

2024-2030年中国锂电池材料行业前景展望与市场调查预测报告

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年中国锂电池材料行业前景展望与市场调查预测报告》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/202312/432475.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年中国锂电池材料行业前景展望与市场调查预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一部分锂电池材料运营背景点评22 第一章 国内外锂电池产业整体运行态势分析22 第一节国际锂电池业运行总况22 一、国外锂电池发展回顾22 二、锂电池产业呈“三足鼎立”状态23 三、日本锂电池领域发展动向24 四、北美地区锂电池市场分析24 五、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池25 第二节中国锂电池产业综述26 一、中国发展锂电池产业的重要意义26 二、国内锂离子电池行业发展的有利条件27 三、中国锂电池行业发展现状28 四、中国主要锂电池生产企业概况29 五、我国锂电池发展取得的成果31 六、金融危机对锂电池行业的影响36 第三节中国锂离子电池产量统计分析43 一、全国锂离子电池产量分析43 二、全国及主要省份锂离子电池产量分析43 三、锂离子电池产量集中度分析45 第四节中国锂电池行业竞争分析45 一、锂电池产业竞争格局45 二、跨国巨头发力锂电池市场47 三、中国锂电池行业竞争力浅析48 四、我国锂电池产业国际竞争力有待提高49 五、锂电池竞争趋向分析50 第五节中国锂电池研发进展51 一、新一代锂离子蓄电池研发概况51 二、电动轿车专用锂电池研究新进展52 三、中国新型锂电池研发获得重大突破53 第六节中国锂电池行业发展面临的挑战与对策54 一、我国锂电池产业发展瓶颈54 二、中国锂电池研发存在的主要问题57 三、推动我国锂电池产业发展的建议58 第二章中国锂电池材料行业市场发展环境解析61 第一节 中国经济环境分析61 一、国民经济运行情况GDP61 二、消费价格指数CPI、PPI65 三、全国居民收入情况77 四、恩格尔系数79 五、工业发展形势82 六、固定资产投资情况89 七、社会消费品零售总额96 八、对外贸易&进出口100 第二节中国锂电池材料市场政策环境分析103 一、锂电池产业政策103 二、锂电池材料政策环境分析105 三、锂电池材料进出口政策分析106 四、相关产业政策分析106 第三节中国锂电池材料市场技术环境分析107 第四节中国锂电池材料市场社会环境分析108 一、人口环境分析108 二、教育环境分析109 三、文化环境分析110 四、生态环境分析111 第二部分锂电池材料细分市场剖析113 第三章中国锂电池正极材料市场运营态势分析113 第一节锂电池正极材料基础概述113 一、正极材料是锂电池发展的核心环节113 二、锂离子电池正极材料好坏评估114 三、主要锂电池正极材料简介115 四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法118 五、不同锂离子电池正极材料性能比较120 第二节中国锂电池正极材料行业发展特征分析120 一、锂电池正极材料行业技术水平和技术特点120 二、锂电池正极材料行业特有的业务模式122 三、锂电池正极材料行业发展的三大特性122 四、锂电池正极材

料行业与上下游之间的关联性125 第三节中国锂电池正极材料市场综述125 一、锂电池正极材料销售增长迅速125 二、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点126 三、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家分析127 四、锂电池正极材料研发进展分析128 第四节新型锂电池正极材料——磷酸铁锂分析145 一、磷酸铁锂性能145 二、中国磷酸铁锂产业化进展快速147 三、国内磷酸铁锂市场发展分析148 第五节中国其它锂电池正极材料发展分析150 一、钴酸锂150 二、锰酸锂152 三、镍钴锰锂157 第四章中国锂电池负极材料市场透析160 第一节锂电池负极材料基础阐述160 一、锂电池负极材料性能160 二、锂电池负极材料制备方法160 第二节锂电池负极材料产业发展状况161 一、国内锂电池负极材料产业化分析161 二、深圳锂电负极材料企业实现跨越式发展162 三、平度将建成世界最大锂电池负极材料生产基地163 四、我国主要负极材料厂商概况164 第三节中国金属镍在锂电池应用现状分析165 一、中国金属镍在锂电池应用特点及趋势165 二、中国镍产量数据分析173 三、近几年锂电池对镍需求规模及增长173 四、中国锂电池领域镍的消费量分析174 五、中国锂电池对镍需求及应用前景预测174 第四节中国锂电池负极材料细分市场分析175 一、金属锂175 二、锂合金176 三、碳素材料177 四、氧化物178 五、纳米合金180 第五章中国锂电池材料——电池隔膜市场剖析186 第一节中国电池隔膜行业发展动态分析186 一、投资1.5亿元的纳米电池隔膜项目落户六安开发区186 二、比亚迪与佛山塑胶集团合资扩建锂离子电池隔膜项目186 三、河南研发出高品质碱性电池隔膜技术187 四、星源材质举行国产锂离子电池隔膜投产新闻发布会187 第二节中国电池隔膜市场发展现状分析189 一、锂电池隔膜占电池成本份额189 二、锂离子电池隔膜市场规模189 三、锂离子电池隔膜国产化进展191 四、锂离子电池隔膜的市场化发展已经初具规模193 第三节中国电池隔膜市场技术环境分析193 一、国产高品质碱性电池隔膜技术打破国外垄断193 二、高端隔膜的指标还未达到国外产品的水平194 三、动力锂电池隔膜国产化取得突破195 第六章中国锂电池电解液市场运营态势深度剖析197 第一节锂电池电解液197 一、锂电池电解液组成197 二、锂电池电解液种类及特性197 三、电解液在锂电池成本比重199 第二节中国锂电池电解液产业概况200 一、锂电池电解液系列产品项目200 二、锂离子二次电池研究进展200 三、产业热点问题探讨205 第三节中国锂电池电解液市场供给情况分析206 一、中国锂电池电解液产能及扩建情况206 二、中国锂电池电解液生产技术与工艺研究208 三、中国锂电池电解液国产率208 四、中国锂电池电解液进口依赖程度209 第四节中国锂电池电解液市场需求消费情况分析209 一、锂电池电解液市场规模及容量209 二、锂电池电解液市场消费量及增长情况211 第五节中国锂电池电解液市场价格走势及影响因素分析212 第三部分锂电池材料进出口贸易数据监测214 第七章中国钴酸锂进出口数据监测分析(28419000)214 第一节中国钴酸锂进口数据分析214 一、进口数量分析214 二、进口金额分析214 第二节中国钴酸锂出口数据分析215 一、出口数量分析215 二、进口金额分析215 第三

节中国钴酸锂进出口平均单价分析215 第四节中国钴酸锂进出口国家及地区分析216 一、进口国家及地区分析216 二、出口国家及地区分析216 第八章中国电池隔膜进出口贸易数据监测217 第一节中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据(39201010)217 一、中国乙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析217 二、中国乙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析217 三、中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析218 四、中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析218 第二节中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据(39202010)219 一、中国丙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析219 二、中国丙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析219 三、中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析220 四、中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析220 第四部分锂电池材料细分产品竞争力分析222 第九章中国锂电池材料市场竞争格局透析222 第一节中国锂电池材料产业竞争背景222 第二节中国锂电池材料竞争力分析222 一、市场竞争力分析222 二、技术竞争分析223 三、成本竞争分析223 第三节中国锂电池材料行业集中度分析225 一、市场集中度分析225 二、生产企业的集中分布225 第四节中国锂电池材料行业竞争中存的问题226 第五节中国锂电池材料行业竞争趋势分析228 第十章中国锂电池材料重点企业竞争性财务指标分析232 第一节正极材料232 一、当升科技股份有限公司232 二、宁波杉杉股份有限公司(600884)235 三、中信国安信息产业股份有限公司(000839)239 四、中国宝安集团股份有限公司(000009)243 第二节负极材料247 一、上海杉杉科技有限公司247 二、宁波杉杉新材料科技有限公司253 三、深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司259 四、辽宁弘光科技集团有限公司266 第三节电解液273 一、张家港市国泰华荣化工新材料有限公司273 二、深圳新宙邦科技股份有限公司280 三、天津金牛电源材料有限责任公司284 第四节电池隔膜287 一、深圳市星源材质科技股份有限公司287 二、佛山市金辉高科光电材料有限公司(000973)290 三、新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司294 四、桂林新时科技公司297 五、上海世龙科技有限公司299 第五部分锂电池材料市场前景与投资战略研究303 第十一章中国锂电池产业前景预测分析303 第一节中另电池行业发展趋势分析303 一、电池产业发展的三大趋势303 二、国内电池行业长期发展趋势分析303 三、环保电池发展潜力巨大304 第二节中国锂电池行业前景发展预测305 一、锂电池将在3G中扮演重要角色305 二、锂电池产量预测分析306 三、锂电池市场总量预测306 四、未来亚洲厂商将继续引领锂电池市场307 五、车用锂电池产业预测分析308 六、聚合物锂电池前景分析308 七、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好310 八、高分子锂电池的前景展望311 第十二章中国锂电池材料产业前景预测与新趋势探析313 第一节中国锂电池材料行业发展前景分析313 一、中国电子新材料产业发展规划313 二、锂电池材料产业发展空间314 第二节中国锂电池材料行业发展趋势分析316 一、新材料产业未来发展趋势316 二、中国锂电池材料产业的发展方向318 四、中国锂电池材料材料市场发展前景乐观318 第三节中国锂电池材料行业市场预测分析319 一、锂

电池材料市场规模预测分析319 二、锂电池材料细分产品市场前景319 第四节中国锂电池材料市场盈利预测分析320 第十三章中国锂电池材料行业投资战略研究322 第一节中国锂电池材料产业投资环境分析322 一、中国经济发展及对产业影响322 二、发展新能源已是大势所趋325 三、中国新能源产业的政策导向327 四、锂电池投资方兴未艾329 第二节中国锂电池材料行业投资周期分析330 一、经济周期330 二、增长性与波动性331 三、成熟度分析332 第三节中国锂电池材料行业投资机会分析332 一、产业投资潜力332 二、产业投资热点研究333 第四节中国锂电池材料行业投资风险预警333 一、运营风险333 二、技术风险335 三、市场竞争风险339 第五节 权威投资战略指导339 略••••;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/432475.html>