

# 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](http://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（）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（）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>