

2022-2028年中国铁合金市 场分析与战略咨询报告

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

《2022-2028年中国铁合金市场分析与战略咨询报告》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/202206/302413.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(英文Ferroalloys)，广义的铁合金是指炼钢时作为脱氧剂、元素添加剂等加入铁水中使钢具备某种特性或达到某种要求的一种产品。铁与一种或几种元素组成的中间合金，主要用于钢铁冶炼。在钢铁工业中一般还把所有炼钢用的中间合金，不论含铁与否（如硅钙合金），都称为“铁合金”。习惯上还把某些纯金属添加剂及氧化物添加剂也包括在内。

习惯上还把某些纯金属添加剂及氧化物添加剂也包括在内。铁合金一般用作：脱氧剂：在炼钢过程中脱除钢水中的氧，某些铁合金还可脱除钢中的其他杂质如硫、氮等。合金添加剂：按钢种成分要求，添加合金元素到钢内以改善钢的性能。孕育剂：在铸铁浇铸前加进铁水中，改善铸件的结晶组织。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国铁合金市场分析与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了铁合金行业市场发展环境、铁合金整体运行态势等，接着分析了铁合金行业市场运行的现状，然后介绍了铁合金市场竞争格局。随后，报告对铁合金做了重点企业经营状况分析，最后分析了铁合金行业发展趋势与投资预测。您若想对铁合金产业有个系统的了解或者想投资铁合金行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一部分 行业发展分析

第一章 铁合金行业发展情况分析

第一节 铁合金产品的介绍

一、铁合金的定义

二、铁合金产品的分类

三、铁合金的用途

四、铁合金生产的主要方法

第二节 铁合金行业的准入制度

一、铁合金行业准入条件（2008年修订）

二、《电解金属锰行业准入条件（2008年修订）》

三、2020年工信部公开征求对《铁合金行业准入条件》和《电解金属锰行业准入条件》的修订意见

四、2020年《铁合金行业准入条件》修订工作研讨会召开

第三节 近年国际铁合金产业发展现状及未来发展走势

一、近年国际钢铁生产现状及未来发展走势

二、近年国际硅铁生产现状及未来发展走势

三、近年国际锰硅生产现状及未来发展走势

四、近年国际铬铁生产现状及未来发展走势

第二章 2016-2020年铁合金所属行业运行形势分析

第一节 中国铁合金行业发展回顾

一、2018年中国铁合金工业运行情况回顾

二、2019年中国铁合金工业运行情况回顾

三、2016-2020年中国铁合金工业运行情况回顾

第二节 2020年铁合金行业运行形势回顾

一、2020年铁合金市场回顾

二、2020年铁合金生产、进出口及消费情况

三、2020年铁合金市场基本特征

第三节 2020年铁合金行业运行形势分析

一、2020年国内铁合金市场行情回顾

二、铁合金进出口形势分析

三、铁合金产量分析

四、2020年国内铁合金市场趋势展望

第四节 2016-2020年铁合金行业产量数据统计

一、2019年中国铁合金产量统计

二、2020年中国铁合金产量统计

第五节 2016-2020年铁合金行业主要项目开工情况

第三章 2021年我国铁合金行业发展预测

第一节 2021年我国铁合金发展环境展望

一、2021年我国钢铁生产态势预测

二、2021年我国铁合金市场发展形势展望

第二节 2020年我国铁合金发展趋势及策略

一、2020年中国铁合金行业发展趋势

二、2020年中国铁合金行业发展策略

第三节 2021年我国铁合金原材料发展态势预测

一、2021年我国进口锰矿情况预测

二、2021年我国进口铬矿情况预测

第四节 2021年山西省铁合金产量情况预测

第二部分 所属行业运行数据分析

第四章 2016-2020年中国铁合金冶炼业所属行业经济运行数据分析

第一节 2016-2020年全国铁合金冶炼业所属行业主要经济指标

一、2020年全国铁合金冶炼业主要经济指标

二、2020年全国铁合金冶炼业主要经济指标

第二节 2016-2020年全国及各省市铁合金冶炼业所属行业产销数据分析

一、2020年全国及各省市铁合金冶炼业所属行业产销数据分析

二、2020年全国及各省市铁合金冶炼业所属行业产销数据分析

第三节 2016-2020年全国及各省市铁合金冶炼业资产负债分析

一、2020年全国及各省市铁合金冶炼业所属行业资产负债分析

二、2020年全国及各省市铁合金冶炼业所属行业资产负债分析

第四节 2016-2020年全国及中国各省市铁合金冶炼业行业规模分析

一、2020年全国及各省市铁合金冶炼业行业规模分析

二、2020年全国及各省市铁合金冶炼业行业规模分析

第五节 2016-2020年全国及各省市铁合金冶炼业盈利能力分析

一、2020年全国及各省市铁合金冶炼业所属行业盈利能力分析

二、2020年全国及各省市铁合金冶炼业所属行业盈利能力分析

第五章 2016-2020年中国铁合金所属行业进出口统计数据

第一节 2016-2020年中国铁合金所属行业进出口总体数据

一、2020年中国铁合金所属行业进出口总体数据

二、2020年中国铁合金所属行业进出口总体数据

第二节 2016-2020年中国铁合金所属行业主要省市进出口数据

一、2020年中国铁合金所属行业主要省市进出口数据

二、2020年中国铁合金所属行业主要省市进出口数据

第三节 2016-2020年中国铁合金所属行业主要国家进出口数据

一、2020年中国铁合金所属行业主要国家进出口数据

二、2020年中国铁合金所属行业主要国家进出口数据

第四节 2016-2020年主要省市铁合金所属行业出口分析

一、2020年青海铁合金出口量全国第一

二、2020年宁夏铁合金出口分析

第三部分 行业主要品种及企业分析

第六章 铁合金主要品种分析

第一节 锰系铁合金

一、世界及我国锰矿资源状况

二、2020年贵州深部找锰预增资源量2亿吨

三、2020年锰及锰系铁合金市场分析

四、2020年锰合金产业发展形势及策略

第二节 铬铁

一、铬矿世界资源状况

二、我国铬矿资源状况

三、2016-2020年铬铁产量、进口量、实际消费量

四、2020年铬及铬系铁合金市场分析

五、2021年中国铬市场分析及预测

六、2021年中国铬铁产业分析及预测

第三节 硅铁与金属硅

一、我国硅铁行业基本情况

二、我国硅铁行业特点分析

三、我国硅铁行业发展趋势

四、我国硅铁行业政策

五、云南硅产业发展分析

六、2020年硅及硅系铁合金市场分析

第四节 钼铁

一、2020年中国钼铁行情回顾

二、2020年中国钼铁国际市场

三、2020年中国钼铁进出口情况

四、2021年中国钼铁后市预测

第五节 钒铁

一、2020年中国钒铁行情回顾

二、2020年中国钒铁国际市场分析

三、2020年中国钒铁进出口情况分析

四、2021年中国钒铁后市预测

第六节 其他铁合金品种

一、磷铁市场分析

二、钒铁市场分析

三、金属硅市场分析

第七章 重点企业介绍

第一节 中钢集团广西铁合金有限公司

一、企业介绍

二、企业经营情况分析

第二节 中信锦州金属股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营情况分析

第三节 四川川投峨眉铁合金有限责任公司

一、企业介绍

二、企业经营情况分析

第四节 其他铁合金企业介绍

一、五矿（湖南）铁合金有限责任公司

二、中钢集团吉林铁合金股份有限公司

三、宁夏荣盛铁合金集团有限公司

四、河北金都铁合金集团有限公司

第四部分 行业发展环境分析

第八章 行业发展经济、社会和技术环境分析

第一节 经济环境

一、2021年宏观经济形势分析及展望

二、钢铁工业对铁合金的市场需求

三、反倾销威胁产品的出口前景

第二节 社会环境

一、铁合金行业的能源利用

二、铁合金行业的环境保护

第三节 技术环境

一、铁合金行业先进产能所占比重仍然较小

二、宁夏铁合金余热发电年可增产值30亿

三、铁合金生产低温余热发电技术

四、广西铁合金企业集成应用新技术电耗降3%

五、广西推行铁合金产业节能降耗共性技术集成应用示范

第九章 行业发展政策法规环境分析

第一节 铁合金行业相关政策环境

一、2020年铁合金行业准入政策

二、2020年铁合金及部分相关产品出口关税

三、符合2020年铁合金出口许可条件企业名单公布

四、2020年陕西省工业和信息化厅发出通知要求做好铁合金准入公告

五、2020年铁合金期货将完善钢铁产业链品种体系

六、2020年山西省电石、铁合金淘汰任务过半

第二节 中国铁合金行业相关国家标准

一、中国硅铁国家标准

二、中国钼铁国家标准

三、中国钛铁国家标准

四、中国钒铁国家标准

五、中国磷铁国家标准

六、中国铬铁国家标准

第十章 钢铁工业发展环境分析

第一节 钢铁行业发展概况

一、中国引领世界钢铁业发展

二、我国钢铁工业发展的历程

三、中国钢铁行业发展的成就

四、2020年我国钢铁行业发展步入新时期

第二节 2016-2020年中国钢铁行业运行分析

一、2020年中国钢铁工业运行情况分析

二、2020年中国钢铁工业运行情况分析

第三节 钢铁行业发展面临的问题

一、2020年我国钢铁行业整体亏损情况

二、2020年钢铁行业运行存在的突出问题

三、2020年钢铁行业产能过剩情况调查分析

第四节 钢铁行业的发展对策

一、2020年钢铁行业必须加快转型升级

二、中国钢铁业产能过剩化解策略

三、我国钢铁行业把握未来发展机遇的七大策略

第五节 钢铁工业“十四五”发展规划

一、发展现状

二、市场消费预测

三、指导思想、基本原则和主要目标

四、重点领域和任务

五、政策措施

第五部分 行业发展趋势及策略

第十一章 2022-2028年铁合金行业发展预测

第一节 2022-2028年钢铁行业发展预测

一、工业和信息化部解读钢铁工业“十四五”发展规划

二、2020年中国钢铁业供需形势

三、2020年中国钢铁业集中度将解析

四、“十四五”钢铁工业发展战略建议

五、2021年钢铁业发展展望

第二节 钢铁工业十四五发展规划对铁合金市场的影响

一、钢铁行业十四五主要目标

二、钢铁行业十四五政策措施

三、钢铁行业十四五政策看点

第三节 “十四五”我国铁合金行业发展趋势解析

- 一、我国铁合金行业现状与发展方向
- 二、优化产业布局，向具有资源优势的区域转移
- 三、提高产业集中度和劳动生产率
- 四、优化行业品种结构与档次升级

第十二章 2022-2028年行业发展与投资策略 ()

第一节 存在的主要问题

- 一、生产企业发展不均衡
- 二、技术进步与创新步伐缓慢
- 三、高档品种少，能耗、物耗偏高，劳动生产率低
- 四、产业集中度低产能过剩严重

第二节 面临的机遇

- 一、大力淘汰落后产能，严格控制新建项目
- 二、合理配置资源、能源，大力发展循环经济
- 三、发挥区域优势组建大型企业集团，提高产业集中度
- 四、实施“走出去”战略，加强资源战略保障，提高产业安全

第三节 铁合金行业的发展建议及策略

- 一、铁合金行业的发展形势
- 二、不断提升工艺装备水平
- 三、加大力度推进兼并重组
- 四、进一步加快淘汰落后产能
- 五、调整优化产业布局
- 六、大力推进节能减排和资源综合利用

第四节 铁合金行业的投资策略及风险

- 一、铁合金行业的投资策略分析
- 二、铁合金行业的投资风险提示

部分图表目录：

图表：2016-2020年世界锰硅供需平衡情况表

图表：世界主要产锰国家锰矿储量

图表：2016-2020年世界锰矿出口量

图表：2016-2020年世界锰矿进出口量
图表：2016-2020年世界铬系铁合金产量及占比
图表：2016-2020年世界高碳铬铁供需平衡情况表
图表：世界主要产铬国家铬矿储量
图表：2020年铁合金产量
图表：2020年分省铁合金产量
图表：2020年铁合金所属行业出口量
图表：2020年铁合金品种所属行业出口量
图表：2020年铁合金所属行业进口量
图表：2020年铁合金品种所属行业进口量
图表：2020年国内市场进口澳矿(Mn48%)平均价格
图表：2020年国内市场进口土耳其矿(Cr42%)平均价格
图表：2020年铁合金国内市场平均单价
图表：2020年硅铁市场价格走势图
图表：2016-2020年铁合金所属行业进出口量示意图
图表：2016-2020年铁合金产量示意图
图表：2020年中国铁合金分产量数据表
图表：2020年中国铁合金分省市产量数据表
图表：2020年铁合金冶炼业主要经济指标全国统计数据
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/302413.html>