

# 中国锂电池正极材料行业现状调查与前景规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国锂电池正极材料行业现状调查与前景规划分析报告2024-2029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行业现状调查与前景规划分析报告2024-2029年【报告编号】：409315【出版时间】：2023年9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，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 锂电池正极材料相关概述第一节 锂电池行业介绍一、锂电池的定义二、锂电池的分类三、锂电池产业链四、制造工艺流程第二节 锂电池正极材料介绍一、锂电池正极材料概念界定二、锂电池正极材料主要分类三、锂电池正极材料制备方法四、锂电池正极材料性能比较第二章 2021-2023年锂电池行业发展分析第一节 2021-2023年全球锂电池行业发展状况一、行业出货规模二、专利申请状况三、市场发展规模四、电池产品结构五、电池工厂数量六、平均成本变化七、区域竞争格局八、企业竞争状况九、行业需求预测第二节 2021-2023年中国锂电池行业发展状况一、行业发展现状二、出货量占比三、市场发展规模四、区域分布情况五、市场需求状况六、应用领域变化七、企业竞争状况八、市场贸易状况第三节 2021-2023年全国锂离子电池产量分析一、2021-2023年全国锂离子电池产量趋势二、2021年全国锂离子电池产量情况三、2022年全国锂离子电池产量情况四、2023年全国锂离子电池产量情况第四节 锂电池行业发展存在的问题及对策一、研发存在主要问题二、产业化发展的难点三、促进产业发展对策四、产业投资策略建议第三章 中国锂电池正极材料行业政策实施状况分析第一节 锂电池正极材料政策体系一、监管体系二、政策汇总三、行业规范四、区域政策第二节 锂离子电池用正极材料标准体系一、锂离子电池用正极材料标准体系建立二、锂离子电池用正极材料标准体系分析三、锂离子电池用正极材料标准体系建议第三节 镍锰酸锂国家标准解析一、镍锰酸锂国家标准发布概况二、镍锰酸锂国家标准发布背景三、镍锰酸锂国家标准内容解读四、镍锰酸锂国家标准相关建议第四章 2021-2023年锂电池正极材料行业发展综述第一节 2021-2023年锂电池正极材料行业发展特征一、行业技术水平及特点二、行业特有的业务模式三、行业发展的三大特性四、行业与上下游关联性第二节 2021-2023年全球锂电池正极材料行业发展分析一、市场规模分析二、专利数量分析三、市场竞争格局四、细分产品出货量五、行业需求分析第三节 2021-2023年中国锂电池正极材料行业发展分析一、市场出货数量二、市场产值规模三、

市场价格状况四、区域产能排行五、企业竞争格局六、企业产能情况第四节  
2021-2023年中国锂电池正极材料企业竞争状况一、磷酸铁锂企业竞争状况二、  
三元材料企业竞争状况三、钴酸锂企业竞争状况四、锰酸锂企业竞争状况五、  
其他材料企业竞争状况第五节中国锂电池正极材料市场发展动态一、  
格林美钴酸锂正极材料项目投产二、锂电正极材料（二期）项目开工三、  
拟投建锂电池正极材料制造基地四、磷酸铁锂正极材料项目落户江西宜春五、  
容百集团投资仙桃锂电池正极材料基地六、云南玉溪锂电池高能正极材料项目开工第六节  
中国锂电池正极材料应用领域市场需求分析一、新能源汽车市场需求二、消费电子对锂电需求三、  
储能锂电池市场空间第五章 2021-2023年锂电池正极材料细分领域发展状况第一节 磷酸铁锂一、  
材料基本介绍二、制备工艺分析三、市场产量规模四、市场竞争格局五、市场价格走势六、  
市场发展展望第二节 三元材料一、材料基本介绍二、生产工艺流程三、产品主要特性四、  
产品结构分布五、行业出货状况六、市场竞争格局第三节 钴酸锂一、材料基本介绍二、  
生产工艺流程三、市场产量规模四、行业出货规模五、市场份额分析六、市场价格走势第四节  
锰酸锂一、材料基本介绍二、生产工艺流程三、行业发展概况四、市场产量规模五、  
企业竞争格局六、行业发展优势七、市场发展展望第六章  
2021-2023年锂电池正极材料上游资源发展现状第一节 锂一、锂产业链结构二、全球资源情况三、  
澳矿产销分析四、国内资源状况五、全球需求状况六、全球需求预测第二节 钴一、  
钴资源基本介绍二、全球钴资源状况三、钴供给状况分析四、全球钴需求状况五、  
国内钴产量规模六、国内钴需求状况第三节 锰一、锰资源基本介绍二、锰矿资源分布状况三、  
锰矿资源产量分析四、锰矿行业进口情况五、锰矿行业面临的问题六、锰矿行业发展建议第四节  
镍一、镍资源基本介绍二、镍资源储量及供应三、镍矿行业进口情况四、镍矿行业面临的问题五、  
镍矿行业发展建议第七章 2020-2023年锂离子电池正极材料重点企业运营状况第一节  
锂电池正极材料企业TOP10第二节 锂电池正极材料行业上市公司运行状况分析一、上市公司规模二、  
上市公司分布三、经营状况分析四、盈利能力分析五、营运能力分析六、成长能力分析七、  
现金流量分析第三节 宁波容百新能源科技股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、  
业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第四节  
厦门厦钨新能源材料股份有限公司一、企业发展概况二、主要产品介绍三、经营效益分析四、  
业务经营状况五、财务状况分析六、企业竞争优势七、未来发展战略第五节  
宁波杉杉股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、  
核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第六节 湖南长远锂科股份有限公司一、  
企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、  
公司发展战略七、未来前景展望第七节 贵州振华新材料股份有限公司一、企业发展概况二、  
经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略第八节  
贝特瑞新材料集团股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、  
财务状况分析五、公司业务概要六、风险因素分析第九节 深圳市德方纳米科技股份有限公司一、  
企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、  
公司发展战略七、未来前景展望第十节 北京当升材料科技股份有限公司一、企业发展概况二、  
经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、  
未来前景展望第十一节 江门市科恒实业股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、  
业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、未来前景展望第十二节  
湖南裕能新能源电池材料股份有限公司一、企业发展概况二、企业竞争优势三、主要经营模式四、  
主营业务收入五、产品销售情况第十三节 厦门钨业股份有限公司一、企业发展概况二、  
经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、  
未来前景展望第十四节 格林美股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、  
业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第十五节  
浙江华友钴业股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、  
财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第八章  
2021-2023年中国锂电池正极材料行业投资项目案例深度解析第一节  
车用锂电池正极材料扩产一期项目一、项目基本概况二、项目投资概算三、项目实施进度四、  
项目投资必要性五、项目投资可行性第二节 四川裕能磷酸铁锂扩产项目一、项目建设基本概况二、  
项目建设的必要性三、项目建设投资内容四、项目实施进度安排五、项目经济效益分析第三节

锂离子电池正极材料生产线建设项目（沙文二期）一、项目建设内容二、项目的必要性三、项目的可行性四、项目投资概算五、经济效益分析第四节 淮北三元正极材料建设项目一、项目基本概述二、项目的必要性三、项目的可行性四、项目投资概算五、项目环保情况第五节 锂离子电池材料产业化项目（一、二期）一、项目基本情况二、项目建设背景三、项目的必要性四、项目的可行性五、项目投资概算六、项目效益情况第九章

2021-2023年中国锂电池正极材料行业投资分析第一节 2021-2023年锂电池正极材料行业投资现状一、企业IPO动态二、企业融资动态三、项目投资汇总第二节 2021-2023年锂矿及正极材料并购分析一、锂产业链纵向整合二、通过并购进入锂产业三、资源企业境外布局第三节

锂电池正极材料行业投资壁垒一、研发技术壁垒二、行业规范壁垒三、产能规模壁垒四、资金规模壁垒五、人才储备壁垒六、客户渠道壁垒第十章

2024-2029年锂电池正极材料行业发展趋势及预测分析第一节 锂电池正极材料行业发展趋势分析一、锂电池正极材料的发展趋势二、锰酸锂正极材料的发展趋势三、磷酸铁锂正极材料发展趋势四、三元锂电正极材料发展趋势五、其他锂电池正极材料发展趋势第二节

2024-2029年中国锂电池正极材料行业预测分析一、2024-2029年中国锂电池正极材料行业影响因素分析二、2024-2029年中国锂电池正极材料出货量预测三、2024-2029年中国锂离子电池产量预测图表目录图表 按应用领域的锂电池分类图表 锂电池产业链图谱图表 锂离子电池与其他电池性能比较图表 锂电池制造工艺流程图表 锂电池制造涉及的主要工艺、设备及其功能图表 五种正极材料的性能特点图表

2014-2021年全球锂离子电池出货量图表 2015-2020年全球锂离子电池产业规模及增速图表 2020年全球锂离子电池产品结构图表 2015-2020年全球在建和规划锂离子电池工厂数量图表 2013-2020年全球锂离子电池平均成本变化情况图表 2015-2020年日本锂离子电池产量图表 2015-2020年韩国锂离子电池产业规模图表 2020年全球锂电池市场竞争格局图表 全球新能源锂电池需求结构预测表图表 2016-2025年全球锂电池需求增速预测图表 2025年全球锂电池需求结构占比预测图表

2014-2021年中国不同类别锂离子电池出货量占全球比重变化图表 2015-2020年中国锂离子电池产业规模图表 2019-2020年中国锂离子电池产量区域分布情况图表 2020年中国主要省区市锂离子电池占比情况图表 2020-2022年中国动力电池月度装车量数据图表 2022年按材料类型划分的动力电池装车量图表 2013-2020年中国锂离子电池应用领域变化情况图表 2020年中国动力锂电池企业竞争格局图表 2017-2020年中国动力锂电池企业装机量市场集中度图表 2021-2023年中国锂离子蓄电池进出口总额图表 2021-2023年中国锂离子蓄电池进出口（总额）结构图表 2021-2023年中国锂离子蓄电池贸易顺差规模图表 2021-2022年中国锂离子蓄电池进口区域分布图表 2021-2022年中国锂离子蓄电池进口市场集中度（分国家）图表 2022年主要贸易国锂离子蓄电池进口市场情况图表 2023年主要贸易国锂离子蓄电池进口市场情况图表 2021-2022年中国锂离子蓄电池出口区域分布图表 2021-2022年中国锂离子蓄电池出口市场集中度（分国家）图表 2022年主要贸易国锂离子蓄电池出口市场情况图表 2023年主要贸易国锂离子蓄电池出口市场情况图表 2021-2022年主要省市锂离子蓄电池进口市场集中度（分省市）图表 2022年主要省市锂离子蓄电池进口情况图表 2023年主要省市锂离子蓄电池进口情况图表 2021-2022年中国锂离子蓄电池出口市场集中度（分省市）图表 2022年主要省市锂离子蓄电池出口情况图表 2023年主要省市锂离子蓄电池出口情况图表 2021-2023年中国锂离子电池产量趋势图图表 2021年全国锂离子电池产量数据图表 2021年主要省份锂离子电池产量占全国产量比重情况图表 2022年全国锂离子电池产量数据图表 2022年主要省份锂离子电池产量占全国产量比重情况图表 2023年全国锂离子电池产量数据图表 2023年主要省份锂离子电池产量占全国产量比重情况图表 2023年锂离子电池产量集中程度示意图图表 我国锂离子电池正极材料行业主管部门及监管体制主要职责图表 锂离子电池正极材料行业相关法律法规图表 锂离子电池用正极材料化学分析方法标准图表 各三元材料性能对比图表 市场样品的性能指标图表 几种商业化正极材料的相关标准图表 镍锰酸锂化学成分图表 部分企业镍锰酸锂产品的振实密度指标图表 2016-2020年全球锂电池装机量变化情况图表 2020年全球锂电池正极材料结构分布情况图表 2016-2020年全球锂电池正极材料市场规模情况图表 全球锂电池正极材料行业技术周期图表 2010-2021年全球锂电池正极材料行业专利申请量及授权量情况图表

截止2021年全球锂电池正极材料行业专利法律状态图表

截止2021年全球锂电池正极材料行业专利市场总价值及专利价值分布情况图表

截止2021年全球锂电池正极材料行业专利类型图表 截止2021年全球锂电池正极材料行业技术构成