

2024-2030年中国铁合金市场评估与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国铁合金市场评估与投资前景评估报告》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/202310/414476.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

铁合金是中国钢铁工业发展的重要支柱性产业之一。钢铁行业的结构调整和产业发展离不开铁合金工业的进步与发展，中国钢铁产业的壮大也成为铁合金工业蓬勃发展的契机。

近年来，伴随钢铁工业的快速发展，我国铁合金行业也取得较大进步。中国铁合金工业的产业结构和生产格局得到了进一步优化，产业集中度低、装备水平差的状况有所改善，生产技术和工艺水平有所提升，节能减排、“三废”治理等环保措施全面启动，在国内外两个市场中的地位明显提高，中国正由铁合金生产大国向世界铁合金强国转变。

在产量方面，2020年，我国铁合金产量为3419.6万吨，同比下降6.5%；2021年，中国铁合金产量为3475.5万吨。在出口方面，2021年，中国铁合金出口量92万吨，同比增长95.6%；出口金额23.53亿美元，同比增长180.9%。

我国铁合金生产企业主要分布在云南、贵州、四川、内蒙古、广西等水资源或煤炭资源比较丰富的省区。在产量快速增长的同时，铁合金产品的品种质量也适应新的需求，不断扩大和优化。我国铁合金产品涵盖了锰、铬、硅、钨、钼、钒、钛、镍、磷等多种复合合金，分别制订有国家级、行业级和企业的产品标准及协议标准。我国钒、钛、钨、铝、铌和稀土等资源相对丰富，因此，应当通过立足于本国的优势资源，深入研究“贫、杂、粉”的国内多种类型的锰矿石和铬矿石的处理利用途径和进口矿石的组配使用技术。根据国内外市场和用户需求，发展钒、钛、钨、铝、铌和稀土类铁合金，开发各种多元复合脱氧剂、合金剂、孕育剂和粉剂、包芯线等产品，从而形成齐全配套的中国铁合金产品体系。

2022年2月11日，国家发改委等四部门发布《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施指南（2022年版）》的通知，其中铁合金行业节能降碳改造升级实施指南（2022年版）提出，到2025年，铁合金行业能效标杆水平以上产能比例达到30%，硅铁、锰硅合金能效基准水平以下产能基本清零，高碳铬铁节能降碳升级改造取得显著成效，行业节能降碳效果显著，绿色低碳发展能力大幅提高。碳中和大趋势下，铁合金行业将加速节能降碳。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国铁合金市场评估与投资前景评估报告》共十章。首先介绍了铁合金的定义、分类、用途等，接着分析了钢铁行业和国内外铁合金行业的发展概况。然后，报告具体介绍了铁合金行业细分产品、主要区域及重点企业的发展状况。最后，报告对中国铁合金行业的发展前景及趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国铁合金工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对铁合金行业有个系统深入的了解、或者想投资铁合金行业，本报告将是您不可或缺的重要

参考工具。

报告目录：

第一章 铁合金相关概述

1.1 铁合金简介

1.1.1 铁合金的定义

1.1.2 铁合金的分类

1.1.3 铁合金的性质

1.2 铁合金冶炼及用途

1.2.1 铁合金的工业冶炼

1.2.2 铁合金的冶炼原料

1.2.3 铁合金的用途

1.3 铁合金的生产工艺

1.3.1 高炉法

1.3.2 电热法

1.3.3 电硅热法

1.3.4 金属热法

1.3.5 转炉法

第二章 2021-2023年钢铁行业总体发展状况

2.1 2021-2023年全球钢铁行业发展现状

2.1.1 全球钢铁工业生产情况

2.1.2 全球钢铁表观消费总量

2.1.3 全球钢铁行业发展态势

2.1.4 全球钢铁行业需求预测

2.2 中国钢铁工业发展综述

2.2.1 钢铁工业在经济中的地位

2.2.2 钢铁工业发展历程回顾

2.2.3 钢铁工业发展取得的成就

2.2.4 钢铁工业发展历史经验

2.2.5 钢铁工业所处发展阶段

2.2.6 钢铁工业高质量发展展望

2.3 2021-2023年中国钢铁行业运行分析

2.3.1 钢铁行业运行分析

2.3.2 钢铁行业进出口贸易

2.3.3 钢铁行业投资现状

2.3.4 钢铁原材料价格变化

2.3.5 钢材价格变化情况

2.3.6 钢铁行业发展机遇

2.3.7 原材料价格走势预判

2.3.8 2022年钢铁市场预测

2.4 钢铁行业发展面临的问题及对策

2.4.1 钢铁工业面临主要问题

2.4.2 钢铁行业存在突出问题

2.4.3 钢铁工业发展路径分析

2.4.4 钢铁工业发展政策措施

2.4.5 钢铁产业可持续发展策略

2.4.6 钢铁行业高效发展建议

2.4.7 钢铁行业转型升级方向

第三章 2021-2023年国外铁合金行业发展分析

3.1 全球铁合金行业综述

3.1.1 全球铁合金发展现状

3.1.2 全球铬矿资源分布

3.1.3 全球锰矿资源分布

3.1.4 全球硅锰产品产量

3.1.5 锰矿企业生产情况

3.2 南非铁合金工业

3.2.1 南非铬铁合金产量状况

3.2.2 南非铬铁合金出口情况

3.2.3 南非铬铁合金供应动态

3.2.4 南非锰矿资源生产情况

3.3 乌克兰铁合金工业

3.3.1 乌克兰资源储量情况

- 3.3.2 乌克兰铁合金出口规模
- 3.3.3 乌克兰铁合金发展动态
- 3.4 哈萨克斯坦铁合金工业
 - 3.4.1 铁合金工业发展环境
 - 3.4.2 哈萨克斯坦铁合金产量
 - 3.4.3 哈萨克斯坦铁合金企业
 - 3.4.4 铁合金企业投资动态
- 3.5 其他国家铁合金工业
 - 3.5.1 印度
 - 3.5.2 土耳其
 - 3.5.3 日本
 - 3.5.4 俄罗斯
 - 3.5.5 韩国
 - 3.5.6 美国
 - 3.5.7 巴西

第四章 2021-2023年印度尼西亚镍铁合金市场运行分析

- 4.1 印度尼西亚镍矿资源分析
 - 4.1.1 印尼镍矿分布格局
 - 4.1.2 印尼镍矿储量状况
 - 4.1.3 印尼镍矿产量分析
 - 4.1.4 印尼镍矿出口情况
- 4.2 印度尼西亚镍铁市场运行分析
 - 4.2.1 印尼镍铁市场现状
 - 4.2.2 镍铁生产线投资动态
 - 4.2.3 镍铁产能分布情况
 - 4.2.4 印尼对中国出口镍铁
 - 4.2.5 印尼镍铁产能预测
 - 4.2.6 印尼湿法产能分析
 - 4.2.7 印尼镍铁产量预测
 - 4.2.8 禁矿对中国NPI影响
- 4.3 印度尼西亚镍铁应用市场分析

- 4.3.1 镍铁应用市场分布
- 4.3.2 镍铁不锈钢需求现状
- 4.3.3 镍铁湿法项目市场

第五章 2021-2023年中国铁合金行业发展分析

5.1 铁合金行业发展综述

- 5.1.1 铁合金行业相关政策
- 5.1.2 铁合金行业发展现状
- 5.1.3 铁合金行业利润分析
- 5.1.4 铁合金行业发展特征
- 5.1.5 铁合金工业发展结构
- 5.1.6 铁合金工业技术状况

5.2 2021-2023年全国铁合金产量分析

- 5.2.1 2021-2023年全国铁合金产量趋势
- 5.2.2 2020年全国铁合金产量情况
- 5.2.3 2021年全国铁合金产量情况
- 5.2.4 2022年全国铁合金产量情况

5.3 2021-2023年中国铁合金项目建设发展动态

- 5.3.1 吉铁铁合金项目顺利投产
- 5.3.2 博赛集团铁合金项目开工
- 5.3.3 赤峰宁保冶金铁合金项目

5.4 铁合金行业发展面临的挑战

- 5.4.1 装备水平参差不齐
- 5.4.2 铁合金产能严重过剩
- 5.4.3 矿产对外依存度较高
- 5.4.4 面临环保压力加大
- 5.4.5 行业准入条件亟需完善

5.5 铁合金行业的发展对策及建议

- 5.5.1 铁合金冶炼企业成本管理
- 5.5.2 我国铁合金行业发展措施
- 5.5.3 铁合金工业结构调整建议
- 5.5.4 调整铁合金产品结构策略

- 5.5.5 优化铁合金产业布局的思路
- 5.5.6 铁合金工业可持续发展措施
- 5.5.7 铁合金产业发展政策建议

第六章 2021-2023年中国铁合金市场发展分析

- 6.1 2021-2023年铁合金进出口贸易分析
 - 6.1.1 铁合金出口许可证管理
 - 6.1.2 铁合金产品进出口关税
 - 6.1.3 进出口总量数据分析
 - 6.1.4 主要贸易国进出口情况分析
 - 6.1.5 主要省市进出口情况分析
- 6.2 2021-2023年中国镍铁进出口数据分析
 - 6.2.1 进出口总量数据分析
 - 6.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 6.2.3 主要省市进出口情况分析
- 6.3 中国铁合金市场格局分析
 - 6.3.1 铁合金企业数量分析
 - 6.3.2 铁合金细分产品价格
 - 6.3.3 铁合金厂库存情况
 - 6.3.4 铁合金企业利润规模
- 6.4 中国铁合金企业发展问题与策略
 - 6.4.1 市场集中度过低问题
 - 6.4.2 市场集中度低的原因
 - 6.4.3 企业集团化发展方向
 - 6.4.4 铁合金企业发展战略

第七章 2021-2023年铁合金主要细分产品市场分析

- 7.1 锰铁
 - 7.1.1 行业发展概况分析
 - 7.1.2 行业供需现状分析
 - 7.1.3 储量及进口情况
 - 7.1.4 市场需求情况分析

- 7.1.5 市场走势状况分析
- 7.1.6 南非“封国”影响分析
- 7.1.7 行业走势预测分析
- 7.2 铬铁
 - 7.2.1 资源分布及开发现状
 - 7.2.2 国内供需平衡分析
 - 7.2.3 行业进口情况分析
 - 7.2.4 国内外供求关系预测
- 7.3 硅铁
 - 7.3.1 行业发展阶段分析
 - 7.3.2 行业产量规模分析
 - 7.3.3 行业产能状况分析
 - 7.3.4 产地开工情况分析
 - 7.3.5 行业生产特点分析
- 7.4 钼铁
 - 7.4.1 钼铁市场现状分析
 - 7.4.2 市场发展趋势预测
 - 7.4.3 发展影响因素分析
 - 7.4.4 发展趋势分析
- 7.5 镍铁
 - 7.5.1 宏观环境影响分析
 - 7.5.2 镍铁产品主要类型
 - 7.5.3 我国镍铁市场运行
 - 7.5.4 疫情下影响供需市场
 - 7.5.5 镍产业链变化分析
 - 7.5.6 国内镍生产情况
 - 7.5.7 国内市场需求分析
 - 7.5.8 未来镍价走势预测
- 7.6 钒铁
 - 7.6.1 产能集中状况分析
 - 7.6.2 市场竞争格局分析
 - 7.6.3 区域分布格局分析

7.6.4 行业需求状况分析

第八章 2021-2023年中国铁合金行业重点区域分析

8.1 广西

8.1.1 行业发展机会分析

8.1.2 行业发展挑战分析

8.1.3 广西严控高耗能行业

8.2 宁夏

8.2.1 产业发展优势分析

8.2.2 存在主要问题分析

8.2.3 未来发展战略分析

8.3 其他地区

8.3.1 贵州省

8.3.2 内蒙古

8.3.3 青海

第九章 中国铁合金行业重点企业经营状况分析

9.1 吉铁铁合金有限责任公司

9.1.1 企业基本介绍

9.1.2 企业发展历程

9.1.3 企业发展优势

9.1.4 企业发展战略

9.1.5 企业发展动态

9.1.6 集团重组动态

9.2 五矿（湖南）铁合金有限责任公司

9.2.1 企业基本介绍

9.2.2 企业发展优势

9.2.3 土地收储动态

9.3 重庆市博赛矿业（集团）有限公司

9.3.1 企业基本介绍

9.3.2 企业发展历程

9.3.3 主要子公司

9.3.4 企业发展动态

9.4 福建三钢闽光股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 核心竞争力分析

9.4.6 公司发展战略

9.4.7 未来前景展望

9.5 河钢股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 核心竞争力分析

9.5.6 未来前景展望

9.6 方大特钢科技股份有限公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 经营效益分析

9.6.3 业务经营分析

9.6.4 财务状况分析

9.6.5 核心竞争力分析

9.6.6 公司发展战略

9.6.7 未来前景展望

9.7 鞍钢股份有限公司

9.7.1 企业发展概况

9.7.2 经营效益分析

9.7.3 业务经营分析

9.7.4 财务状况分析

9.7.5 核心竞争力分析

9.7.6 公司发展战略

9.7.7 未来前景展望

9.8 山西太钢不锈钢股份有限公司

9.8.1 企业发展概况

9.8.2 经营效益分析

9.8.3 业务经营分析

9.8.4 财务状况分析

9.8.5 核心竞争力分析

9.8.6 公司发展战略

9.8.7 未来前景展望

第十章 铁合金行业投资分析及前景展望

10.1 中国铁合金行业投资分析

10.1.1 投资机遇

10.1.2 投资风险

10.1.3 投资建议

10.2 中国铁合金行业发展前景预测

10.2.1 钢铁行业发展前景分析

10.2.2 铁合金领域标准化提升

10.2.3 铁合金行业发展前景

10.2.4 铁合金工业发展方向

10.3 铁合金行业未来发展趋势

10.3.1 铁合金行业总体趋势

10.3.2 铁合金产品精品化发展

10.3.3 设备大型化、自动化发展

10.3.4 综合利用向循环经济发展

10.3.5 组织结构向集团化发展

10.3.6 生产技术精炼化发展

10.4 对2024-2030年中国铁合金行业预测分析

10.4.1 2024-2030年中国铁合金行业影响因素分析

10.4.2 2024-2030年中国铁合金产量预测

附录

附录一：《铁合金行业准入条件》（2015年修订）

附录二：《排污许可证申请与核发技术规范 铁合金、电解锰工业》

图表目录

- 图表1 2021年全球粗钢产量
- 图表2 2021年钢铁产量排行前20国家和地区
- 图表3 2021年世界粗钢总产量分布情况
- 图表4 2021年全球粗钢产量
- 图表5 2021年各国占全球粗钢份额
- 图表6 2021年全球十大产钢国
- 图表7 2021年全球钢铁表观消费量（成品钢）
- 图表8 2021人均钢铁表观消费量
- 图表9 中国钢铁工业发展所处历史阶段的研判
- 图表10 2021年中国钢材出口数量
- 图表11 2021年中国钢材出口金额
- 图表12 2021年国产矿及进口矿价格走势
- 图表13 2021年铁矿石价格指数走势
- 图表14 2021年中国钢材价格变化情况
- 图表15 2021年钢铁市场综合均价走势
- 图表16 2021年全球铬矿储量占比结构
- 图表17 2021年世界锰矿资源储量
- 图表18 2021年世界锰矿资源储量分布
- 图表19 2021年世界锰矿产量变化
- 图表20 2021年世界锰矿产量情况分布
- 图表21 2021年南非铬铁出口量
- 图表22 2021年南非锰矿产量变化
- 图表23 2021年南非防疫政策要求变化
- 图表24 乌克兰主要矿产资源
- 图表25 2021年哈萨克铁合金产量状况
- 图表26 2021年日本进口硅铁数量
- 图表27 2021年美国铁合金（硅，锰，铬）进口明细对比
- 图表28 2021年全球镍矿储量
- 图表29 2021年全球已探明镍资源储量分布
- 图表30 2021年全球镍矿产量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414476.html>