

中国铬矿行业发展深度分析与投资前景预测报告 (2026-2033年)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国铬矿行业发展深度分析与投资前景预测报告（2026-2033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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202601/777519.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

前言：

全球铬矿资源与供给高度集中于南非、哈萨克斯坦等国。我国铬矿资源匮乏、自给率不足10%。其中南非铬矿产量位居全球第一，我国进口市场也长期仰赖该国。铬矿下游需求以不锈钢、特钢等冶金领域为核心，并由“两机”（燃气轮机、航空发动机）高端制造注入新动能。近年来，在国内铬矿资源禀赋差、自给率低的背景下，叠加不锈钢等下游需求持续增长，我国铬矿进口量逐年上升，进口额亦同步走高。

1.全球铬矿资源与供给格局高度集中，南非产量位居世界第一

全球铬矿资源分布高度集中，主要蕴藏于哈萨克斯坦、南非、印度、土耳其等国家。2023年哈萨克斯坦铬矿储量达23000万吨，占全球总储量的41.1%，为全球储量第一；南非储量占比35.7%位列第二，两国合计占据全球铬矿总储量的75%以上。

数据来源：公开资料、观研天下整理

资源的高度集中直接造就了全球铬矿高度集中的供给格局，南非、哈萨克斯坦、印度、土耳其主导全球市场供给，2023年四国合计产量占比超80%。其中南非铬矿开发利用程度高，以43.9%的产量占比居全球首位，哈萨克斯坦与土耳其均以14.6%的占比并列全球第二。

数据来源：公开资料、观研天下整理

2.我国铬矿资源匮乏，国内找矿与海外布局双轨发力

铬矿是我国关键性矿产之一，但国内铬矿资源极度匮乏，矿床规模小、分布零散且开发利用条件差，直接造成国内产量偏低，2023年全国铬矿产量仅21万吨。作为全球最大的铬矿消费国，我国铬矿自给率不足10%，90%以上的需求依赖进口，资源供应面临严重的进口依存度问题。

为缓解国内铬矿资源供应紧张局面、筑牢资源保障基础，我国从国内找矿和海外布局双维度发力。国内持续加大本土铬矿找矿勘查力度，2026年1月8日，自然资源部中国地质调查局联合新疆相关部门，在新疆萨尔托海南矿带新发现27矿群，圈定矿体20个，矿石平均品位30.73%，实现该地区近40年来最大找矿突破。海外布局方面，中钢集团、五矿集团等国内企业早已提前布局，通过海外投资、建设铬矿项目的方式拓展权益资源，其中中钢集团目前在非洲掌控近2.6亿吨铬矿资源量，持续夯实海外铬矿资源保障能力。

3.冶金为核心、“两机”添动力，我国铬矿下游需求持续释放

我国铬矿下游消费以冶金领域为核心，主要应用于不锈钢、特钢等材料生产，其中不锈钢是最大消费领域，占比超60%。铬元素能显著提升不锈钢的耐腐蚀性与耐热性，让其在恶劣环境中保持性能稳定。我国作为全球最大不锈钢生产国，产量连年增长持续拉动铬矿需求。数

据显示，2020-2024年不锈钢粗钢产量从3013.90万吨增至3944.11万吨，年均复合增长率约7.0%；2025年前三季度产量达3046.18万吨，同比增长4.77%。

数据来源：中国特钢企业协会不锈钢分会、观研天下整理

在特钢领域，铬元素可与其他合金元素协同作用，提升特钢的强度、硬度与耐磨性。我国特钢产量位居全球前列，2024年产量约8000万吨，占全球2.8亿吨总产量的29%，庞大的产业规模为铬矿行业带来了可观的需求增量。

值得关注的是，“两机”（燃气轮机、航空发动机）需求释放正为铬矿行业注入强劲需求动力。金属铬作为燃气轮机、航空发动机高温合金的重要原料，其冶炼原料核心为铬矿。一方面，AI数据中心供电、新能源调峰、电网升级等领域需求，推动燃气轮机需求快速增长，进而带动铬矿需求释放；另一方面，民航机队更新、国产替代进程加速，我国航空发动机产业迎来发展机遇，进一步打开铬矿的市场需求空间。这些高端制造领域的扩张，也为铬矿行业开辟了重要的高附加值需求通道。

4.我国铬矿进口量持续攀升，进口市场高度集中于南非

在国内铬矿资源禀赋差、自给率低的背景下，叠加不锈钢、特钢、高温合金等下游需求持续增长，我国铬矿进口量逐年上升，2020年至2025年从1431.47万吨增至2369.43万吨，年均复合增长率约10.60%，进口额同步从141.38亿元增长至438.84亿元。2025年受铬矿出口均价同比下跌9.00%至1852.08元/吨影响，我国铬矿进口额增速显著放缓，仅为3.30%。

数据来源：海关总署、观研天下整理

数据来源：海关总署、观研天下整理

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202601/777519.html>