

2021-2026年中国三氧化二钴市场竞争格局及发展战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国三氧化二钴市场竞争格局及发展战略研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/662255.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

四氧化三钴（cobaltosicoxide），化学式 Co_3O_4 。与四氧化三铁类似，可以近似的看作氧化钴（ CoO ）与氧化高钴（ Co_2O_3 ）形成的化合物。为黑色或灰黑色粉末。松装密度 $0.5\text{-}1.5\text{g}/\text{cm}^3$ ，振实密度 $2.0\text{-}3.0\text{g}/\text{cm}^3$ 。四氧化三钴可缓慢溶解于热硫酸中，但在常温下不溶于水、硝酸和盐酸。加热到 1200°C 以上时会分解为氧化亚钴。在氢气火焰中强热到 900°C 时，还原为金属钴。

2019年5G市场化建设加速促进3C数码产品需求量提升，带动中国钴酸锂正极材料出货量占比全球市场比例进一步提升，同时全球钴酸锂正极材料产能进一步向中国集中，中国产能规模占比全球超过80%。2019年全球钴酸锂出货量为7.9万吨。其中中国市场出货量6.6万吨，占全球市场比例83.8%。下游钴酸锂需求带动四氧化三钴出货量快速增长，2019年全球四氧化三钴出货量为6.7万吨，同比2018年增长1.2万吨。

2016-2019年全球钴酸锂和四氧化三钴出货量

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 中国四氧化三钴投资环境

第一节 2020年国际经济环境及预测

第二节 2020年中国经济环境分析

一、GDP增长趋势

二、物价走势

三、固定资产投资

四、国内外贸易环境

第三节 我国四氧化三钴行业政策环境

一、国家对四氧化三钴产业的规划

二、四氧化三钴产业贷款及税收优惠政策

三、环保政策

四、四氧化三钴出口退税

第四节 中国技术环境

第五节 中国消费环境

第二章 2021-2026年全球四氧化三钴产业发展综述

第一节 四氧化三钴产业相关定义及产业链

- 一、定义
- 二、应用领域
- 三、产业链图解

第二节 四氧化三钴产业国际概况

- 一、全球四氧化三钴产业概况
- 二、主要国家和地区分析

第三节 四氧化三钴最新技术状况

- 一、相关技术流程分析
- 二、最新技术解读

第三章 2016-2020年产业周期及经济指标分析

第一节 我国四氧化三钴行业的发展周期分析

- 一、生命周期内涵
- 二、四氧化三钴产业成熟度判断及波动特性

第二节 2016-2020年我国四氧化三钴行业投资特性分析

第三节 2016-2020年我国四氧化三钴行业经济指标分析

一、2016-2020年中国钴镍冶炼规模分析

- 1、企业数量增长分析
- 2、从业人数增长分析
- 3、资产规模增长分析

二、2016-2020年中国钴镍冶炼产值分析

- 1、工业总产值增长分析
- 2、工业产成品产值分析
- 3、应收账款净额分析

第三节 2016-2020年中国钴镍冶炼成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第四节 2016-2020年中国钴镍冶炼盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第四章 四氧化三钴行业国内市场供需分析

第一节 供应（产能、产量统计）

2021年1-6月，中国四氧化三钴总产量为4.3万吨实物吨，同比增加50%。四氧化三钴产量增多，主因部分企业高端掺杂线技术稳定，产能利用率提升。下半年数码3C端需求迎来采购高峰，四氧化三钴需求进一步增加，部分企业高端掺杂线技术逐步稳定，供应将增加。

2020-2021年中国四氧化三钴产量变动情况

第二节 需求（销量统计）

第三节 供需缺口及投资机会

一、进出口数据分析

二、投资机会

第五章 四氧化三钴上下游产业链分析

第一节 四氧化三钴上游产业

一、发展回顾

二、发展规模

三、原料价格波动

第二节 四氧化三钴下游产业

一、发展回顾

二、下游市场发展预测

第三节 替代品市场分析

第六章 2021-2026年四氧化三钴产业竞争格局深度分析

第一节 中国四氧化三钴生产厂家数量

一、2020年四氧化三钴生产厂家数量

二、2021-2026年四氧化三钴生产厂家数量预测

第二节 2020年中国四氧化三钴区域格局

一、2020年产量分布

二、2020年初厂家区域分布

第七章 四氧化三钴主要厂家调研

第一节 北京当升材料科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 广州市兴利泰电源材料有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 浙江华友钴业股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 株洲市海达新特材料有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第五节 宁波科博特钴镍有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第八章 2021-2026年四氧化三钴行业投资研究及预测

第一节 投资经济环境

第二节 四氧化三钴行业盈利能力预测

第三节 2021-2026年四氧化三钴经济指标运行前景预测

一、2021-2026年工业总产值预测

二、2021-2026年市场销售收入预测

三、2021-2026年利润总额预测

四、2021-2026年产量预测

五、2021-2026年需求量预测

六、2021-2026年进出口预测

七、2021-2026年主要企业竞争格局预测

八、2021-2026年价格预测

第九章 2021-2026年四氧化三钴投资可行性分析

第一节 经济效益

一、四氧化三钴项目的可行性

二、四氧化三钴项目的必要性

三、四氧化三钴项目的经济效益

四、四氧化三钴项目的社会效益

第二节 四氧化三钴项目的支持政策研究

第三节 四氧化三钴抗风险能力深度研究

第四节 热点项目跟踪

第十章 四氧化三钴产业投资建议

第一节 投融资方式建议 (AK YYY)

第二节 渠道发展建议

第三节 建议

图表目录：

图表：2016-2020年世界经济、先进经济体、新兴和发展中经济体增长比较

图表：2020年中国主要宏观经济数据增长表

图表：2016-2020年中国GDP增长率季度走势图

图表：2016-2020年中国价格指数统计表

图表：2016-2020年中国价格指数月度走势图

图表：2016-2020年中国社会固定资产投资额增长

图表：2016-2020年各月中国房地产开发投资额月度统计表

图表：2016-2020年中国各类房地产开发投资月度走势图

图表：2016-2020年中国各类房地产开发投资累计额环比走势

图表：2016-2020年中国新开工项目个数（个）及累计同比增速情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/662255.html>