委

《关于加快推动新型储能发展的指导意见》

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。

2021年7月

工信部

《新型数据中心发展三年行动计划(2021—2023年)》

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。

2021年3月

工信部

《2021年工业和信息化标准工作要点》

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。

2020年12月

发改委、商务部

《鼓励外商投资产业目录(2020年版)》

目录包括锂电池等锂产品生产专用设备的研发、制造。

2020年10月

国务院办公厅

《新能源汽车产业发展规划(2021-2035年)》

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。

2019年12月

工信部

《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件(2019年本)》

从事再生利用的企业，应积极开展针对正负极材料、隔膜、电解液等再生利用技术、设备、工艺的研发和应用，努力提高废旧动力蓄电池再生利用水平，通过冶炼或材料修复等方式保障主要有价金属得到有效回收。其中，锂的回收率不低于85%。

2019年11月

工信部

《重点新材料首批次应用示范指导目录(2019年版)》

其中包括氟磷酸钒等锂电池正极材料，鼓励锂离子电池的发展。

2019年3月

工信部

《关于加强绿色数据中心建设的指导意见》

在满足可靠性要求的前提下，试点梯次利用动力电池作为数据中心削峰填谷的储能电池。

2018年7月

国务院

《打赢蓝天保卫战三年行动计划》

加快发展清洁能源和新能源。推广使用新能源汽车。2020年新能源汽车产销量达到200万辆左右。2020年底前，重点区域的直辖市、省会城市、计划单列市建成区公交车全部更换为新能源汽车。在物流园、产业园、工业园、大型商业购物中心、农贸批发市场等物流集散地

建设集中式充电桩和快速充电桩。

2018年2月

工信部

《新能源汽车动力蓄电池回收利用管理暂行办法》

汽车生产企业应建立动力蓄电池回收渠道，负责回收新能源汽车使用及报废后产生的废旧动力蓄电池。汽车生产企业应建立回收服务网点，负责收集废旧动力蓄电池，集中贮存并移交至与其协议合作的相关企业。鼓励汽车生产企业、电池生产企业、报废汽车回收拆解企业与综合利用企业等通过多种形式，合作共建、共用废旧动力蓄电池回收渠道。

2017年11月

发改委

《增强制造业核心竞争力三年行动计划(2018-2020年)》

加快开发航天航空、轨道交通、无人机制造等领域用纸基新材料,高镍三元正极材料、磷酸铁锂正极材料、高安全高比能电池等高性能电池材料及产品。

2017年4月

工信部、发改委

《汽车产业中长期发展规划》

提出将智能网联汽车作为我国汽车产业转型升级的重要突破口;到2020年，智能网联汽车与国际同步发展;到2025年，智能网联汽车进入世界先进行列的发展目标。

2017年2月

工信部、发改委

《促进汽车动力电池产业发展行动方案》

大力推进新型锂离子动力电池研发和产业化，2020年实现大规模应用;着力加强新体系动力电池基础研究，2025年实现技术变革和开发测试。

资料来源：观研天下整理

地方层面锂电池正极材料行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动锂电池正极材料行业发展，如2021年7月发布的《关于推进锂电池材料产业高质量发展的指导意见》中规划：到2025年，省内基本形成三元、磷系等锂电池正极材料全产业链条，镍钴锰三元、磷酸铁锂、锰酸锂、石墨材料、锂电池循环梯次综合利用等领域创新研发能力进入国内先进行列，建成2个以上具有国内领先水平的锂电池材料技术研发与检验检测中心，锂电池材料共性技术、前瞻技术研发平台体系基本建立。

省份

发布时间

政策名称

重点内容及解读

青海省

2021年11月

《青海省循环经济促进条例》

对废电器电子产品、报废机动车船、废轮胎、废旧光伏组件、废旧风电组件、废铅酸电池、废旧储能和动力锂电池等特定产品进行拆解或者再利用，应当符合有关法律、行政法规的规定，防止产生再次污染。

2021年8月

《关于青海省贯彻国家新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)的实施意见》

推进锂电池及锂电铜箔、正极材料等上下游配套材料生产过程的智能化改造，推进智能化技术在研发设计、生产制造、仓储物流、经营管理、售后服务等关键环节的深度应用，开展智能工厂、数字化车间认定。

浙江省

2021年11月

《关于浙江省加快新型储能示范应用的实施意见》

采用锂电池的新建电化学储能电站，原则上交流侧效率不低于85%、放电深度不低于90%、电站可用率不低于90%、充放电次数不低于6000次;其他形式储能电站，按照"一事一议"原则确定。

2021年8月

《关于浙江省建立健全船舶和港口污染防治长效机制的实施意见》

继续推进清洁能源船舶的推广应用，加快锂电池动力客船、纯电动集装箱船等研发项目实施。

湖南省

2021年1月

《湖南省先进储能材料及动力电池产业链三年行动计划(2021-2023年)》

围绕锂离子电池新型电极材料、全固态电解质、燃料电池、新型电池体系设计和先进电池表征等领域的前沿科学和技术问题，开展动力电池能量密度、安全性、循环寿命及储能电池容量、倍率性能和寿命等关键技术的应用基础和工程化研究。

安徽省

2021年7月

《安徽省新能源汽车产业发展行动计划(2021-2023年)》

重点攻关动力电池与电池管理系统技术，包括高比能量、高比功率、长寿命、快充电、高安全的新型电池〔固态电池、软包电池等)以及PACK和BMS核心技术。

贵州省

2021年7月

《关于推进锂电池材料产业高质量发展的指导意见》

到2025年，省内基本形成三元、磷系等锂电池正极材料全产业链条，镍钴锰三元、磷酸铁锂、锰酸锂、石墨材料、锂电池循环梯次综合利用等领域创新研发能力进入国内先进行列，建成2个以上具有国内领先水平的锂电池材料技术研发与检验检测中心，锂电池材料共性技术、前瞻技术研发平台体系基本建立。

广东省

2021年5月

《广东省培育新能源战略性新兴产业集群行动计划(2021-2025年)》

面向储能动力电池关键材料领域，开展基础问题研究，研发提升电能量密度、循环稳定性及安全性等关键技术。

宁夏

2021年3月

《宁夏回族自治区电子信息产业高质量发展科技支撑行动方案》

在电子元器件、电子仪器仪表、软件、新一代通信网络与5G技术的研发应用方面，引进转化集成电路、新型显示、光伏、锂电池等领域电子元器件的制造技术。

山东省

2021年3月

《青岛市海洋发展局关于市政协十三届五次会议第464号提案的协办意见》

大力推进中安芯界石墨烯快充锂电池生产研发基地项目，明确责任单位、项目进度和完成时限，确保项目早落地、早开工。

资料来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国锂电池正极材料行业发展现状研究与投资前景预测报告（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分析。

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年中国锂电池正极材料行业发展概述

第一节 锂电池正极材料行业发展情况概述

- 一、锂电池正极材料行业相关定义
- 二、锂电池正极材料特点分析
- 三、锂电池正极材料行业基本情况介绍
- 四、锂电池正极材料行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、锂电池正极材料行业需求主体分析

第二节 中国锂电池正极材料行业生命周期分析

- 一、锂电池正极材料行业生命周期理论概述
- 二、锂电池正极材料行业所属的生命周期分析

第三节 锂电池正极材料行业经济指标分析

- 一、锂电池正极材料行业的赢利性分析
- 二、锂电池正极材料行业的经济周期分析
- 三、锂电池正极材料行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球锂电池正极材料行业市场发展现状分析

第一节 全球锂电池正极材料行业发展历程回顾

第二节 全球锂电池正极材料行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲锂电池正极材料行业地区市场分析

- 一、亚洲锂电池正极材料行业市场现状分析
- 二、亚洲锂电池正极材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲锂电池正极材料行业市场前景分析

第四节北美锂电池正极材料行业地区市场分析

- 一、北美锂电池正极材料行业市场现状分析
- 二、北美锂电池正极材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美锂电池正极材料行业市场前景分析

第五节欧洲锂电池正极材料行业地区市场分析

- 一、欧洲锂电池正极材料行业市场现状分析
- 二、欧洲锂电池正极材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲锂电池正极材料行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界锂电池正极材料行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球锂电池正极材料行业市场规模预测

第三章 中国锂电池正极材料行业产业发展环境分析

第一节我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

第二节我国宏观经济环境对锂电池正极材料行业的影响分析

第三节中国锂电池正极材料行业政策环境分析

- 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

第四节政策环境对锂电池正极材料行业的影响分析

第五节中国锂电池正极材料行业产业社会环境分析

第四章 中国锂电池正极材料行业运行情况

第一节中国锂电池正极材料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

第二节中国锂电池正极材料行业市场规模分析

一、影响中国锂电池正极材料行业市场规模的因素

二、中国锂电池正极材料行业市场规模

三、中国锂电池正极材料行业市场规模解析

第三节中国锂电池正极材料行业供应情况分析

一、中国锂电池正极材料行业供应规模

二、中国锂电池正极材料行业供应特点

第四节中国锂电池正极材料行业需求情况分析

一、中国锂电池正极材料行业需求规模

二、中国锂电池正极材料行业需求特点

第五节中国锂电池正极材料行业供需平衡分析

第五章 中国锂电池正极材料行业产业链和细分市场分析

第一节中国锂电池正极材料行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、锂电池正极材料行业产业链图解

第二节中国锂电池正极材料行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对锂电池正极材料行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对锂电池正极材料行业的影响分析

第三节我国锂电池正极材料行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国锂电池正极材料行业市场竞争分析

第一节中国锂电池正极材料行业竞争现状分析

一、中国锂电池正极材料行业竞争格局分析

二、中国锂电池正极材料行业主要品牌分析

第二节中国锂电池正极材料行业集中度分析

一、中国锂电池正极材料行业市场集中度影响因素分析

二、中国锂电池正极材料行业市场集中度分析

第三节中国锂电池正极材料行业竞争特征分析

- 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年中国锂电池正极材料行业模型分析

第一节中国锂电池正极材料行业竞争结构分析（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

第二节中国锂电池正极材料行业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、中国锂电池正极材料行业SWOT分析结论

第三节中国锂电池正极材料行业竞争环境分析（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年中国锂电池正极材料行业需求特点与动态分析

第一节中国锂电池正极材料行业市场动态情况

第二节中国锂电池正极材料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

第三节锂电池正极材料行业成本结构分析

第四节锂电池正极材料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

第五节中国锂电池正极材料行业价格现状分析

第六节中国锂电池正极材料行业平均价格走势预测

一、中国锂电池正极材料行业平均价格趋势分析

二、中国锂电池正极材料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国锂电池正极材料行业所属行业运行数据监测

第一节中国锂电池正极材料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

第二节中国锂电池正极材料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

第三节中国锂电池正极材料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年中国锂电池正极材料行业区域市场现状分析

第一节中国锂电池正极材料行业区域市场规模分析

一、影响锂电池正极材料行业区域市场分布的因素

二、中国锂电池正极材料行业区域市场分布

第二节中国华东地区锂电池正极材料行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区锂电池正极材料行业市场分析

- (1) 华东地区锂电池正极材料行业市场规模
- (2) 华南地区锂电池正极材料行业市场现状
- (3) 华东地区锂电池正极材料行业市场规模预测

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、华中地区锂电池正极材料行业市场分析
 - (1) 华中地区锂电池正极材料行业市场规模
 - (2) 华中地区锂电池正极材料行业市场现状
 - (3) 华中地区锂电池正极材料行业市场规模预测

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、华南地区锂电池正极材料行业市场分析
 - (1) 华南地区锂电池正极材料行业市场规模
 - (2) 华南地区锂电池正极材料行业市场现状
 - (3) 华南地区锂电池正极材料行业市场规模预测

第五节华北地区锂电池正极材料行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区锂电池正极材料行业市场分析
 - (1) 华北地区锂电池正极材料行业市场规模
 - (2) 华北地区锂电池正极材料行业市场现状
 - (3) 华北地区锂电池正极材料行业市场规模预测

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、东北地区锂电池正极材料行业市场分析
 - (1) 东北地区锂电池正极材料行业市场规模
 - (2) 东北地区锂电池正极材料行业市场现状
 - (3) 东北地区锂电池正极材料行业市场规模预测

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、西南地区锂电池正极材料行业市场分析

- (1) 西南地区锂电池正极材料行业市场规模
- (2) 西南地区锂电池正极材料行业市场现状
- (3) 西南地区锂电池正极材料行业市场规模预测

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、西北地区锂电池正极材料行业市场分析
 - (1) 西北地区锂电池正极材料行业市场规模
 - (2) 西北地区锂电池正极材料行业市场现状
 - (3) 西北地区锂电池正极材料行业市场规模预测

第十一章 锂电池正极材料行业企业分析（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

第六节 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年中国锂电池正极材料行业发展前景分析与预测

第一节中国锂电池正极材料行业未来发展前景分析

一、锂电池正极材料行业国内投资环境分析

二、中国锂电池正极材料行业市场机会分析

三、中国锂电池正极材料行业投资增速预测

第二节中国锂电池正极材料行业未来发展趋势预测

第三节中国锂电池正极材料行业规模发展预测

一、中国锂电池正极材料行业市场规模预测

二、中国锂电池正极材料行业市场规模增速预测

三、中国锂电池正极材料行业产值规模预测

四、中国锂电池正极材料行业产值增速预测

五、中国锂电池正极材料行业供需情况预测

第四节中国锂电池正极材料行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国锂电池正极材料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国锂电池正极材料行业进入壁垒分析

一、锂电池正极材料行业资金壁垒分析

二、锂电池正极材料行业技术壁垒分析

三、锂电池正极材料行业人才壁垒分析

四、锂电池正极材料行业品牌壁垒分析

五、锂电池正极材料行业其他壁垒分析

第二节锂电池正极材料行业风险分析

- 一、锂电池正极材料行业宏观环境风险
- 二、锂电池正极材料行业技术风险
- 三、锂电池正极材料行业竞争风险
- 四、锂电池正极材料行业其他风险

第三节中国锂电池正极材料行业存在的问题

第四节中国锂电池正极材料行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国锂电池正极材料行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国锂电池正极材料行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国锂电池正极材料行业进入策略分析

- 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 锂电池正极材料行业营销策略分析

- 一、锂电池正极材料行业产品策略
- 二、锂电池正极材料行业定价策略
- 三、锂电池正极材料行业渠道策略
- 四、锂电池正极材料行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604980.html>