

中国钴回收行业现状深度调研与投资趋势预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国钴回收行业现状深度调研与投资趋势预测报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202305/634645.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

钴（Cobalt），元素符号Co，银白色金属，表面呈银白略带淡粉色，在周期表中位于第4周期、第Ⅷ族，原子序数27，原子量58.9332，密排六方晶体，常见化合价为+2、+3。钴是具有光泽的钢灰色金属，比较硬而脆，有铁磁性，加热到1150℃时磁性消失。在常温下不和水作用，在潮湿的空气中也很稳定。在空气中加热至300℃以上时氧化生成CoO，在白热时燃烧成Co₃O₄。氢还原法制成的细金属钴粉在空气中能自燃生成氧化钴。

钴是非常重要的战略资源，主要应用于工业和医疗领域。在工业领域钴的物理、化学性质决定了它是生产耐热合金、硬质合金、防腐合金、磁性合金和各种钴盐的重要原料。除此之外钴不仅能用于制取合金，还是各种高级颜料的重要原料。在医疗领域钴元素能刺激人体骨髓的造血系统，促使血红蛋白的合成及红细胞数目的增加。

资料来源：公开资料、观研天下中心整理

全球钴原料储量最多的地区是刚果，澳大利亚和古巴，数据显示，截止2021年全球钴资源储量合计760万吨，其中刚果储量为350万吨，占比达到了46%，澳大利亚储量为140万吨，占比为18%。

资料来源：观研天下中心整理

我国是世界上最主要的精炼钴生产国，但同时我国钴资源极度缺乏，我国钴原料大多依赖进口，所以如何高效、合理地实现铜镍矿中伴生钴的回收，一直是我国积极研究的方向，尤其是从报废产品如三元动力电池、消费类电池、高温合金、磁性材料等中回收钴金属已经被普遍任务是减少环境污染、增加资源供给的一项关键战略。

为推动钴回收行业发展，我国发布了许多相关政策，比如在2021年3月国家发展和改革委员会发布的《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》中提出加快推进黑色金属、有色金属、稀贵金属等共伴生矿产资源综合开发利用和有价值组分梯级回收，推动有色金属提取后剩余废渣的规模化利用。

我国有色金属行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2016年5月 中共中央 国务院 国家创新驱动发展战略纲要 推广节能新技术和节能新产品，加快钢铁、石化、建材、有色金属等高耗能行业的节能技术改造，推动新能源汽车、智能电网等技术的研发应用。

2016年6月

国务院办公厅

国务院办公厅关于营造良好市场环境促进有色金属工业调结构促转型增效益的指导意见 健全有色金属产品标准体系，强化有色金属行业质量控制。加强我国有色金属行业重要技术标准的外文版翻译工作，加大中国标准国际化推广力度，推动相关产品认证检测结果互认和采信。 2016年12月 国务院 “十三五”生态环境保护规划 加快制定完善电力、冶金、有色金属等重点行业以及城乡垃圾处理、机动车船和非道路移动机械污染防治、农业面源污染防治等重

点领域技术政策。2017年1月 国务院“十三五”节能减排综合工作方案 城市建成区内的现有钢铁、建材、有色金属、造纸、印染、原料药制造、化工等污染较重的企业应有序搬迁改造或依法关闭。2018年9月 中共中央 国务院 乡村振兴战略规划（2018 - 2022年）加强重有色金属矿区污染综合整治。加强农业面源污染综合防治。2021年3月 国家发展和改革委员会 关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见 加快推进黑色金属、有色金属、稀贵金属等共伴生矿产资源综合开发利用和有价值组分梯级回收，推动有色金属提取后剩余废渣的规模化利用。2021年10月 中共中央 国务院 中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见 制定能源、钢铁、有色金属、石化化工、建材、交通、建筑等行业和领域碳达峰实施方案。2021年11月 中共中央 国务院 中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见 天山北坡城市群加强兵地协作，钢铁、有色金属、化工等行业参照重点区域执行重污染天气应急减排措施。2022年1月 国家发展改革委等部门 国家发展改革委等部门关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见 鼓励钢铁、有色金属、造纸、纺织、玻璃、家电等生产企业发展回收、加工、利用一体化模式。2022年2月 国家发展改革委 关于印发促进工业经济平稳增长的若干政策的通知 推动废钢、废有色金属、废纸等再生资源综合利用，提高“城市矿山”对资源的保障能力。

资料来源：观研天下中心整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国钴回收行业现状深度调研与投资趋势预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国钴回收行业发展概述

第一节 钴回收行业发展情况概述

- 一、钴回收行业相关定义
- 二、钴回收特点分析
- 三、钴回收行业基本情况介绍
- 四、钴回收行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、钴回收行业需求主体分析

第二节 中国钴回收行业生命周期分析

- 一、钴回收行业生命周期理论概述
- 二、钴回收行业所属的生命周期分析

第三节 钴回收行业经济指标分析

- 一、钴回收行业的赢利性分析
- 二、钴回收行业的经济周期分析
- 三、钴回收行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球钴回收行业市场发展现状分析

第一节 全球钴回收行业发展历程回顾

第二节 全球钴回收行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲钴回收行业地区市场分析

- 一、亚洲钴回收行业市场现状分析
- 二、亚洲钴回收行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲钴回收行业市场前景分析

第四节 北美钴回收行业地区市场分析

- 一、北美钴回收行业市场现状分析
- 二、北美钴回收行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美钴回收行业市场前景分析
- 第五节 欧洲钴回收行业地区市场分析
 - 一、欧洲钴回收行业市场现状分析
 - 二、欧洲钴回收行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲钴回收行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界钴回收行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球钴回收行业市场规模预测

第三章 中国钴回收行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对钴回收行业的影响分析
- 第三节 中国钴回收行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对钴回收行业的影响分析
- 第五节 中国钴回收行业产业社会环境分析

第四章 中国钴回收行业运行情况

- 第一节 中国钴回收行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国钴回收行业市场规模分析
 - 一、影响中国钴回收行业市场规模的因素
 - 二、中国钴回收行业市场规模
 - 三、中国钴回收行业市场规模解析
- 第三节 中国钴回收行业供应情况分析
 - 一、中国钴回收行业供应规模
 - 二、中国钴回收行业供应特点
- 第四节 中国钴回收行业需求情况分析
 - 一、中国钴回收行业需求规模
 - 二、中国钴回收行业需求特点

第五节中国钴回收行业供需平衡分析

第五章 中国钴回收行业产业链和细分市场分析

第一节中国钴回收行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、钴回收行业产业链图解

第二节中国钴回收行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对钴回收行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对钴回收行业的影响分析

第三节我国钴回收行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国钴回收行业市场竞争分析

第一节中国钴回收行业竞争现状分析

一、中国钴回收行业竞争格局分析

二、中国钴回收行业主要品牌分析

第二节中国钴回收行业集中度分析

一、中国钴回收行业市场集中度影响因素分析

二、中国钴回收行业市场集中度分析

第三节中国钴回收行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国钴回收行业模型分析

第一节中国钴回收行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国钴回收行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国钴回收行业SWOT分析结论

第三节中国钴回收行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国钴回收行业需求特点与动态分析

第一节中国钴回收行业市场动态情况

第二节中国钴回收行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节钴回收行业成本结构分析

第四节钴回收行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国钴回收行业价格现状分析

第六节中国钴回收行业平均价格走势预测

一、中国钴回收行业平均价格趋势分析

二、中国钴回收行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国钴回收行业所属行业运行数据监测

第一节 中国钴回收行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国钴回收行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国钴回收行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国钴回收行业区域市场现状分析

第一节 中国钴回收行业区域市场规模分析

一、影响钴回收行业区域市场分布的因素

二、中国钴回收行业区域市场分布

第二节 中国华东地区钴回收行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区钴回收行业市场分析

(1) 华东地区钴回收行业市场规模

(2) 华南地区钴回收行业市场现状

(3) 华东地区钴回收行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区钴回收行业市场分析

(1) 华中地区钴回收行业市场规模

(2) 华中地区钴回收行业市场现状

(3) 华中地区钴回收行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区钴回收行业市场分析

(1) 华南地区钴回收行业市场规模

(2) 华南地区钴回收行业市场现状

(3) 华南地区钴回收行业市场规模预测

第五节华北地区钴回收行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区钴回收行业市场分析

(1) 华北地区钴回收行业市场规模

(2) 华北地区钴回收行业市场现状

(3) 华北地区钴回收行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区钴回收行业市场分析

(1) 东北地区钴回收行业市场规模

(2) 东北地区钴回收行业市场现状

(3) 东北地区钴回收行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区钴回收行业市场分析

(1) 西南地区钴回收行业市场规模

(2) 西南地区钴回收行业市场现状

(3) 西南地区钴回收行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区钴回收行业市场分析

(1) 西北地区钴回收行业市场规模

(2) 西北地区钴回收行业市场现状

(3) 西北地区钴回收行业市场规模预测

第十一章 钴回收行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国钴回收行业发展前景分析与预测

第一节中国钴回收行业未来发展前景分析

一、钴回收行业国内投资环境分析

二、中国钴回收行业市场机会分析

三、中国钴回收行业投资增速预测

第二节中国钴回收行业未来发展趋势预测

第三节中国钴回收行业规模发展预测

一、中国钴回收行业市场规模预测

二、中国钴回收行业市场规模增速预测

三、中国钴回收行业产值规模预测

四、中国钴回收行业产值增速预测

五、中国钴回收行业供需情况预测

第四节中国钴回收行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国钴回收行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国钴回收行业进入壁垒分析

- 一、钴回收行业资金壁垒分析
- 二、钴回收行业技术壁垒分析
- 三、钴回收行业人才壁垒分析
- 四、钴回收行业品牌壁垒分析
- 五、钴回收行业其他壁垒分析

第二节 钴回收行业风险分析

- 一、钴回收行业宏观环境风险
- 二、钴回收行业技术风险
- 三、钴回收行业竞争风险
- 四、钴回收行业其他风险

第三节 中国钴回收行业存在的问题

第四节 中国钴回收行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国钴回收行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国钴回收行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国钴回收行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 钴回收行业营销策略分析

- 一、钴回收行业产品策略
- 二、钴回收行业定价策略
- 三、钴回收行业渠道策略
- 四、钴回收行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202305/634645.html>