|  |
| --- |
| [2024-2030年中国钴行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/33/GuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国钴行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/33/GuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 2069332　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/33/GuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　钴是锂电池的关键材料，对新能源汽车和储能系统的发展至关重要。近年来，随着电动汽车市场的爆发式增长，钴的需求量急剧上升，价格波动频繁。同时，钴的开采和供应链管理面临着伦理和环境的挑战，促使行业寻求更加负责任的钴供应链管理方案。
　　钴行业未来将更加注重供应链透明度和可持续性。一方面，通过提高钴矿开采的效率和环保标准，减少对环境的破坏，同时确保工人的权益和安全。另一方面，随着电池技术的创新，如固态电池和无钴电池的发展，钴的依赖程度可能会有所降低，促使行业探索钴的替代材料和回收利用技术，以减轻供应压力和降低成本。
　　《[2024-2030年中国钴行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/33/GuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》对钴行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察钴行业今后的发展方向、钴行业竞争格局的演变趋势以及钴技术标准、钴市场规模、钴行业潜在问题与钴行业发展的症结所在，评估钴行业投资价值、钴效果效益程度，提出建设性意见建议，为钴行业投资决策者和钴企业经营者提供参考依据。

第一章 钴产品相关概述
　　第一节 钴产品介绍
　　第二节 钴产品用途

第二章 全球钴产业链发展状况分析
　　第一节 全球钴资源储量分布及开采概况
　　　　一、全球钴储量分布状况
　　　　　　（一）全球钴矿主要类型
　　　　　　（二）全球钴资源储量情况
　　　　　　（三）全球钴资源分布特征
　　　　二、全球钴开采状况综述
　　　　　　（一）全球钴产量状况分析
　　　　　　（二）精炼钴产量状况分析
　　　　三、刚果（金）钴储量分析
　　　　　　（一）刚果（金）钴资源储量
　　　　　　（二）刚果（金）钴产量分析
　　　　　　（三）刚果（金）钴市场动态
　　第二节 全球钴产业运行情况分析
　　　　一、全球钴需求领域
　　　　二、全球钴消费结构
　　　　三、全球钴市场价格
　　　　四、全球钴需求规模
　　第三节 主要国家钴产业运行状况分析
　　　　一、美国
　　　　　　（一）钴产量
　　　　　　（二）钴进出口
　　　　　　（三）钴消费量
　　　　二、日本
　　　　三、俄罗斯
　　　　四、澳大利亚
　　第四节 全球钴市场发展趋势分析

第三章 中国钴产业链市场发展环境分析
　　钴行业中的主要产品有钴盐（包括氯化钴和硫酸钴等）、钴氧化物（包括四氧化三钴和氧化钴等）、电解钴及钴粉。原生物料或再生物料通过火法或湿法工艺生产出的钴盐、钴氧化物、电解钴和钴粉统称为精炼钴。
　　钴矿石经过富集等处理后，形成含钴品位较高的矿料，又称钴精矿。钴精矿经加工后或制成钴中间品（一般为粗制氢氧化钴）或直接制成氯化钴、硫酸钴等钴盐产品。钴盐产品经加工后可制成钴氧化物、钴粉及电解钴等其他钴产品。上述钴产品之后再经过进一步的加工，可形成电池材料、合金、磁性材料等下游产品。
　　钴产业链
　　第一节 中国钴产业经济环境分析
　　　　一、中国GDP增长情况分析
　　　　二、工业经济发展形势分析
　　　　三、社会固定资产投资分析
　　　　四、全社会消费品零售总额
　　　　五、城乡居民收入增长分析
　　　　六、居民消费价格变化分析
　　　　七、对外贸易发展形势分析
　　第二节 中国钴产业政策环境分析
　　　　一、中国有色金属行业相关政策
　　　　二、钴冶炼污染防治政策分析
　　　　三、中国钴行业相关政策分析
　　第三节 中国钴产业社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、中国城镇化率
　　第四节 中国钴产业技术环境分析

第四章 中国钴资源储量及开采市场分析
　　第一节 中国钴矿资源存储分析
　　　　一、钴矿资源概况
　　　　二、钴矿资源分布
　　　　三、钴矿资源特点
　　第二节 中国钴矿开采分析
　　　　一、钴矿资源开采分析
　　　　二、钴矿资源开采动态

第五章 中国钴产业发展状况分析
　　第一节 中国钴市场供给分析
　　自 以来，我国进口钴矿同进口钴中间品相比呈下降趋势，由 占钴原料供给比例的 60%降至 30%左右；而钴中间品的占比则由占比 30%增至 60%左右，钴中间品进口量呈逐年上升趋势的原因一方面系越来越多的国内钴生产商实行“走出去”战略，在刚果（金）等原料产地建立工厂，在当地对钴矿进行粗加工，并将粗加工而得的钴中间品运回国内，这么做可降低原材料运费成本；另一方面，部分跨国公司近几年逐步在矿山当地建立矿石加工厂或同当地矿石加工厂进行合作，将钴矿石进行加工后再出售。
　　2019-2024年钴原料供应分类图（金属吨）
　　　　一、中国金属钴来源分析
　　　　二、原材料进口情况分析
　　　　2015年钴原料进口分类占比图
　　　　三、中国钴供给量分析
　　第二节 中国钴市场需求分析
　　　　一、钴的需求市场分析
　　　　二、中国钴需求量分析
　　第三节 中国钴市场价格分析
　　从 国际市场钴价整体呈现出两级分化的特征，即 、这两段时间内，钴价整体表现处于低位，而 、两个年份，钴价处于高涨时期。短期来看， 以来，钴由 20.8万元/吨上涨至 末的 25 万元/吨左右，价格呈上涨趋势。
　　2019-2024年钴价格（美元/磅）
　　第四节 进入钴行业障碍分析

第六章 2019-2024年中国钴产品进出口状况分析
　　第一节 2019-2024年钴矿砂及其精矿进出口分析
　　　　一、钴矿砂及其精矿进口分析
　　　　　　（一）钴矿砂及其精矿进口数量分析
　　　　　　（二）钴矿砂及其精矿进口金额分析
　　　　　　（三）钴矿砂及其精矿进口来源分析
　　　　　　（四）钴矿砂及其精矿进口均价分析
　　　　二、钴矿砂及其精矿出口分析
　　　　　　（一）钴矿砂及其精矿出口数量分析
　　　　　　（二）钴矿砂及其精矿出口金额分析
　　　　　　（三）钴矿砂及其精矿出口流向分析
　　　　　　（四）钴矿砂及其精矿出口均价分析
　　第二节 2019-2024年钴的氧化物进出口分析
　　　　一、钴的氧化物进口分析
　　　　　　（一）钴的氧化物进口数量分析
　　　　　　（二）钴的氧化物进口金额分析
　　　　　　（三）钴的氧化物进口来源分析
　　　　　　（四）钴的氧化物进口均价分析
　　　　二、钴的氧化物出口分析
　　　　　　（一）钴的氧化物出口数量分析
　　　　　　（二）钴的氧化物出口金额分析
　　　　　　（三）钴的氧化物出口流向分析
　　　　　　（四）钴的氧化物出口均价分析
　　第三节 2019-2024年钴及其制品和废料进出口分析
　　　　一、钴及其制品和废料进口分析
　　　　　　（一）钴及其制品和废料进口数量分析
　　　　　　（二）钴及其制品和废料进口金额分析
　　　　　　（三）钴及其制品和废料进口来源分析
　　　　　　（四）钴及其制品和废料进口均价分析
　　　　二、钴及其制品和废料出口分析
　　　　　　（一）钴及其制品和废料出口数量分析
　　　　　　（二）钴及其制品和废料出口金额分析
　　　　　　（三）钴及其制品和废料出口流向分析
　　　　　　（四）钴及其制品和废料出口均价分析

第七章 中国钴产业下游需求市场分析
　　第一节 钴产业下游需求市场结构
　　第二节 电池行业发展状况分析
　　　　一、中国电池行业发展概况
　　　　二、中国电池行业产量分析
　　　　三、中国电池市场规模分析
　　　　四、电池应用广泛促发需求
　　第三节 硬质合金发展状况分析
　　　　一、硬质合金行业产量分析
　　　　二、硬质合金行业地区分布
　　　　三、硬质合金行业市场规模
　　第四节 石化行业发展状况分析
　　　　一、石化行业投资情况
　　　　二、石化行业供给分析
　　　　三、石化行业需求分析
　　　　四、石化行业产品价格
　　第五节 陶瓷色釉发展状况分析
　　　　一、钴在陶瓷色釉中应用
　　　　二、陶瓷色釉市场规模
　　　　三、陶瓷色釉市场竞争

第八章 中国钴产业链优势企业分析
　　第一节 浙江华友钴业股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业在建项目分析
　　　　四、企业产品销量分析
　　　　五、企业经营状况分析
　　　　六、企业销售网络分析
　　　　七、企业竞争优势分析
　　　　八、企业发展战略分析
　　第二节 江苏凯力克钴业股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业产能产量分析
　　　　四、企业经营状况分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　第三节 金川集团股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业销售网络分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　第四节 中国冶金科工股份有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业相关项目简介
　　　　三、企业相关项目经营
　　　　四、企业项目发展优势
　　第五节 南京寒锐钴业有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业销售网络分析
　　第六节 广西银亿科技矿冶有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　　　五、企业发展战略分析
　　第七节 浙江嘉利珂钴镍材料有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业产能产量分析
　　　　四、企业经营情况分析
　　第八节 浙江盈联科技有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　第九节 湖南雅城新材料发展有限公司
　　　　一、企业发展基本情况
　　　　二、企业主要产品分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业销售网络分析
　　　　五、企业竞争优势分析

第九章 2024-2030年中国钴产业发展预测分析
　　第一节 2024-2030年中国钴产业发展趋势分析
　　第二节 2024-2030年中国钴行业市场预测分析
　　　　一、2024-2030年钴行业供给预测
　　　　二、2024-2030年钴行业需求预测

第十章 2024-2030年中国钴产业投资机会分析
　　第一节 2024-2030年中国钴产业政策环境分析
　　第二节 2024-2030年中国钴产业发展因素分析
　　　　一、有利因素
　　　　二、不利因素
　　第三节 2024-2030年中国钴产业投资风险分析
　　　　一、境外经营风险
　　　　二、行业竞争风险
　　　　三、需求变动风险
　　　　四、环境保护风险
　　　　五、安全生产风险
　　第四节 (中-智-林)2024-2030年中国钴产业投资前景分析

图表目录
　　图表 1：钴应用领域统计
　　图表 2：全球钴资源储量情况统计
　　图表 3：世界钴资源储备分布结构图
　　图表 4：2019-2024年全球矿山钴产量增长趋势图
　　图表 5：2019-2024年全球精炼钴产量情况
　　图表 6：2019-2024年刚果（金）钴产量统计
　　图表 7：全球钴消费结构图
　　图表 8：2024年全球钴市场价格统计
　　图表 9：2019-2024年世界精炼钴消费量变化趋势图
　　图表 10：2019-2024年美国钴产量变化趋势图
　　图表 11：2019-2024年美国钴的进出口统计
　　图表 12：2019-2024年美国钴消费量变化趋势图
　　图表 13：2019-2024年俄罗斯钴产量变化趋势图图
　　图表 14：2019-2024年澳大利亚钴产量增长趋势图
　　图表 15：2019-2024年中国国内生产总值及增长变化趋势图
　　图表 16：2019-2024年国内生产总值构成及增长速度统计
　　图表 17：2019-2024年中国规模以上工业增加值月度增长速度
　　图表 18：2019-2024年中国固定资产投资（不含农户）变化趋势图
　　图表 19：2019-2024年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图
　　图表 20：2019-2024年中国城镇居民人均可支配收入增长趋势图
　　图表 21：2019-2024年中国居民消费价格月度变化趋势图
　　图表 22：2019-2024年中国货物进出口总额变化趋势图
　　图表 23：中国有色金属采选与冶炼相关法律法规
　　图表 24：中国钴行业相关政策统计
　　图表 25：2019-2024年中国人口总量增长趋势图
　　图表 26：2024年全国人口数及其构成
　　图表 27：2019-2024年中国城镇化率变化趋势图
　　图表 28：中国钴矿储量分布图
　　图表 29：2019-2024年中国钴供给量统计
　　图表 30：2019-2024年中国钴消费量统计
略……

了解《[2024-2030年中国钴行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/33/GuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：2069332，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/33/GuShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！