

中国锂电池正极材料行业运营状况与前景趋势分析报告

产品名称	中国锂电池正极材料行业运营状况与前景趋势分析报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第一章 锂电池正极材料行业综述第一节 锂电池定义及原材料构成一、锂电池的定义及分类（一）锂电池的定义（二）锂电池的分类二、锂电池主要原材料类型第二节 锂电池正极材料行业界定一、锂电池正极材料的界定二、锂电池正极材料的分类三、《国民经济行业分类与代码》中锂电池行业归属第二章 中国锂电池正极材料行业宏观环境分析（PEST）第一节 中国锂电池正极材料行业政策（Policy）环境分析一、中国锂电池正极材料行业监管体系及机构介绍（一）中国锂电池正极材料行业主管部门（二）中国锂电池正极材料行业自律组织二、中国锂电池正极材料行业标准体系建设现状（一）中国锂电池正极材料标准体系建设（二）中国锂电池正极材料现行标准汇总1、中国锂电池正极材料现行国家标准汇总2、中国锂电池正极材料现行行业标准汇总3、中国锂电池正极材料现行地方标准汇总4、中国锂电池正极材料现行团体标准汇总（三）中国锂电池正极材料重点标准解读三、国家层面锂电池正极材料行业政策规划汇总及解读（一）国家层面锂电池正极材料行业政策汇总及解读（二）国家层面锂电池正极材料行业规划汇总及解读四、国家重点规划/政策对锂电池正极材料行业发展的影响（一）国家“十四五”规划对锂电池正极材料行业发展的影响（二）《产业结构调整目录（2019年本）》对锂电池正极材料行业发展的影响（三）《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（四）《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》对锂电池正极材料行业发展的影响（五）《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五、中国锂电池正极材料行业31省市政策热力图六、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）（一）31省市锂电池正极材料行业政策规划汇总（二）31省市锂电池正极材料行业发展目标解读七、中国锂电池正极材料行业政策强度分析八、政策环境对锂电池正极材料行业发展的影响总结第二节 中国锂电池正极材料行业经济（Economy）环境分析一、中国宏观经济发展现状（一）中国GDP及增长情况（二）中国居民消费水平（CPI）（三）中国工业经济增长情况二、中国宏观经济发展展望（一）国际机构对中国GDP增速预测（二）国内机构对中国宏观经济指标增速预测三、中国锂电池正极材料行业发展与宏观经济相关性分析第三节 中国锂电池正极材料行业社会（Society）环境分析一、中国锂电池正极材料行业社会环境分析（一）环境污染与环保意识崛起（二）能源消费结构与能源危机（三）中国居民人均可支配收入（四）中国居民人均消费支出及结构1、中国居民人均消费支出2、中国居民消费结构变化二、社会环境对锂电池正极材料行业发展的影响总结第四节

中国锂电池正极材料行业技术（Technology）环境分析一、锂电池正极材料技术及生产制造工艺方法（一）钴酸锂制造工艺（二）磷酸亚铁锂制造工艺1、固相法2、液相法（三）锰酸锂制造工艺（四）三元正极材料制造工艺二、锂电池正极材料技术发展路线（一）锂电池不同技术路径及性能对比（二）锂电池正极材料技术发展路径三、中国锂电池正极材料行业科研投入状况（研发力度及强度）四、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）（一）中国锂电池正极材料行业专利申请（二）中国锂电池正极材料行业法律状态（三）中国锂电池正极材料行业热门申请人（四）中国锂电池正极材料行业热门技术五、技术环境对锂电池正极材料行业发展的影响总结第三章

全球锂电池正极材料行业发展现状调研及市场趋势洞察第一节

全球锂电池正极材料行业发展历程介绍第二节 全球锂电池正极材料行业政法环境分析一、

全球锂电池正极材料行业相关政策二、全球锂电池正极材料行业相关标准第三节

全球锂电池正极材料行业发展现状分析一、全球锂电池正极材料技术发展现状（一）全球锂电池正极材料行业专利申请量及专利授权量（二）全球锂电池正极材料行业专利法律状态二、

全球锂电池正极材料行业企业数量规模三、全球锂电池正极材料原材料分布情况（一）全球钴资源分布情况（二）全球镍资源分布情况（三）全球锂资源分布情况四、全球锂电池正极材料行业需求分析五、

全球锂电池正极材料结构分布情况第四节 全球锂电池正极材料行业市场规模体量分析第五节

全球锂电池正极材料行业区域发展格局及重点区域市场分析一、

全球锂电池正极材料行业区域发展格局二、美国锂电池正极材料行业发展状况分析（一）美国锂电池正极材料行业发展概况1、美国锂电池正极材料行业发展历程2、美国锂电池正极材料行业发展目标（二）

美国锂电池正极材料行业发展现状（三）美国锂电池正极材料行业发展趋势前景三、韩国锂电池正极材料行业发展状况分析（一）韩国锂电池正极材料行业发展概况1、新能源汽车产业规划情况2、二次电池

产业发展规划情况（二）韩国锂电池正极材料行业发展现状1、韩国锂电池正极材料市场现状2、韩国锂电池正极材料行业竞争格局分析3、韩国锂电池正极材料行业供需情况（三）韩国锂电池正极材料行业发展趋势前景四、

日本锂电池正极材料行业发展状况分析（一）日本锂电池正极材料行业发展概况1、日本锂电池正极材料行业政策环境2、日本主要建设项目（二）日本锂电池正极材料行业发展现状1、日本

锂电池正极材料行业发展现状2、日本锂电池正极材料竞争格局分析（三）日本锂电池正极材料行业发展趋势前景第六节 全球锂电池正极材料行业市场竞争格局及并购重组状况一、

全球锂电池正极材料行业市场竞争格局二、全球锂电池正极材料企业兼并重组状况第七节

全球锂电池正极材料行业重点企业案例一、海外代表性企业一：优美科Umicore（一）企业发展历程及基本信息1、企业基本信息2、企业发展历程（二）企业整体运营状况及业务架构1、业务架构2、经营状况（三）企业锂电池正极材料业务布局状况（四）企业锂电池正极材料业务销售网络布局（五）企业锂电池正极材料业务市场地位及在华布局二、

海外代表性企业二：德国巴斯夫（一）企业发展历程及基本信息1、基本信息2、发展历程（二）企业整体运营状况及业务架构1、业务架构2、运营状况（三）企业锂电池正极材料业务布局状况（四）企业锂电池正极材料业务销售网络布局（五）企业锂电池正极材料

业务市场地位及在华布局三、海外代表性企业三：日本住友金属（SMM）（一）企业发展历程及基本信息1、基本信息2、发展历程（二）企业整体运营状况及业务架构1、业务架构2、经营状况（三）企业锂电池正极材料业务布局状况（四）企业锂电池正极材料业务销售网络布局（五）企业锂电池正极材料

业务市场地位及在华布局第八节 全球锂电池正极材料行业发展趋势预判及市场前景预测一、

全球锂电池正极材料行业发展趋势预判（一）镍含量的提升（二）“低钴化”发展三、全球锂电池正极材料行业市场前景预测（一）全球锂电池装机量预测（二）全球锂电池正极材料市场规模预测第九节

全球锂电池正极材料行业发展经验借鉴第四章

中国锂电池正极材料行业对外贸易状况及对外贸易依存度第一节

全球及中国锂电池正极材料行业发展差异分析一、全球及中国锂电池正极材料行业发展对比（一）资源禀赋对比（二）技术布局对比1、技术布局差异2、技术趋势差异二、

全球及中国锂电池正极材料行业发展差异总结第二节 中国锂电池正极材料行业进出口贸易整体状况一、中国锂电池正极材料进出口商品名称及HS代码二、中国锂电池正极材料行业进出口贸易整体状况第三节

中国锂电池正极材料行业进口贸易状况一、中国锂电池正极材料行业进口贸易规模（一）中国锂电池正极材料行业进口总额（二）中国锂电池正极材料行业进口贸易总量二、中国锂电池正极材料行业进口价格水平（一）中国锂电池正极材料行业进口均价（二）中国锰酸锂产品进口均价（三）中国钴酸锂产品

进口均价（四）中国锂镍钴锰氧化物产品进口均价（五）中国磷酸铁锂产品进口均价（六）中国锂镍钴铝氧化物产品进口均价三、中国锂电池正极材料行业进口产品结构第四节

中国锂电池正极材料行业进口产品结构

