

2024-2030年中国锂电池正 极材料行业发展态势与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国锂电池正极材料行业发展态势与市场需求预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202312/432487.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国锂电池正极材料行业发展态势与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 中国动力电池行业发展分析 13 1.1 动力电池市场供给分析 13 1.1.1 动力电池生产能力现状 13 1.1.2 产业链中行业集中度分析 14 1.1.3 动力电池行业的进入壁垒 14 1.2 动力电池市场需求分析 15 1.2.1 新能源汽车市场规模与结构 15 1.2.2 动力电池市场驱动因素分析 17 1.2.3 动力电池市场需求规模预测 18 1.3 动力电池行业盈利能力分析 20 1.3.1 动力电池市场供需分析 20 1.3.2 动力电池产品成本结构 20 1.3.3 动力电池成本发展趋势 21 1.3.4 动力电池盈利水平分析 22 1.4 动力电池市场竞争状况 23 1.4.1 动力电池市场竞争结构 23 1.4.2 市场参与者优劣势分析 24 1.4.3 市场新进入者威胁分析 25 1.4.4 行业替代者的威胁分析 26 第二章 中国锂电正极材料发展环境分析 27 2.1 宏观经济环境 27 2.1.1 中国GDP增长分析 27 2.1.2 中国商品进出口贸易 27 2.1.3 中国居民收入与消费状况 28 2.1.4 中国宏观经济运行分析 29 2.2 政策环境分析 32 2.2.1 中国电池行业管理体制 32 2.2.2 动力电池及材料的相关标准 33 2.2.3 中国电池行业相关政策法规 34 2.2.4 中国新能源汽车的扶持政策 35 2.3 电池产业环境 37 2.3.1 中国电池产业取得快速发展 37 2.3.2 中国电池行业产销状况 38 2.3.3 中国电池行业发展分析 40 2.3.4 四季度电池产销稳定增长 42 2.4 新能源汽车产业环境 43 2.4.1 中国汽车产销情况分析 43 2.4.2 世界新能源汽车市场销售情况分析 44 2.4.3 中国新能源汽车市场销售预测分析 45 2.4.4 中国新能源汽车将迎来高速发展期 46 第三章 及中国锂电池产业发展分析 47 3.1 及中国锂电池市场发展概况 47 3.1.1 锂电电芯企业出货量 47 3.1.2 锂电池产业的发展格局 47 3.1.3 锂电电芯下游需求分布情况 48 3.1.4 国际汽车与电子企业掀锂电池大战 49 3.1.5 锂离子电池市场规模 50 3.2 中国锂电池产业发展现状 51 3.2.1 中国锂电池进入快速成长的阶段 51 3.2.2 中国锂离子电池发展的有利条件 51 3.2.3 中国锂电池主要生产企业现状 52 3.2.4 中国新型锂电池研发获得突破 53 3.2.5 中国锂电池产业增长空间巨大 54 3.3 中国锂电池产量分析 54 3.3.1 中国锂电池产量总体情况 54 3.3.2 中国主要区域锂电池产量 56 3.3.3 中国主要省区锂电池产量 57 3.4 中国动力锂电池发展分析 58 3.4.1 中国动力锂电池产业发展重要意义 58 3.4.2 中国动力锂电池产业发展现状分析 60 3.4.3 动力锂电池发展处于国际领先水平 61 3.4.4 上海市积极推动车用锂电池产业化 61 3.4.5 动力锂电池发展亟待解决的问题 63 3.4.6 中国动力锂电池产业发展的建议 64 3.5 锂电池产业存在问题与发展对策 66 3.5.1 国内锂电池研发存在的主要问题 66 3.5.2 锂电池产业发展存在的主要障碍 67 3.5.3 制约锂离子电池行业发展的因素 69 3.5.4 中国锂电池产业发展的对策分析 69 第四章 及中国锂

电池正极材料发展分析 72 4.1 锂电正极材料概述 72 4.1.1 锂电池正极材料的性能与制备 72
4.1.2 锂电池各种正极材料性能比较 74 4.1.3 锂电池主要正极材料的概述 74 4.2 锂电正极材料发展现状 75 4.2.1 锂电材料销售情况分析 75 4.2.2 锂电正极材料行业发展情况 76 4.2.3 锂电正极材料产业发展背景 76 4.3 及中国锂电正极材料市场分析 77 4.3.1 锂电正极材料市场状况 77
4.3.2 锂电正极材料主要厂商分析 78 4.3.3 中国锂电正极材料市场状况 78 4.4 及中国锂电正极材料市场竞争 79 4.4.1 锂电正极材料市场竞争格局 79 4.4.2 锂电正极材料生产企业竞争现状 79
4.4.3 中国锂电正极材料行业竞争优势 80 第五章 中国磷酸铁锂材料市场发展分析 82 5.1 磷酸铁锂发展现状 82 5.1.1 磷酸铁锂材料产业发展概况 82 5.1.2 中国磷酸铁锂研究取得新进展 82
5.1.3 中国磷酸铁锂产业化进展快速 83 5.1.4 中国磷酸铁锂产业的发展优势 83 5.2 及中国磷酸铁锂市场供给分析 85 5.2.1 磷酸铁锂生产企业产能概况 85 5.2.2 中国磷酸铁锂电池企业概况 85
5.2.3 国内磷酸铁锂电池市场供给 86 5.3 及中国磷酸铁锂市场需求分析 87 5.3.1 磷酸铁锂市场应用与需求领域 87 5.3.2 磷酸铁锂材料市场需求分析 88 5.3.3 磷酸铁锂电池市场规模分析 89 5.4
及中国磷酸铁锂市场竞争分析 89 5.4.1 磷酸铁锂企业技术竞争分析 89 5.4.2 磷酸铁锂生产企业竞争格局 90 5.4.3 磷酸铁锂电池专利竞争分析 91 5.5 中国磷酸铁锂材料发展动态 94 5.5.1 济宁市磷酸铁锂电池项目签约 94 5.5.2 河北力通磷酸铁锂材料项目投产 95 5.5.3 济南磷酸铁锂材料项目 95 第六章 其它锂电池正极材料发展概况 96 6.1 钴酸锂 96 6.1.1 中国钴酸锂产业发展概况 96 6.1.2 中国钴酸锂材料市场发展分析 96 6.1.3 钴酸锂材料市场竞争格局分析 96 6.1.4 中国钴酸锂市场需求分析 97 6.2 锰酸锂 97 6.2.1 锰酸锂正极材料的相关概述 97 6.2.2 新型锰酸锂正极材料容量高 98 6.2.3 中国锰酸锂材料市场分析 99 6.2.4 中国锰酸锂项目建设情况 99 6.3 镍钴锰 100 6.3.1 镍钴锰三元材料简介 100 6.3.2 氧化镍钴锰锂新材料实现产业化 100 6.3.3 中国镍钴锰材料市场分析 101 6.3.3 中国镍钴锰三元材料的前景展望 101 第七章 锂电池正极材料上游原料分析 102 7.1 碳酸锂的生产 102 7.1.1 碳酸锂的概述及分类 102 7.1.2 锂电池中碳酸锂的应用 103 7.1.3 碳酸锂矿石提取工艺分析 104 7.1.4 碳酸锂卤水提取工艺分析 107 7.2 及中国碳酸锂供给状况 111 7.2.1 中国碳酸锂产能情况分析 111 7.2.2 中国碳酸锂企业生产情况 112 7.2.3 碳酸锂生产规模分析 112 7.2.4 中国碳酸锂产量情况分析 113 7.3 及中国碳酸锂需求状况 113 7.3.1 碳酸锂销售情况分析 113 7.3.2 碳酸锂市场需求分析 114 7.3.3 中国碳酸锂市场需求分析 115 7.3.4 电动汽车对碳酸锂的需求量分析 116 7.4 及中国碳酸锂市场价格分析 118 7.4.1 国际碳酸锂市场价格分析 118 7.4.2 工业级碳酸锂市场价格分析 119 7.4.3 电池级碳酸锂市场价格分析 120 7.5 及中国碳酸锂市场竞争状况 120 7.5.1 世界碳酸锂市场竞争格局分析 120 7.5.2 碳酸锂市场集中度 121 7.5.3 中国碳酸锂主要竞争企业概况 121 7.5.4 中国碳酸锂区域市场竞争分析 122 7.6 碳酸锂进出口分析 123 7.6.1 中国碳酸锂进口状况分析 123 7.6.2 中国碳酸锂出口状况分析 126 7.6.3 中国碳酸锂进出口价格分析 129 第八章 锂电池正极材料上游资源分析 131 8.1 锂资源分布与开

发 131 8.1.1 世界锂资源储量及分布状况 131 8.1.2 中国锂资源分布与开发利用 133 8.1.3 西藏盐湖锂资源及开发现状 134 8.1.4 青海盐湖锂资源及开发现状 136 8.2 镍资源与市场现状 136 8.2.1 世界镍资源储量与分布概述 136 8.2.2 镍供需平衡情况分析 137 8.2.3 中国镍产量增长分析 138 8.2.4 国内新增镍项目情况 139 8.3 锰资源与市场现状 140 8.3.1 世界锰矿资源储量与分布 140 8.3.2 国外锰矿石市场供给情况 141 8.3.3 中国锰矿开发及消费与进口 144 8.3.4 未来中国锰需求前景展望 145 8.4 钴资源与市场现状 146 8.4.1 中国钴矿资源概况 146 8.4.2 中国钴矿市场供需现状分析 146 8.4.2 中国钴矿资源供需前景分析 147 第九章 中国锂电正极材料重点企业分析 150 9.1 比亚迪股份有限公司 150 9.1.1 企业基本情况 150 9.1.2 企业锂电池业务发展概况 151 9.1.3 公司经营状况分析 152 9.1.4 公司经营状况分析 154 9.1.5 企业未来发展展望 155 9.2 中信国安信息产业股份有限公司 156 9.2.1 企业基本情况 156 9.2.2 锂电正极材料发展情况 156 9.2.3 公司经营状况分析 157 9.2.4 企业财务指标状况 159 9.2.5 公司未来发展展望 160 9.3 北京当升材料科技股份有限公司 161 9.3.1 企业基本情况 161 9.3.1 锂电正极材料业务概况 161 9.3.4 公司经营状况分析 162 9.3.4 公司募投项目分析 163 9.3.5 当升科技未来发展规划及目标 164 9.4 宁波杉杉股份有限公司 164 9.4.1 企业基本情况 164 9.4.2 锂电正极材料业务情况 165 9.4.3 公司经营状况分析 167 9.4.4 公司经营状况分析 168 9.4.5 企业未来发展展望 169 9.5 北大先行科技产业有限公司 170 9.5.1 企业基本情况 170 9.5.2 北大先行公司发展历程 170 9.5.3 磷酸铁锂业务发展概况 171 9.5.4 公司经营状况 171 9.6 天津斯特兰能源科技有限公司 172 9.6.1 斯特兰公司简介 172 9.6.2 磷酸铁锂产能与产量分析 172 9.6.3 磷酸铁锂电池材料业务情况 173 9.6.4 磷酸铁锂电池通过国家鉴定 173 9.7 湖南浩润科技有限公司 174 9.7.1 企业基本情况 174 9.7.2 磷酸铁锂业务发展概况 174 9.7.3 公司经营状况分析 175 9.7.4 湖南浩润未来发展展望 176 9.8 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司 176 9.8.1 企业基本情况 176 9.8.2 磷酸铁锂业务发展概况 177 9.8.3 公司经营状况分析 177 9.8.4 贝特瑞公司未来发展展望 178 第十章 及中国锂电池正极材料发展前景分析 179 10.1 中国锂电池市场前景分析 179 10.1.1 锂电池的市场发展前景分析 179 10.1.2 磷酸铁锂电池发展前景看好 179 10.1.3 聚合物锂电池市场前景分析 179 10.1.4 高分子锂电池发展前景展望 180 10.2 及中国磷酸铁锂市场预测分析 181 10.2.1 及中国磷酸铁锂材料供给预测分析 181 10.2.2 磷酸铁锂材料需求预测分析 182 10.2.3 磷酸铁锂竞争格局预测分析 182 10.3 锂电正极材料市场前景分析 183 10.3.1 小型锂电正极材料市场发展前景 183 10.3.2 动力锂电正极材料市场发展前景 184 10.3.3 锂电正极材料行业总体容量分析 185 第十一章 中国锂电正极材料行业投资前景分析 187 11.1 中国锂电正极材料行业投资环境分析 187 11.1.1 中国经济发展模式面临严峻挑战 187 11.1.2 世界锂产业重心正在向中国转移 188 11.1.3 中国新能源产业政策导向 188 11.1.4 锂电池产业面临良好的发展机遇 190 11.2 中国锂电正极材料行业投资潜力分析 190 11.2.1 锂电正极材料行业吸引力分析 190 11.2.2 锂电正极材料市场增长动力分析 191 11.2.3 锂电正极材料市场

盈利能力预测 192 11.2.4 锂电正极材料区域投资潜力分析 193 11.3 中国锂电正极材料行业投资
风险分析 194 11.3.1 产业政策风险 194 11.3.2 技术风险分析 194 11.3.3 市场竞争风险 195 11.3.4
原材料市场风险 196 11.4 锂电正极材料行业投资策略分析 196 略••••完整报
告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/432487.html>