

中国锂电池正极材料行业“十四五”市场前景与发展规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：锂电池正极材料行业界定及数据统计标准说明	
1.1 锂电池正极材料的界定与分类	
1.1.1 锂电池的界定及主要原材料类型	
1.1.2 锂电池正极材料的定义	
1.1.3 锂电池正极材料的分类	
1.2 锂电池正极材料相关概念的界定与区分	
1.3 锂电池正极材料行业专业术语介绍	
1.4 锂电池正极材料行业归属国民经济行业分类	
1.5 本报告锂电池正极材料行业的研究范围界定说明	
1.6 本报告数据来源及统计标准说明	
第2章：中国锂电池正极材料行业“十四五”PEST（宏观环境）分析	
2.1 中国锂电池正极材料行业“十四五”政治（Politics）环境	
2.1.1 锂电池正极材料行业监管体系及机构介绍	
(1) 锂电池正极材料行业主管部门	
(2) 锂电池正极材料行业自律组织	
2.1.2 锂电池正极材料行业标准体系建设现状	
(1) 锂电池正极材料标准体系建设	
(2) 锂电池正极材料现行标准汇总	
(3) 锂电池正极材料即将实施标准	
(4) 锂电池正极材料重点标准解读	
2.1.3 锂电池正极材料行业发展相关政策规划汇总及解读	
(1) 锂电池正极材料行业发展相关政策汇总	
(2) 锂电池正极材料行业发展相关规划汇总	
2.1.4 “十四五”规划对锂电池正极材料行业发展的影响分析	
2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对锂电池正极材料行业的影响分析	
2.1.6 政策环境对锂电池正极材料行业发展的影响分析	
2.2 中国锂电池正极材料行业“十四五”经济（Economy）环境	
2.2.1 宏观经济发展现状	
2.2.2 宏观经济发展展望	
2.2.3 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“十四五”社会（Society）环境	
2.4 中国锂电池正极材料行业“十四五”技术（Technology）环境	
2.4.1 锂电池正极材料生产制造工艺方法	
2.4.2 锂电池正极材料的核心关键技术分析	
2.4.3 锂电池正极材料研发创新性现状	
2.4.4 锂电池正极材料行业相关专利的申请及公开情况	
(1) 锂电池正极材料专利申请	
(2) 锂电池正极材料专利公开	
(3) 锂电池正极材料热门申请人	
(4) 锂电池正极材料热门技术	
2.4.5 技术环境对锂电池正极材料行业发展的影响分析	
第3章：全球锂电池正极材料行业发展现状及趋势前景预测	
3.1 全球锂电池正极材料行业发展历程	
3.2 全球锂电池正极材料行业发展环境	
3.2.1 全球锂电池正极材料行业发展政策环境	
3.2.2 全球锂电池正极材料行业发展技术环境	
3.3 全球锂电池正极材料行业发展现状	
3.3.1 全球锂电池正极材料原材料分布情况	
3.3.2 全球锂电池正极材料产能分布情况	
3.3.3 全球锂电池正极材料需求分布情况	
3.4 全球锂电池正极材料行业市场规模测算	

- 3.4.1 全球锂电池正极材料市场供给规模测算
 - 3.4.2 全球锂电池正极材料市场需求规模测算
 - 3.5 全球主要经济体锂电池正极材料行业发展状况
 - 3.5.1 美国锂电池正极材料行业发展状况
 - 3.5.2 德国锂电池正极材料行业发展状况
 - 3.5.3 日本锂电池正极材料行业发展状况
 - 3.5.4 其他国家/地区锂电池正极材料行业发展状况
 - 3.6 全球锂电池正极材料行业市场竞争格局及兼并重组状况
 - 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
 - 3.7 全球锂电池正极材料行业代表性企业发展布局案例
 - 3.7.1 全球锂电池正极材料行业代表性企业布局对比
 - 3.7.2 全球锂电池正极材料行业代表性企业布局案例
 - (1) 优美科Umicore
 - (2) 韩国L&F公司
 - (3) 日本日亚化学
 - (4) 日本住友金属
 - (5) 三菱化学
 - 3.8 全球锂电池正极材料行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.8.1 全球锂电池正极材料行业发展趋势预判
 - 3.8.2 全球锂电池正极材料行业市场前景预测
- 第4章：中国锂电池正极材料上游布局现状及“十四五”前瞻**
- 4.1 中国锂电池正极材料产业结构属性（产业链）
 - 4.1.1 锂电池正极材料产业链结构梳理
 - 4.1.2 锂电池正极材料产业链生态图谱
 - 4.2 中国锂电池正极材料产业价值属性（价值链）
 - 4.2.1 锂电池正极材料行业成本结构分析
 - 4.2.2 锂电池正极材料行业价值链分析
 - 4.3 中国锂电池正极材料上游原材料供应市场分析
 - 4.3.1 锂资源供应市场分析
 - 4.3.2 钴资源供应市场分析
 - 4.3.3 镍资源供应市场分析
 - 4.3.4 锰资源供应市场分析
 - 4.3.5 铁资源供应市场分析
 - 4.4 中国锂电池正极材料上游生产设备供应市场分析
 - 4.4.1 锂电池正极材料上游生产设备概述
 - 4.4.2 锂电池正极材料上游生产设备供应状况
 - 4.4.3 锂电池正极材料上游生产设备供应格局
 - 4.4.4 锂电池正极材料上游生产设备价格水平
 - 4.4.5 锂电池正极材料上游生产设备对行业发展的影响分析
 - 4.5 中国锂电池正极材料产业上游“十四五”布局前瞻
- 第5章：中国锂电池正极材料产业中游市场供给及“十四五”前瞻**
- 5.1 中国锂电池正极材料行业发展历程介绍
 - 5.1.1 中国锂电池正极材料技术发展历程
 - 5.1.2 中国锂电池正极材料产品发展历程
 - 5.1.3 中国锂电池正极材料产业化发展历程
 - 5.2 中国锂电池正极材料行业市场特性分析
 - 5.3 中国锂电池正极材料行业参与者类型及入场方式
 - 5.4 中国锂电池正极材料行业参与者企业数量规模
 - 5.5 中国锂电池正极材料行业产能布局状况
 - 5.6 中国锂电池正极材料行业产量规模变化
 - 5.7 中国锂电池正极材料产品市场行情及走势
 - 5.8 中国锂电池正极材料产业“十四五”市场供给前瞻
 - 5.8.1 中国锂电池正极材料产业“十四五”市场供给趋势
 - 5.8.2 中国锂电池正极材料产业“十四五”市场供给预测
- 第6章：中国锂电池正极材料细分市场概况及“十四五”前瞻**
- 6.1 中国锂电池正极材料产业中游细分产品市场结构分析
 - 6.2 钴酸锂市场发展状况与趋势分析
 - 6.2.1 钴酸锂结构及制备方法

- (1) 结构原理
- (2) 制备方法
- 6.2.2 钴酸锂市场分析
 - (1) 钴酸锂产量分析
 - (2) 钴酸锂需求分析
 - (3) 钴酸锂价格走势
- 6.2.3 钴酸锂主要生产企业
- 6.2.4 钴酸锂的改性研究
 - (1) 掺杂
 - (2) 包覆
- 6.2.5 钴酸锂优劣势分析
- 6.2.6 钴酸锂发展趋势及前景
- 6.3 锰酸锂市场发展状况与趋势分析**
- 6.3.1 锰酸锂结构及制备方法
 - (1) 结构原理
 - (2) 制备方法
 - (3) 工艺改进
- 6.3.2 锰酸锂发展综述
- 6.3.3 锰酸锂市场分析
 - (1) 锰酸锂产量分析
 - (2) 锰酸锂进出口分析
 - (3) 锰酸锂价格走势
- 6.3.4 锰酸锂主要生产企业
- 6.3.5 锰酸锂的改性研究
 - (1) 掺杂
 - (2) 包覆
- 6.3.6 锰酸锂优劣势分析
- 6.3.7 锰酸锂发展趋势及前景
- 6.4 磷酸铁锂市场发展状况与趋势分析**
- 6.4.1 磷酸铁锂结构及制备方法
 - (1) 结构原理
 - (2) 制备方法
 - (3) 工艺改进
- 6.4.2 磷酸铁锂发展综述
- 6.4.3 磷酸铁锂市场分析
- 6.4.4 磷酸铁锂主要生产企业
- 6.4.5 磷酸铁锂的改性研究
 - (1) 电子电导率和离子传导率的提高
 - (2) 提高振实密度
- 6.4.6 磷酸铁锂优劣势分析
- 6.4.7 磷酸铁锂发展趋势及前景
- 6.5 三元材料市场发展状况与趋势分析**
- 6.5.1 三元材料结构及制备方法
 - (1) 结构原理
 - (2) 制备方法
 - (3) 工艺改进历程
- 6.5.2 三元材料市场分析
 - (1) 三元材料产量分析
 - (2) 三元材料销量分析
 - (3) 三元材料价格走势
- 6.5.3 三元材料主要生产企业
- 6.5.4 三元材料的改性研究
 - (1) 掺杂包覆研究
 - (2) 混合使用研究
- 6.5.5 三元材料优劣势分析
- 6.5.6 三元材料发展趋势及前景
- 6.6 新型锂电池正极材料特性及研究进展**
- 6.6.1 传统正极材料特点及性能
- 6.6.2 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
- 6.6.3 中国锂电池正极材料的研发进展
- 6.7 中国锂电池正极材料产业中游细分产品“十四五”市场前景
 - 6.7.1 中国锂电池正极材料产业细分产品“十四五”发展趋势预判
 - 6.7.2 中国锂电池正极材料产业细分产品“十四五”市场前景预测
- 第7章：中国锂电池正极材料进出口市场现状及“十四五”前瞻
 - 7.1 国内外锂电池正极材料产业技术及产品对比与差距/差异分析
 - 7.2 中国锂电池正极材料行业进出口整体状况
 - 7.3 中国锂电池正极材料行业进口状况
 - 7.3.1 中国锂电池正极材料行业进口规模
 - 7.3.2 中国锂电池正极材料行业进口价格水平
 - 7.3.3 中国锂电池正极材料行业进口产品结构
 - 7.3.4 中国锂电池正极材料行业主要进口来源地
 - 7.3.5 中国锂电池正极材料进口影响因素及趋势预判
 - 7.4 中国锂电池正极材料行业出口状况
 - 7.4.1 中国锂电池正极材料行业出口规模
 - 7.4.2 中国锂电池正极材料行业出口价格水平
 - 7.4.3 中国锂电池正极材料行业出口产品结构
 - 7.4.4 中国锂电池正极材料行业主要出口目的地
 - 7.4.5 中国锂电池正极材料出口影响因素及趋势预判
 - 7.5 中国锂电池正极材料产业“十四五”进出口市场前景
 - 7.5.1 中国锂电池正极材料产业“十四五”进出口发展趋势预判
 - 7.5.2 中国锂电池正极材料产业“十四五”进出口市场前景预测
- 第8章：中国锂电池正极材料市场需求现状及“十四五”前瞻
 - 8.1 中国锂电池正极材料行业市场需求规模
 - 8.2 中国锂电池正极材料行业产销平衡状况分析
 - 8.3 中国锂电池正极材料行业市场规模测算
 - 8.4 中国锂电池正极材料行业市场需求特征分析
 - 8.5 中国锂电池正极材料产业“十四五”市场需求前瞻
 - 8.5.1 中国锂电池正极材料产业“十四五”市场需求趋势预判
 - 8.5.2 中国锂电池正极材料产业“十四五”市场需求前景预测
- 第9章：中国锂电池正极材料产业下游应用市场状况及“十四五”前瞻
 - 9.1 中国锂电池正极材料下游应用场景结构
 - 9.2 消费电子行业发展及锂电池需求分析
 - 9.3 新能源汽车行业发展及动力锂电池需求分析
 - 9.4 锂电储能行业发展及储能锂电池需求分析
 - 9.5 中国锂电池正极材料产业下游“十四五”应用前瞻
 - 9.5.1 中国锂电池正极材料产业下游“十四五”应用场景发展趋势
 - 9.5.2 中国锂电池正极材料产业下游“十四五”应用需求市场预测
- 第10章：中国锂电池正极材料行业竞争状况及“十四五”前瞻
 - 10.1 中国锂电池正极材料行业波特五力模型分析
 - 10.1.1 锂电池正极材料行业现有竞争者之间的竞争
 - 10.1.2 锂电池正极材料行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 10.1.3 锂电池正极材料行业消费者议价能力分析
 - 10.1.4 锂电池正极材料行业潜在进入者分析
 - 10.1.5 锂电池正极材料行业替代品风险分析
 - 10.1.6 锂电池正极材料行业竞争情况总结
 - 10.2 中国锂电池正极材料行业投融资、兼并与重组状况
 - 10.2.1 中国锂电池正极材料行业投融资发展状况
 - (1) 锂电池正极材料行业资金来源
 - (2) 锂电池正极材料投融资主体
 - (3) 锂电池正极材料投融资方式
 - (4) 锂电池正极材料投融资事件汇总
 - (5) 锂电池正极材料投融资信息汇总
 - (6) 锂电池正极材料投融资趋势预测
 - 10.2.2 中国锂电池正极材料行业兼并与重组状况

- (1) 锂电池正极材料兼并与重组事件汇总
- (2) 锂电池正极材料兼并与重组动因分析
- (3) 锂电池正极材料兼并与重组案例分析
- (4) 锂电池正极材料兼并与重组趋势预判
- 10.3 中国锂电池正极材料行业市场竞争格局分析
- 10.4 中国锂电池正极材料行业市场集中度分析
- 10.5 中国锂电池正极材料行业海外布局状况
- 10.6 中国锂电池正极材料行业国际竞争力分析
- 10.7 中国锂电池正极材料产业“十四五”市场竞争趋势预判
- 第11章：中国锂电池正极材料产业区域布局状况及“十四五”前瞻**
- 11.1 中国锂电池正极材料产业资源及企业区域分布情况
- 11.2 中国锂电池正极材料行业区域发展格局
- 11.3 中国锂电池正极材料产业集群发展现状
- 11.4 中国锂电池正极材料产业园区发展分析
- 11.5 中国锂电池正极材料行业重点区域市场分析
 - 11.5.1 湖南省锂电池正极材料行业发展
 - (1) 湖南省锂电池正极材料行业发展环境
 - (2) 湖南省锂电池正极材料行业供需现状
 - (3) 湖南省锂电池正极材料行业市场竞争
 - (4) 湖南省锂电池正极材料行业发展趋势
 - 11.5.2 江苏省锂电池正极材料行业发展
 - (1) 江苏省锂电池正极材料行业发展环境
 - (2) 江苏省锂电池正极材料行业供需现状
 - (3) 江苏省锂电池正极材料行业市场竞争
 - (4) 江苏省锂电池正极材料行业发展趋势
 - 11.5.3 山东省锂电池正极材料行业发展
 - (1) 山东省锂电池正极材料行业发展环境
 - (2) 山东省锂电池正极材料行业供需现状
 - (3) 山东省锂电池正极材料行业市场竞争
 - (4) 山东省锂电池正极材料行业发展趋势
 - 11.5.4 广东省锂电池正极材料行业发展
 - (1) 广东省锂电池正极材料行业发展环境
 - (2) 广东省锂电池正极材料行业供需现状
 - (3) 广东省锂电池正极材料行业市场竞争
 - (4) 广东省锂电池正极材料行业发展趋势
 - 11.5.5 贵州省锂电池正极材料行业发展
 - (1) 贵州省锂电池正极材料行业发展环境
 - (2) 贵州省锂电池正极材料行业供需现状
 - (3) 贵州省锂电池正极材料行业市场竞争
 - (4) 贵州省锂电池正极材料行业发展趋势
- 第12章：中国锂电池正极材料市场痛点“十四五”产业升级路径**
- 12.1 中国锂电池正极材料行业经营效益分析
 - 12.1.1 中国锂电池正极材料行业营收状况（规模以上企业/上市企业）
 - 12.1.2 中国锂电池正极材料行业利润水平
 - 12.1.3 中国锂电池正极材料行业成本管控
- 12.2 中国锂电池正极材料行业市场痛点分析
- 12.3 中国锂电池正极材料产业“十四五”优化升级发展路径
- 12.4 中国锂电池正极材料产业“十四五”优化升级布局状况
 - 12.4.1 中国锂电池正极材料信息化管理布局状况
 - 12.4.2 中国锂电池正极材料数字化生产布局状况
- 第13章：中国锂电池正极材料产业链代表性企业案例研究**
- 13.1 中国锂电池正极材料产业链代表性企业发展布局对比
- 13.2 中国锂电池正极材料产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）
 - 13.2.1 宁波杉杉股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业锂电池正极材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业锂电池正极材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况

- (6) 企业锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 13.2.2 厦门钨业股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业锂电池正极材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业锂电池正极材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 13.2.3 北京当升材料科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业锂电池正极材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业锂电池正极材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 13.2.4 格林美股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业锂电池正极材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业锂电池正极材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 13.2.5 贝特瑞新材料集团股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业锂电池正极材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业锂电池正极材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 13.2.6 宁德时代新能源科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业锂电池正极材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业锂电池正极材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 13.2.7 绵阳富临精工股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业锂电池正极材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业锂电池正极材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 13.2.8 江门市科恒实业股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业锂电池正极材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业锂电池正极材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 13.2.9 宁波容百新能源科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业锂电池正极材料业务类型及产品介绍
 - (4) 企业锂电池正极材料产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 13.2.10 中伟新材料股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业锂电池正极材料业务类型及产品介绍
- (4) 企业锂电池正极材料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 第14章：中国锂电池正极材料行业“十四五”投资机会分析**
 - 14.1 中国锂电池正极材料行业“十四五”投资风险预警及防范**
 - 14.1.1 锂电池正极材料行业政策风险及防范
 - 14.1.2 锂电池正极材料行业技术风险及防范
 - 14.1.3 锂电池正极材料行业宏观经济波动风险及防范
 - 14.1.4 锂电池正极材料行业关联产业风险及防范
 - 14.1.5 锂电池正极材料行业其他风险及防范
 - 14.2 中国锂电池正极材料行业“十四五”市场进入壁垒分析**
 - 14.2.1 锂电池正极材料行业人才壁垒
 - 14.2.2 锂电池正极材料行业技术壁垒
 - 14.2.3 锂电池正极材料行业资金壁垒
 - 14.2.4 锂电池正极材料行业其他壁垒
 - 14.3 中国锂电池正极材料行业“十四五”投资价值评估**
 - 14.4 中国锂电池正极材料行业“十四五”投资机会分析**
 - 14.4.1 锂电池正极材料行业产业链薄弱环节投资机会
 - 14.4.2 锂电池正极材料行业细分领域投资机会
 - 14.4.3 锂电池正极材料行业区域市场投资机会
 - 14.4.4 锂电池正极材料产业空白点投资机会
- 第15章：中国锂电池正极材料行业“十四五”发展策略建议**
 - 15.1 中国锂电池正极材料行业“十四五”发展策略**
 - 15.2 中国锂电池正极材料行业“十四五”可持续发展建议**

图表目录

- 图表1：国家统计局对锂电池正极材料行业的定义与归类
- 图表2：本报告锂电池正极材料齿轮箱行业研究范围界定
- 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4：锂电池正极材料行业主管部门
- 图表5：锂电池正极材料行业自律组织
- 图表6：截至2021年锂电池正极材料行业标准汇总
- 图表7：截至2021年锂电池正极材料行业发展政策汇总
- 图表8：截至2021年锂电池正极材料行业发展规划汇总
- 图表9：全球锂电池正极材料行业发展趋势预判
- 图表10：2021-2026年锂电池正极材料行业市场前景预测
- 图表11：锂电池正极材料产业链结构
- 图表12：锂电池正极材料产业链生态图谱
- 图表13：锂电池正极材料上游原材料对行业发展的影响分析
- 图表14：锂电池正极材料上游生产设备对行业发展的影响分析
- 图表15：锂电池正极材料行业生产企业
- 图表16：中国锂电池正极材料细分产品结构图（按产量）（单位：%）
- 图表17：层状钴酸锂结构图
- 图表18：2016-2020年中国钴酸锂产量走势（单位：万吨）
- 图表19：中国钴酸锂企业市场份额（按销量）（单位：%）
- 图表20：2017-2021年中国钴酸锂价格走势（单位：元/吨）
- 图表21：中国钴酸锂主要厂家市场份额（按订单量）（单位：%）
- 图表22：2021-2026年我国钴酸锂产量预测（单位：万吨）
- 图表23：尖晶石锰酸锂结构图
- 图表24：锰酸锂工艺改进路线分析
- 图表25：锰酸锂发展历程
- 图表26：2015-2020年我国锰酸锂产量（单位：万吨）
- 图表27：2017-2020年中国锰酸锂出口数量（单位：吨）

- 图表28: 2017-2020年中国锰酸锂进口数量(单位:吨)
- 图表29: 中国锰酸锂价格走势(单位:元/吨)
- 图表30: 我国锰酸锂企业新增产能及投放进度(单位:吨/月)
- 图表31: 锰酸锂优劣势分析
- 图表32: 2021-2026年中国锰酸锂产量预测(单位:万吨)
- 图表33: 磷酸铁锂主要生产工艺
- 图表34: 2017-2020年我国磷酸铁锂产量(单位:吨)
- 图表35: 我国电池企业磷酸铁锂产能布局情况(单位:GWh)
- 图表36: 磷酸铁锂优劣势分析
- 图表37: 2015-2020年我国三元材料产量(单位:万吨)
- 图表38: 中国三元正极材料市场销量结构(按销量)(单位:%)
- 图表39: 中国三元材料价格走势(单位:万元/吨)
- 图表40: 我国三元材料生产企业市场占有率(按销量)(单位:%)
- 图表41: 传统正极材料主要性能比较(单位:°C, V, mAh·g⁻¹, g·cm⁻³)
- 图表42: 中国锂电池正极材料的研发进展
- 图表43: 锂电池正极材料行业现有企业的竞争分析表
- 图表44: 锂电池正极材料行业对上游议价能力分析表
- 图表45: 锂电池正极材料行业对下游议价能力分析表
- 图表46: 锂电池正极材料行业潜在进入者威胁分析表
- 图表47: 中国锂电池正极材料行业五力竞争综合分析
- 图表48: 中国锂电池正极材料行业主要区域分布图
- 图表49: 中国锂电池正极材料行业市场发展痛点分析
- 图表50: 中国锂电池正极材料产业链代表性企业发展布局对比
- 图表51: 宁波杉杉股份有限公司发展历程
- 图表52: 宁波杉杉股份有限公司基本信息表
- 图表53: 宁波杉杉股份有限公司股权穿透图
- 图表54: 宁波杉杉股份有限公司经营状况
- 图表55: 宁波杉杉股份有限公司整体业务架构
- 图表56: 宁波杉杉股份有限公司销售网络布局
- 图表57: 宁波杉杉股份有限公司锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 图表58: 厦门钨业股份有限公司发展历程
- 图表59: 厦门钨业股份有限公司基本信息表
- 图表60: 厦门钨业股份有限公司股权穿透图
- 图表61: 厦门钨业股份有限公司经营状况
- 图表62: 厦门钨业股份有限公司整体业务架构
- 图表63: 厦门钨业股份有限公司销售网络布局
- 图表64: 厦门钨业股份有限公司锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 图表65: 北京当升材料科技股份有限公司发展历程
- 图表66: 北京当升材料科技股份有限公司基本信息表
- 图表67: 北京当升材料科技股份有限公司股权穿透图
- 图表68: 北京当升材料科技股份有限公司经营状况
- 图表69: 北京当升材料科技股份有限公司整体业务架构
- 图表70: 北京当升材料科技股份有限公司销售网络布局
- 图表71: 北京当升材料科技股份有限公司锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 图表72: 格林美股份有限公司发展历程
- 图表73: 格林美股份有限公司基本信息表
- 图表74: 格林美股份有限公司股权穿透图
- 图表75: 格林美股份有限公司经营状况
- 图表76: 格林美股份有限公司整体业务架构
- 图表77: 格林美股份有限公司销售网络布局
- 图表78: 格林美股份有限公司锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 图表79: 贝特瑞新材料集团股份有限公司发展历程
- 图表80: 贝特瑞新材料集团股份有限公司基本信息表
- 图表81: 贝特瑞新材料集团股份有限公司股权穿透图
- 图表82: 贝特瑞新材料集团股份有限公司经营状况
- 图表83: 贝特瑞新材料集团股份有限公司整体业务架构
- 图表84: 贝特瑞新材料集团股份有限公司销售网络布局
- 图表85: 贝特瑞新材料集团股份有限公司锂电池正极材料业务布局优劣势分析
- 图表86: 宁德时代新能源科技股份有限公司发展历程

图表87: 宁德时代新能源科技股份有限公司基本信息表
图表88: 宁德时代新能源科技股份有限公司股权穿透图
图表89: 宁德时代新能源科技股份有限公司经营状况
图表90: 宁德时代新能源科技股份有限公司整体业务架构
图表91: 宁德时代新能源科技股份有限公司销售网络布局
图表92: 宁德时代新能源科技股份有限公司锂电池正极材料业务布局优劣势分析
图表93: 绵阳富临精工股份有限公司发展历程
图表94: 绵阳富临精工股份有限公司基本信息表
图表95: 绵阳富临精工股份有限公司股权穿透图
图表96: 绵阳富临精工股份有限公司经营状况
图表97: 绵阳富临精工股份有限公司整体业务架构
图表98: 绵阳富临精工股份有限公司销售网络布局
图表99: 绵阳富临精工股份有限公司锂电池正极材料业务布局优劣势分析
图表100: 江门市科恒实业股份有限公司发展历程
图表101: 江门市科恒实业股份有限公司基本信息表
图表102: 江门市科恒实业股份有限公司股权穿透图
图表103: 江门市科恒实业股份有限公司经营状况
图表104: 江门市科恒实业股份有限公司整体业务架构
图表105: 江门市科恒实业股份有限公司销售网络布局
图表106: 江门市科恒实业股份有限公司锂电池正极材料业务布局优劣势分析
图表107: 宁波容百新能源科技股份有限公司发展历程
图表108: 宁波容百新能源科技股份有限公司基本信息表
图表109: 宁波容百新能源科技股份有限公司股权穿透图
图表110: 宁波容百新能源科技股份有限公司经营状况
图表111: 宁波容百新能源科技股份有限公司整体业务架构
图表112: 宁波容百新能源科技股份有限公司销售网络布局
图表113: 宁波容百新能源科技股份有限公司锂电池正极材料业务布局优劣势分析
图表114: 中伟新材料股份有限公司发展历程
图表115: 中伟新材料股份有限公司基本信息表
图表116: 中伟新材料股份有限公司股权穿透图
图表117: 中伟新材料股份有限公司经营状况
图表118: 中伟新材料股份有限公司整体业务架构
图表119: 中伟新材料股份有限公司销售网络布局
图表120: 中伟新材料股份有限公司锂电池正极材料业务布局优劣势分析
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！