

2022-2028年中国钴酸锂市 场深度评估与投资前景预测报告

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

《2022-2028年中国钴酸锂市场深度评估与投资前景预测报告》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/202201/265324.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

锂电池的锂离子仅存在于正极材料中，电池能量密度等性能主要取决于正极材料。锂电池电芯的核心结构包括正极材料、负极材料、电解液和隔膜等。其中正极材料在电芯制造成本、质量中占比最大，正极材料直接决定着动力电池产品的安全性、能量密度等各项性能。锂电池所有材料成本中，正极材料占比从来没有低于30%，最高时超过一半。

目前锂电池正极材料主要包括三元材料、磷酸铁锂、钴酸锂、锰酸锂等。其中，磷酸铁锂更多的应用在动力电池和大型储能领域;锰酸锂主要应用于动力电池和储能领域，且多与三元材料掺杂使用。三元材料主要应用在动力电池，并且已经开始用于小型锂电领域;钴酸锂主要用于3C产品。

2016年中国锂离子电池产量为78.4亿只，同比增长35.8%。到了2017年中国锂离子电池产量增长至111.1亿只，同比增长31.3%。截止至2018年12月，我国锂离子电池产量为137470.9万只，同比增长16.1%，较上月增加18490.8万只。2018年1-12月我国锂离子电池产量累计1398713.9万只，较去年同期增长12.9%。预测2019年我国锂离子电池产量将达到154亿只，未来五年(2019-2023)年均复合增长率约为16.43%，并预测在2023年我国锂离子电池产量将达到283亿只。

2019-2023年我国锂离子电池产量预测

中企顾问网发布的《2022-2028年中国钴酸锂市场深度评估与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国钴酸锂行业市场发展环境、钴酸锂整体运行态势等，接着分析了中国钴酸锂行业市场运行的现状，然后介绍了钴酸锂市场竞争格局。随后，报告对钴酸锂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国钴酸锂行业发展趋势与投资预测。您若想对钴酸锂产业有个系统的了解或者想投资中国钴酸锂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第一章 钴酸锂产业相关概述第一节 锂一、锂资源分布与开发利用现状二、锂资源供需分析三、中国西藏锂资源开发前景乐观四、锂资源让中国在新能源中异军突起五、锂产品应用前景展望第二节 钴酸锂概述一、钴酸锂特点二、钴酸锂技术标准三、钴酸锂用途四、钴酸锂生产技术配方制备工艺专利 第二章 中国锂电池正极材料行业发展形势分析第一节 锂电池正极材料相关概述一、锂电池正极材料概念二、主要锂电池正极材料概述三、锂离子电池正极材料好坏评估四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法五、不同锂离子电池正极材料性能比较第二节 中国锂电池正极材料市场分析一、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点二、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家的分析三、锂电池正极材料市场竞争影响力分析第三节 中国锂电池正极材料研发进展分析一、日本成功探明用于锂电池正极材料的硅酸亚铁锂结晶结构二、

锂电池正极材料研发取得重大突破三、锂电池纳米复合正极材料研发获得决定性进展第四节 中国锂电池正极材料行业存在的问题与对策分析 第三章 中国钴酸锂产业运行环境分析第一节 国内钴酸锂经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、中国钴酸锂经济发展预测分析第二节 中国钴酸锂行业政策环境分析 第四章 中国钴酸锂所属行业运行走势分析第一节 中国钴酸锂所属行业发展概述一、钴酸锂产业发展回顾二、钴酸锂价格走势分析三、中国钴酸锂市场发展方兴未艾第二节 中国钴酸锂所属行业运行态势分析一、钴酸锂产业新转折分析二、钴酸锂生产项目分析三、钴酸锂市场供需分析根据相关数据，18年上半年钴酸锂产量2.56万吨，19年上半年达2.61万吨，同比增长1.7%，较过去几个季度增速有所下滑。其中1季度产量1.18万吨，同比下滑4.1%，为过去三年降幅最大的一个季度；2季度产量1.43万吨，同比增长7.0%；后续钴酸锂正极将保持较好的增速，主要是随着手机、笔记本等3C产品功能提升，单机带电量亦将有所提升，从而使得钴酸锂需求量增速高于终端产品销量增速，尤其是5G手机能耗提升，带电量或将有所增加。中国钴酸锂正极材料季度出货量同比增长走势第三节 中国钴酸锂市场发展存在问题分析 第五章 钴酸锂制造所属行业数据监测第一节 中国所属行业规模分析一、企业数量分析二、资产规模分析三、销售规模分析四、利润规模分析第二节 中国所属行业产值分析第三节 中国所属行业成本费用分析第四节 中国所属行业运营效益分析 第六章 中国钴酸锂市场竞争格局透析第一节 中国钴酸锂行业竞争形势综述一、钴酸锂价格竞争力分析二、钴酸锂技术竞争分析三、钴酸锂替代品竞争分析第二节 中国钴酸锂产业集中度分析一、市场集中度分析二、区域集中度分析第三节 中国钴酸锂企业提升竞争力策略分析 第七章 中国锂电池正极材料优势企业竞争性财务数据分析第一节 宁波杉杉股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第二节 中国宝安集团股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第三节 厦门钨业股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第四节 南通瑞翔新材料有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第五节 中信国安盟固利电源技术有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第六节 宁波金和新材料股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第七节 江门市长优实业有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第八节 江门市优美科长信新材料有限

公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第九节 广西美景新能源材料有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第八章 中国锂电池所属行业发展现状分析第一节 中国锂电池所属行业发展概况一、国内锂离子电池行业发展的有利条件二、中国锂离子电池需求大幅增长三、中国锂电池发展取得的成果第二节 中国动力锂电池所属行业发展分析一、动力锂电池产业发展的重要意义二、中国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平三、中国动力锂电池产业发展现状四、国内动力锂电池产业发展亟待解决的问题五、推动中国动力锂电池产业发展的建议一、锂电池产业竞争格局二、跨国巨头发力锂电池市场三、中国锂电池行业竞争力浅析四、中国锂电池发展面临国外巨头竞争考验五、锂电池竞争趋向分析第四节 中国锂电池行业发展面临的挑战与对策一、中国锂电池研发存在的主要问题二、锂离子电池行业发展的制约因素三、中国应积极发展锂动力电池产业第九章 中国聚乙烯醇产业运行形势分析第一节 中国聚乙烯醇产业发展概述一、聚乙烯醇生产回顾二、改性聚乙烯醇耐擦洗内墙涂料配方三、全生物可降解聚乙烯醇包装材料四、高性能聚乙烯醇纤维技术进展第二节 中国聚乙烯醇市场压力缓增分析一、市场价格处于高位，涨幅同比高于原料二、生产成本的降低，支撑不足三、需求增长减缓，库存增加四、产品差别化率不高，常规产品供大于求第三节 中国聚乙烯醇产业发展建议分析一、加强产品的开发，提高国际市场竞争力二、引进先进生产技术，扩大生产规模三、采用新工艺、新技术，提高经济效益第十章 未来五年中国钴酸锂产业发展前景预测分析第一节 未来五年中国钴酸锂工业发展前景分析一、无机盐制造行业预测分析二、钴酸锂技术发展方向分析三、钴酸锂竞争格局预测分析第二节 未来五年中国钴酸锂市场预测分析一、钴酸锂供给预测分析二、钴酸锂需求预测分析第三节 未来五年中国钴酸锂产业市场盈利预测分析第十一章 未来五年中国钴酸锂行业投资机会与风险分析（一）第一节 未来五年中国钴酸锂行业投资环境分析第二节 未来五年中国钴酸锂行业投资机会分析一、钴酸锂投资潜力分析二、钴酸锂投资吸引力分析第三节 未来五年中国钴酸锂行业投资风险分析一、市场竞争风险分析（一）二、政策风险分析三、技术风险分析 图表目录：图表 2015-2019年世界经济增长趋势：%图表 2015-2019年世界贸易增长趋势：%图表 2015-2019年主要发达经济体失业率：%图表 2015-2019年主要经济体政府债务率：%图表 2015-2019年主要发达经济体消费物价增长率：%图表 2015-2019年钴酸锂相关专利申请数量变化走势图：个图表 2015-2019年钴酸锂相关专利申请数量年度统计表：个图表 2015-2019年钴酸锂相关专利公开数量变化走势图：个图表 2015-2019年钴酸锂相关专利公开数量年度统计表：个图表 钴酸锂相关专利申请人构成表：个图表 钴酸锂相关专利技术构成表：个图表 国内生产总值同比增长速度图表 全国粮食产量及其增速图表 规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）图表 社会消费品零售总额增速

(月度同比)(%)图表 进出口总额(亿美元)图表 广义货币(M2)增长速度(%)图表 居民消费价格同比上涨情况图表 工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)图表 城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)图表 农村居民人均收入实际增长速度图表 人口及其自然增长率变化情况图表 2015-2019年世界经济增长趋势：%图表 2015-2019年中国GDP经济增长趋势：%图表 2015-2019年钴酸锂相关专利申请数量变化走势图：个更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/265324.html>