

# 中国锂电池正极材料市场需求现状与投资发展规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国锂电池正极材料市场需求现状与投资发展规划分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国锂电池正极材料市场需求现状与投资发展规划分析报告2024-2030年【报告编号】：424471【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：锂电池正极材料行业综述及数据来源说明1.1 锂电池定义及原材料构成1.1.1

锂电池的定义及分类（1）锂电池的定义（2）锂电池的分类1.1.2 锂电池主要原材料类型1.2

锂电池正极材料行业界定1.2.1 锂电池正极材料的界定1.2.2 锂电池正极材料的分类1.2.3

《国民经济行业分类与代码》中锂电池行业归属1.3 锂电池正极材料专业术语说明1.4

本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告quanwei数据来源1.5.2

本报告研究方法及统计标准说明第2章：中国锂电池正极材料行业宏观环境分析（PEST）2.1

中国锂电池正极材料行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国锂电池正极材料行业监管体系及机构介绍（1

）中国锂电池正极材料行业主管部门（2）中国锂电池正极材料行业自律组织2.1.2 中国锂电池正极材料行

业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）（1）中国锂电池正极材料标准体系建设（2）中

国锂电池正极材料现行标准汇总（3）中国锂电池正极材料即将实施标准（4）中国锂电池正极材料重点

标准解读2.1.3 国家层面锂电池正极材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）国家层

面锂电池正极材料行业政策汇总及解读（2）国家层面锂电池正极材料行业规划汇总及解读2.1.4 31省市锂

电池正极材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）31省市锂电池正极材料行业政

策规划汇总（2）31省市锂电池正极材料行业发展目标解读2.1.5 国家重点规划/政策对锂电池正极材料行业

发展的影响（1）国家“十四五”规划对锂电池正极材料行业发展的影响（2）《产业结构调整目录（201

9年本）》对锂电池正极材料行业发展的影响（3）《国家工业节能技术推荐目录（2021）》对锂电池正

极材料行业发展的影响（4）《新能源汽车产业发展规划（2024-2030年）》对锂电池正极材料行业发展的

影响（5）《重点新材料首批次应用示范指导目录》对锂电池正极材料行业发展的影响2.1.6

政策环境对锂电池正极材料行业发展的影响总结2.2

中国锂电池正极材料行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2

中国宏观经济发展展望2.2.3 中国锂电池正极材料行业发展与宏观经济相关性分析2.3

中国锂电池正极材料行业社会（Society）环境分析2.3.1

中国锂电池正极材料行业社会环境分析（1）环境污染与环保意识崛起（2）能源消费结构与能源危机2.3.2 社会环境对锂电池正极材料行业发展的影响总结2.4

中国锂电池正极材料行业技术（Technology）环境分析2.4.1 锂电池正极材料技术及生产工艺方法（1）钴酸锂制造工艺（2）磷酸亚铁锂制造工艺（3）锰酸锂制造工艺（4）三元正极材料制造工艺2.4.2 中国锂电池正极材料行业关键/新兴技术分析（1）中国锂电池正极材料行业关键技术分析（2）中国锂电池正极材料新兴技术融合应用2.4.3 中国锂电池正极材料行业科研投入状况（研发力度及强度）2.4.4 中国锂电池正极材料行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）（1）中国锂电池正极材料行业专利申请（2）中国锂电池正极材料行业专利公开（3）中国锂电池正极材料行业热门申请人（4）中国锂电池正极材料行业热门技术2.4.5 技术环境对锂电池正极材料行业发展的影响总结第3章：全球锂电池正极材料行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球锂电池正极材料行业发展历程介绍3.2

全球锂电池正极材料行业政法环境分析3.3 全球锂电池正极材料行业发展现状分析3.3.1

全球锂电池正极材料行业技术现状分析3.3.2 全球锂电池正极材料行业供需现状分析（1）全球锂电池正极材料产能情况（2）全球锂电池正极材料需求情况3.4 全球锂电池正极材料行业市场规模体量3.5

全球锂电池正极材料行业区域发展格局及重点区域市场研究3.5.1

全球锂电池正极材料行业区域发展格局3.5.2 重点区域一：美国锂电池正极材料市场分析3.5.3

重点区域二：日本锂电池正极材料市场分析3.6

全球锂电池正极材料行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.6.1

全球锂电池正极材料行业市场竞争格局3.6.2 全球锂电池正极材料企业兼并重组状况3.6.3 全球锂电池正极材料行业重点企业案例（可定制）（1）海外代表性企业一：优美科Umicore（2）海外代表性企业二：德国巴斯夫3.7 全球锂电池正极材料行业发展趋势预判及市场前景预测3.7.1

xinguan疫情对全球锂电池正极材料行业的影响分析3.7.2 全球锂电池正极材料行业发展趋势预判3.7.3

全球锂电池正极材料行业市场前景预测（未来5年数据预测）3.8

全球锂电池正极材料行业发展经验借鉴第4章：中国锂电池正极材料行业企业大数据全景分析4.1

中国锂电池正极材料行业市场主体类型及入场方式4.1.1

中国锂电池正极材料行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）4.1.2

中国锂电池正极材料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）4.2

中国锂电池正极材料行业历年注册企业特征分析4.2.1 中国锂电池正极材料行业历年新增企业数量4.2.2

中国锂电池正极材料行业注册企业经营状态4.2.3 中国锂电池正极材料行业企业注册资本分布4.2.4

中国锂电池正极材料行业注册企业省市分布4.2.5 中国锂电池正极材料行业31省市企业平均注册资本4.3

中国锂电池正极材料行业在业/存续企业特征分析4.3.1 中国锂电池正极材料行业在业/存续企业数量4.3.2

中国锂电池正极材料行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）4.3.3

中国锂电池正极材料行业在业/存续企业常见风险类型4.3.4

中国锂电池正极材料行业在业/存续企业融资轮次分布4.3.5

中国锂电池正极材料行业科技型企业数量及类型（专精特新/小巨人/瞪羚企业等）4.3.6 中国锂电池正极材料行业在业/存续企业专利类型分布第5章：中国锂电池正极材料行业市场供需状况及发展痛点分析5.1

中国锂电池正极材料行业发展历程5.2 中国锂电池正极材料行业对外贸易状况5.2.1

中国锂电池正极材料行业进出口统计说明5.2.2

中国锂电池正极材料行业进出口贸易概况（过去5年数据）5.2.3 中国锂电池正极材料行业进口贸易状况（过去5年数据）（1）锂电池正极材料行业进口贸易规模（2）锂电池正极材料行业进口价格水平（3）锂电池正极材料行业进口产品结构5.2.4 中国锂电池正极材料行业出口贸易状况（过去5年数据）（1）锂电池正极材料行业出口贸易规模（2）锂电池正极材料行业出口价格水平（3）锂电池正极材料行业出口产品结构5.2.5 中国锂电池正极材料行业进出口贸易影响因素及发展趋势5.3

中国锂电池正极材料行业市场供给状况5.3.1 中国锂电池正极材料行业产能5.3.2

中国锂电池正极材料行业产量5.3.3 中国锂电池正极材料行业产值5.4

中国锂电池正极材料行业招投标市场解读5.4.1 中国锂电池正极材料行业招投标信息汇总5.4.2

中国锂电池正极材料行业招投标信息解读5.5 中国锂电池正极材料行业市场供需状况5.5.1

中国锂电池正极材料行业出货量5.5.2 中国锂电池正极材料行业销量5.6

中国锂电池正极材料行业供需平衡状况及市场行情走势5.6.1 中国锂电池正极材料行业供需平衡分析5.6.2

中国锂电池正极材料行业市场行情走势5.7 中国锂电池正极材料行业市场规模体量测算5.8 中国锂电池正

极材料行业市场发展痛点分析第6章：中国锂电池正极材料行业市场竞争状况及融资并购分析6.1  
中国锂电池正极材料行业市场竞争布局状况6.1.1 中国锂电池正极材料行业竞争者入场进程6.1.2  
中国锂电池正极材料行业竞争者省市分布热力图6.1.3 中国锂电池正极材料行业竞争者战略布局状况6.2  
中国锂电池正极材料行业市场竞争格局分析6.2.1 中国锂电池正极材料行业企业竞争集群分布6.2.2  
中国锂电池正极材料行业企业竞争格局分析6.3 中国锂电池正极材料行业市场集中度分析6.4  
中国锂电池正极材料行业波特五力模型分析6.4.1 中国锂电池正极材料行业供应商的议价能力6.4.2  
中国锂电池正极材料行业消费者的议价能力6.4.3 中国锂电池正极材料行业新进入者威胁6.4.4  
中国锂电池正极材料行业替代品威胁6.4.5 中国锂电池正极材料行业现有企业竞争6.4.6  
中国锂电池正极材料行业竞争状态总结6.5 中国锂电池正极材料行业投融资、兼并与重组状况6.5.1 中国锂电池正极材料行业投融资发展状况（1）中国锂电池正极材料行业投融资概述1）锂电池正极材料行业资金来源2）锂电池正极材料行业投融资主体构成（2）中国锂电池正极材料行业投融资事件汇总（3）中国锂电池正极材料行业投融资规模（4）中国锂电池正极材料行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）（5）中国锂电池正极材料行业投融资趋势预测6.5.2 中国锂电池正极材料行业兼并与重组状况（1）中国锂电池正极材料行业兼并与重组事件汇总（2）中国锂电池正极材料行业兼并与重组类型及动因（3）中国锂电池正极材料行业兼并与重组案例分析（4）中国锂电池正极材料行业兼并与重组趋势预判第7章：中国锂电池正极材料产业链全景梳理及配套产业发展分析7.1  
中国锂电池正极材料产业结构属性（产业链）分析7.1.1 中国锂电池正极材料产业链结构梳理7.1.2  
中国锂电池正极材料产业链生态图谱7.1.3 中国锂电池正极材料产业链区域热力图7.2  
中国锂电池正极材料产业价值属性（价值链）分析7.2.1 中国锂电池正极材料行业成本结构分析7.2.2  
中国锂电池正极材料价格传导机制分析7.2.3 中国锂电池正极材料行业价值链分析7.3  
中国锂电池正极材料行业原材料（含辅料/添加剂/助剂）市场分析7.3.1  
中国锂电池正极材料行业原材料（含辅料/添加剂/助剂）类型7.3.2 中国锂电池正极材料行业原材料（含辅料/添加剂/助剂）市场现状（1）原材料一：锂资源（2）原材料二：钴资源（3）原材料三：镍资源（4）原材料四：铁资源（5）原材料五：正极材料用粘合剂7.3.3  
中国锂电池正极材料行业原材料（含辅料/添加剂/助剂）需求趋势7.4  
中国锂电池正极材料上游生产设备市场分析7.4.1 锂电池正极材料上游生产设备概述7.4.2  
锂电池正极材料核心生产设备分析7.4.3 锂电池正极材料上游生产设备供应商格局7.4.4  
锂电池正极材料上游设备厂商盈利情况7.5 配套产业布局对锂电池正极材料行业发展的影响总结第8章：中国锂电池正极材料行业细分产品市场发展状况8.1 中国锂电池正极材料行业细分市场结构8.2  
中国锂电池正极材料市场分析：钴酸锂8.2.1 钴酸锂市场概述8.2.2 钴酸锂市场发展现状8.2.3  
钴酸锂发展趋势前景8.3 中国锂电池正极材料市场分析：锰酸锂8.3.1 锰酸锂市场概述8.3.2  
锰酸锂市场发展现状8.3.3 锰酸锂发展趋势前景8.4 中国锂电池正极材料市场分析：磷酸铁锂8.4.1  
磷酸铁锂市场概述8.4.2 磷酸铁锂市场发展现状8.4.3 磷酸铁锂发展趋势前景8.5  
中国锂电池正极材料市场分析：三元材料8.5.1 三元材料市场概述8.5.2 三元材料市场发展现状8.5.3  
三元材料发展趋势前景8.6 新型锂电池正极材料特性及研究进展8.6.1 传统正极材料特点及性能8.6.2 新型正极材料性能分析（1）含Si的正极材料（2）含V的正极材料（3）有机物正极材料（4）其他类型正极材料  
8.7 中国锂电池正极材料行业细分市场战略地位分析第9章：中国锂电池正极材料行业细分应用市场需求状况9.1 中国锂电池正极材料行业下游应用场景/行业领域分布9.1.1 中国锂电池正极材料应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）（1）应用场景一：消费电子（2）应用场景二：新能源汽车（3）应用场景三：储能9.1.2 中国锂电池正极材料应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）（1）锂电池正极材料应用行业领域分布（2）锂电池正极材料各应用领域市场渗透概况9.2  
中国消费电子领域锂电池正极材料需求潜力分析9.2.1 中国消费电子发展现状9.2.2  
中国消费电子趋势前景9.2.3 中国消费电子领域锂电池正极材料需求特征及产品类型9.2.4  
中国消费电子领域锂电池正极材料需求现状分析9.2.5 中国消费电子领域锂电池正极材料需求潜力分析9.3  
中国新能源汽车领域锂电池正极材料需求潜力分析9.3.1 中国新能源汽车发展现状9.3.2  
中国新能源汽车趋势前景9.3.3 中国新能源汽车领域锂电池正极材料需求特征及产品类型9.3.4  
中国新能源汽车领域锂电池正极材料需求现状分析9.3.5  
中国新能源汽车领域锂电池正极材料需求潜力分析9.4 中国储能领域锂电池正极材料需求潜力分析9.4.1  
中国储能发展现状9.4.2 中国储能趋势前景9.4.3 中国储能领域锂电池正极材料需求特征及产品类型9.4.4  
中国储能领域锂电池正极材料需求现状分析9.4.5 中国储能领域锂电池正极材料需求潜力分析9.5 中国锂电池正极材料行业细分应用市场战略地位分析第10章：中国锂电池正极材料行业代表性企业布局案例研究1



体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业锂电池正极材料业务布局及发展状况1)企业锂电池正极材料产品/品牌/型号2)企业锂电池正极材料业务生产布局状况3)企业锂电池正极材料业务销售布局状况(4)企业锂电池正极材料业务最新发展动向追踪1)企业锂电池正极材料业务科研投入及创新成果追踪2)企业锂电池正极材料业务投融资及兼并重组动态追踪3)企业锂电池正极材料业务其他相关布局动态追踪(5)企业锂电池正极材料业务发展优劣势分析

## 10.2.10 中伟新材料股份有限公司

(1)企业发展历程及基本信息1)企业发展历程2)企业基本信息3)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业锂电池正极材料业务布局及发展状况1)企业锂电池正极材料产品/品牌/型号2)企业锂电池正极材料业务生产布局状况3)企业锂电池正极材料业务销售布局状况(4)企业锂电池正极材料业务最新发展动向追踪1)企业锂电池正极材料业务科研投入及创新成果追踪2)企业锂电池正极材料业务投融资及兼并重组动态追踪3)企业锂电池正极材料业务其他相关布局动态追踪(5)企业锂电池正极材料业务发展优劣势分析

## 第11章：中国锂电池正极材料行业市场前景预测及发展趋势预判

### 11.1 中国锂电池正极材料行业SWOT分析

### 11.2 中国锂电池正极材料行业发展潜力评估

### 11.3 中国锂电池正极材料行业发展前景预测(未来5年数据预测)

### 11.4 中国锂电池正极材料行业发展趋势预判第12章：中国锂电池正极材料行业投资战略规划策略及建议12.1 中国锂电池正极材料行业进入与退出壁垒12.1.1 锂电池正极材料行业进入壁垒分析12.1.2 锂电池正极材料行业退出壁垒分析12.2 中国锂电池正极材料行业投资风险预警12.3 中国锂电池正极材料行业投资价值评估12.4 中国锂电池正极材料行业投资机会分析12.4.1 锂电池正极材料行业产业链薄弱环节投资机会12.4.2 锂电池正极材料行业细分领域投资机会12.4.3 锂电池正极材料行业区域市场投资机会12.4.4 锂电池正极材料产业空白点投资机会12.5 中国锂电池正极材料行业投资策略与建议12.6 中国锂电池正极材料行业可持续发展建议图表目录 图表1：锂电池分类 图表2：锂电池原材料分类 图表3：锂电池正极材料主要类型 图表4：锂电池正极材料所属国名 经济行业分类情况 图表5：锂电池正极材料行业专业术语说明 图表6：本报告研究范围界定 图表7：本报告数据资料来源汇总 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表9：中国锂电池正极材料行业监管体系 图表10：中国锂电池正极材料行业主管部门 图表11：中国锂电池正极材料行业自律组织 图表12：中国锂电池正极材料标准体系建设 图表13：中国锂电池正极材料现行标准汇总 图表14：中国锂电池正极材料即将实施标准 图表15：中国锂电池正极材料重点标准解读 图表16：截至2023年中国锂电池正极材料行业发展政策汇总 图表17：截至2023年中国锂电池正极材料行业发展规划汇总 图表18：31省市锂电池正极材料行业政策规划汇总 图表19：31省市锂电池正极材料行业发展目标解读 图表20：国家“十四五”规划对锂电池正极材料行业的影响分析 图表21：政策环境对锂电池正极材料行业发展的影响总结 图表22：中国宏观经济发展现状 图表23：中国宏观经济发展展望 图表24：中国锂电池正极材料行业发展与宏观经济相关性分析 图表25：中国锂电池正极材料行业社会环境分析 图表26：社会环境对锂电池正极材料行业发展的影响总结 图表27：钴酸锂制造工艺分类 图表28：“磷酸铁锂”固相法制备工艺流程 图表29：草酸亚铁法制“磷酸亚铁锂”工艺优缺点 图表30：“磷酸铁锂”液相法制备工艺流程 图表31：“锰酸锂”制备工艺流程 图表32：三元正极材料制备工艺流程 图表33：中国锂电池正极材料行业关键技术分析 图表34：中国锂电池正极材料新兴技术融合应用 图表35：中国锂电池正极材料行业科研投入状况 图表36：中国锂电池正极材料行业专利申请 图表37：中国锂电池正极材料行业专利公开 图表38：中国锂电池正极材料行业热门申请人 图表39：中国锂电池正极材料行业热门技术 图表40：技术环境对锂电池正极材料行业发展的影响总结 图表41：全球锂电池正极材料行业发展历程 图表42：全球锂电池正极材料行业政法环境概况 图表43：全球锂电池正极材料行业技术现状 图表44：全球锂电池正极材料产能分布情况(单位：%) 图表45：2018-2023年全球锂电池装机量变化情况(单位：GWh) 图表46：2018-2023年全球锂电池正极材料需求量测算(单位：%) 图表47：2018-2023年全球锂电池正极材料需求量变化情况(单位：万吨) 图表48：全球锂电池正极材料行业市场规模体量分析 图表49：全球锂电池正极材料行业区域发展格局 图表50：全球锂电池正极材料行业重点区域市场分析 图表51：全球锂电池正极材料行业市场竞争格局 图表52：全球锂电池正极材料企业兼并重组状况 图表53：xinguan疫情对全球锂电池正极材料行业的影响分析 图表54：全球锂电池正极材料行业发展趋势预判 图表55：2024-2030年全球锂电池正极材料行业市场前景预测 图表56：2024-2030年全球锂电池正极材料行业发展经验借鉴 图表57：中国锂电池正极材料行业市场主体类型 图表58：中国锂电池正极材料行业企业入场方式 图表59：中国锂电池正极材料行业历年新增企业数量 图表60：中国锂电池正极材料行业注册企业经营状态 图表61：中国锂电池正极材料行业企业注册资本分布 图表62：中国锂电池正极材料行业注册企业省市分布 图表63：中国锂电池正极材料行业31省市企业平均注册资本 图表64：中国锂电池正极材料行业在业/存续企业数量 图表65：中国锂电池正极材料行业在业/存续企业类型分布 图表66：中国锂电池正极材料行业在业/存续企业常见风险类型 图表67：中国锂电池正

极材料行业在业/存续企业融资轮次分布图表68：中国锂电池正极材料行业科技型企业数量及类型图表69：中国锂电池正极材料行业在业/存续企业专利类型分布图表70：中国锂电池正极材料行业发展历程图表71：中国锂电池正极材料行业进出口商品名称及HS编码图表72：中国锂电池正极材料行业进出口贸易概况图表73：中国锂电池正极材料行业进口贸易规模图表74：中国锂电池正极材料行业进口价格水平图表75：中国锂电池正极材料行业进口产品结构图表76：中国锂电池正极材料行业出口贸易规模图表77：中国锂电池正极材料行业出口价格水平图表78：中国锂电池正极材料行业出口产品结构图表79：中国锂电池正极材料行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析图表80：中国锂电池正极材料行业市场供给能力分析图表81：中国锂电池正极材料行业产能图表82：中国锂电池正极材料行业产量图表83：中国锂电池正极材料行业产值图表84：中国锂电池正极材料行业主要招投标规模图表85：中国锂电池正极材料行业主要招投标区域特征图表86：中国锂电池正极材料行业招标主体特征图表87：中国锂电池正极材料行业中标主体特征图表88：中国锂电池正极材料行业市场供需状况图表89：中国锂电池正极材料行业市场行情走势分析图表90：中国锂电池正极材料行业市场规模体量测算图表91：中国锂电池正极材料行业市场发展痛点分析图表92：中国锂电池正极材料行业竞争者入场进程图表93：中国锂电池正极材料行业竞争者区域分布热力图图表94：中国锂电池正极材料行业竞争者发展战略布局状况图表95：中国锂电池正极材料行业企业战略集群状况图表96：中国锂电池正极材料行业企业竞争格局分析图表97：中国锂电池正极材料行业市场集中度分析图表98：中国锂电池正极材料行业供应商的议价能力图表99：中国锂电池正极材料行业消费者的议价能力图表100：中国锂电池正极材料行业新进入者威胁图表101：中国锂电池正极材料行业替代品威胁图表102：中国锂电池正极材料行业现有企业竞争图表103：中国锂电池正极材料行业竞争状态总结图表104：中国锂电池正极材料行业资金来源图表105：中国锂电池正极材料行业投融资主体图表106：中国锂电池正极材料行业投融资事件汇总图表107：中国锂电池正极材料行业投融资规模图表108：中国锂电池正极材料行业兼并与重组事件汇总图表109：中国锂电池正极材料行业兼并与重组动因分析图表110：中国锂电池正极材料行业兼并与重组案例分析图表111：中国锂电池正极材料行业兼并与重组趋势预判图表112：锂电池正极材料产业链结构图表113：锂电池正极材料产业链生态图谱图表114：中国锂电池正极材料产业链区域热力图图表115：中国锂电池正极材料行业成本结构分析图表116：中国锂电池正极材料行业价值链分析图表117：正极主要加工设备图表118：两种正极烧结设备主要优劣势对比图表119：两种正极烧结设备主要优劣势对比图表120：2019-2023年锂电池设备厂商的盈利情况