

# 2022-2028年中国黑色金属 市场深度分析与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国黑色金属市场深度分析与投资战略咨询报告》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/202205/295213.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

金属是具有光泽、有良好的导电性、导热性与机械性能，并具有正的电阻温度系数的物质。金属，是个大家庭，世界上有86种金属。通常人们根据金属的颜色和性质等特征，将金属分为黑色金属和有色金属两大类。黑色金属主要指铁及其合金，如钢、生铁、铁合金、铸铁等。黑色金属以外的金属称为有色金属。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国黑色金属市场深度分析与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了黑色金属行业市场发展环境、黑色金属整体运行态势等，接着分析了黑色金属行业市场运行的现状，然后介绍了黑色金属市场竞争格局。随后，报告对黑色金属做了重点企业经营状况分析，最后分析了黑色金属行业发展趋势与投资预测。您若想对黑色金属产业有个系统的了解或者想投资黑色金属行业，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：

### 第一章 2022-2028年黑色金属产业发展分析

#### 1.1 黑色金属相关概述

##### 1.1.1 黑色金属简介

##### 1.1.2 钢铁的定义与分类

##### 1.1.3 锰相关知识

##### 1.1.4 铬的特性与用途

#### 1.2 2022-2028年黑色金属行业整体分析

##### 1.2.1 产业整体发展形势

##### 1.2.2 行业环保加码明显

##### 1.2.3 行业整体用电量分析

#### 1.3 中国黑色金属矿采选所属行业财务状况

##### 1.3.1 2022-2028年中国黑色金属矿采选所属行业经济规模

##### 1.3.2 2022-2028年中国黑色金属矿采选所属行业盈利能力指标分析

##### 1.3.3 2022-2028年中国黑色金属矿采选所属行业营运能力指标分析

##### 1.3.4 2022-2028年中国黑色金属矿采选所属行业偿债能力指标分析

### 1.3.5 黑色金属矿采选业财务状况综合评价

## 1.4 中国黑色金属冶炼和压延加工所属行业财务状况

### 1.4.1 2022-2028年中国黑色金属冶炼和压延加工所属行业经济规模

### 1.4.2 2022-2028年中国黑色金属冶炼和压延加工所属行业盈利能力指标分析

### 1.4.3 2022-2028年中国黑色金属冶炼和压延加工所属行业营运能力指标分析

### 1.4.4 2022-2028年中国黑色金属冶炼和压延加工所属行业偿债能力指标分析

### 1.4.5 2022-2028年黑色金属冶炼和压延加所属工业财务状况综合评价

## 第二章 2022-2028年黑色金属所属行业产量数据分析

### 2.1 2022-2028年全国粗钢产量分析

#### 2.1.1 2022-2028年全国粗钢产量趋势

#### 2.1.2 2018年全国粗钢产量情况

#### 2.1.3 2019年全国粗钢产量情况

#### 2.1.4 2020年全国粗钢产量情况

#### 2.1.5 2020年粗钢产量分布情况

### 2.2 2022-2028年全国钢材产量分析

#### 2.2.1 2022-2028年全国钢材产量趋势

#### 2.2.2 2018年全国钢材产量情况

#### 2.2.3 2019年全国钢材产量情况

#### 2.2.4 2020年全国钢材产量情况

#### 2.2.5 2020年钢材产量分布情况

### 2.3 2022-2028年全国生铁产量分析

#### 2.3.1 2022-2028年全国生铁产量趋势

#### 2.3.2 2018年全国生铁产量情况

#### 2.3.3 2019年全国生铁产量情况

#### 2.3.4 2020年全国生铁产量情况

#### 2.3.5 2020年生铁产量分布情况

### 2.4 2022-2028年全国铁合金产量分析

#### 2.4.1 2022-2028年全国铁合金产量趋势

#### 2.4.2 2018年全国铁合金产量情况

#### 2.4.3 2019年全国铁合金产量情况

#### 2.4.4 2020年全国铁合金产量情况

- 2.4.5 2020年铁合金产量分布情况
- 2.5 2022-2028年全国铁矿石原矿产量分析
  - 2.5.1 2022-2028年全国铁矿石原矿产量趋势
  - 2.5.2 2018年全国铁矿石原矿产量情况
  - 2.5.3 2019年全国铁矿石原矿产量情况
  - 2.5.4 2020年全国铁矿石原矿产量情况
  - 2.5.5 2020年铁矿石原矿产量分布情况

### 第三章 2022-2028年钢铁工业发展分析

- 3.1 2022-2028年国内外钢铁工业发展概述
  - 3.1.1 全球粗钢总产量分析
  - 3.1.2 原材料市场运行情况
  - 3.1.3 钢铁企业竞争力分析
  - 3.1.4 国际钢材贸易摩擦加剧
  - 3.1.5 欧盟钢铁工业发展分析
- 3.2 “十二五”中国钢铁工业发展回顾
  - 3.2.1 支撑经济快速发展
  - 3.2.2 品种丰富质量提升
  - 3.2.3 技术装备水平提升
  - 3.2.4 节能减排成效显著
  - 3.2.5 产业布局日趋完善
  - 3.2.6 行业发展中的问题
- 3.3 2022-2028年中国钢铁市场运行情况
  - 3.3.1 生产消费状况
  - 3.3.2 市场价格分析
  - 3.3.3 经济效益状况
  - 3.3.4 市场外贸状况
  - 3.3.5 固定资产投资
- 3.4 钢铁行业去产能分析
  - 3.4.1 淘汰落后产能相关概述
  - 3.4.2 钢铁行业去产能现状
  - 3.4.3 行业去产能的关键

#### 3.4.4 钢铁行业去产能建议

### 3.5 钢铁行业绿色转型发展建议

#### 3.5.1 出台行业指导意见

#### 3.5.2 提升规划环评约束力

#### 3.5.3 实施排污许可制度

#### 3.5.4 运用环境经济杠杆

## 第四章 2022-2028年炼钢及轧钢行业发展分析

### 4.1 2022-2028年炼钢业发展分析

#### 4.1.1 转炉炼钢产量分析

#### 4.1.2 电炉炼钢产量分析

#### 4.1.3 平炉炼钢产量分析

#### 4.1.4 国内炼钢业区域分布

#### 4.1.5 国内电炉炼钢发展现状

### 4.2 2022-2028年中国轧钢行业发展分析

#### 4.2.1 行业自动化技术的应用

#### 4.2.2 轧钢自动化技术创新

#### 4.2.3 轧钢工艺中的能耗问题

#### 4.2.4 轧钢生产的节能建议

### 4.3 2022-2028年中国废钢市场发展分析

#### 4.3.1 废钢铁产业概述

#### 4.3.2 2020年废钢资源量分析

#### 4.3.3 2020年废钢市场分析

#### 4.3.4 2020年废钢市场行情

#### 4.3.5 2020年废钢进出口分析

#### 4.3.6 废钢铁产业前景展望

### 4.4 2022-2028年中国炼焦煤市场发展分析

#### 4.4.1 资源分布状况

#### 4.4.2 市场产量规模

#### 4.4.3 进口市场状况

#### 4.4.4 市场供需状况

## 第五章 2022-2028年炼铁及铸铁业发展分析

### 5.1 2022-2028年国内炼铁业发展分析

#### 5.1.1 行业发展相关概述

#### 5.1.2 炼铁业生产现状分析

#### 5.1.3 重点区域产业发展现状

#### 5.1.4 炼铁业企业发展动态

### 5.2 2022-2028年国内炼铁技术经济指标分析

#### 5.2.1 经济指标现状

#### 5.2.2 高炉燃料比

#### 5.2.3 焦比与喷煤比

#### 5.2.4 热风温度

#### 5.2.5 入炉矿铁

#### 5.2.6 高炉休风率

### 5.3 2022-2028年生铁所属行业市场运行分析

#### 5.3.1 全球生铁产量规模分析

#### 5.3.2 2020年国内市场运行特点

#### 5.3.3 2020年国内生铁市场行情

#### 5.3.4 2020年中国生铁产量分析

#### 5.3.5 2020年国内市场发展形势

### 5.4 高炉炼铁存在的问题与发展建议

#### 5.4.1 我国高炉炼铁存在的问题

#### 5.4.2 高炉长寿技术方面的建议

#### 5.4.3 提高热风温度方面的建议

#### 5.4.4 实现低碳炼铁方面的建议

### 5.5 中国高炉炼铁技术发展路径展望

#### 5.5.1 进一步提升燃煤比

#### 5.5.2 重视高炉长寿保护

#### 5.5.3 探索高炉智能技术

#### 5.5.4 注重新工艺研发

## 第六章 2022-2028年铁合金行业发展分析

### 6.1 铁合金行业发展概述

- 6.1.1 铁合金基本概念
- 6.1.2 行业生产能力分析
- 6.1.3 铁合金进出口分析
- 6.1.4 铁合金表观消费量
- 6.2 2022-2028年国内铁合金所属行业市场运行分析
  - 6.2.1 市场产量规模
  - 6.2.2 市场需求分析
  - 6.2.3 进出口分析
  - 6.2.4 市场价格分析
- 6.3 2022-2028年国内硅锰合金市场发展分析
  - 6.3.1 市场价格分析
  - 6.3.2 进口量分析
  - 6.3.3 市场投资动态
  - 6.3.4 期货市场发展分析
- 6.4 铁合金产业技术创新发展思路
  - 6.4.1 大型摇包溅渣护炉技术
  - 6.4.2 贫锰矿电热硅还原法
  - 6.4.3 一步法生产硅钙合金工艺
  - 6.4.4 综合利用富钾岩石工艺
- 6.5 铁合金炉渣综合利用分析
  - 6.5.1 铁合金炉渣综合利用现状分析
  - 6.5.2 铁合金炉渣综合利用研究进展
  - 6.5.3 铁合金炉渣综合利用中的问题
  - 6.5.4 铁合金炉渣综合利用发展趋势
- 6.6 铁合金行业发展的问题与建议
  - 6.6.1 行业存在的主要问题
  - 6.6.2 行业破解制约的途径
  - 6.6.3 可持续发展的几点建议

## 第七章 2022-2028年铁矿石行业发展分析

- 7.1 国内外铁矿资源概况
  - 7.1.1 世界铁矿石资源量



- 7.1.2 中国铁矿的类型
- 7.1.3 中国铁矿石资源储量
- 7.2 2022-2028年国内外铁矿石行业供需分析
  - 7.2.1 铁矿石行业产量分析
  - 7.2.2 铁矿石行业供给格局
  - 7.2.3 行业整体消费量分析
  - 7.2.4 供需与价格走势变化
  - 7.2.5 铁矿石供需趋势分析
- 7.3 2022-2028年中国铁矿石市场分析
  - 7.3.1 市场供需平衡情况
  - 7.3.2 铁矿石原矿产量分析
  - 7.3.3 铁矿石产量与价格分析
- 7.4 2022-2028年中国铁矿石进口情况分析
  - 7.4.1 铁矿石进口量
  - 7.4.2 铁矿石进口价格
  - 7.4.3 进口矿问题分析
- 7.5 铁矿资源综合利用情况分析
  - 7.5.1 铁矿资源综合利用的主要方式
  - 7.5.2 铁矿资源高效利用成效显著
  - 7.5.3 铁矿资源综合利用潜力巨大
  - 7.5.4 未来铁矿资源综合利用建议

## 第八章 其他黑色金属矿发展分析

- 8.1 锰矿
  - 8.1.1 锰矿资源现状
  - 8.1.2 全球锰矿产量
  - 8.1.3 全球贸易情况
  - 8.1.4 中国锰矿供需情况
  - 8.1.5 贵州锰矿发现情况
- 8.2 铬矿
  - 8.2.1 世界铬矿资源储量
  - 8.2.2 中国铬矿资源分布

8.2.3 国际铬矿贸易状况

8.2.4 中国铬矿消费分析

## 第九章 中国部分地区黑色金属产业分析

### 9.1 河北

9.1.1 河北黑色金属产业概况

9.1.2 河北钢铁产业运行状况

9.1.3 河北钢铁产业去产能

### 9.2 辽宁

9.2.1 黑色金属产业运行情况

9.2.2 黑色金属产业投资概况

9.2.3 辽宁钢铁产业发展情况

9.2.4 辽宁钢铁产业去产能难点

9.2.5 供给侧结构性改革建议

### 9.3 湖北黄石

9.3.1 黄石黑色金属产业概况

9.3.2 黄石黑色金属产业集群

9.3.3 黄石黑色金属产业优势及问题

### 9.4 云南

9.4.1 云南黑色金属产业运行情况

9.4.2 云南黑色金属产业存在问题

9.4.3 云南黑色金属产业政策导向

### 9.5 广西

9.5.1 广西锰矿资源丰富

9.5.2 钦州锰矿进口情况

9.5.3 广西锰矿勘察开发建议

9.5.4 广西锰矿开发政策导向

## 第十章 2022-2028年黑色金属所属行业进出口数据分析

### 10.1 2022-2028年中国钢铁所属行业进出口数据分析

10.1.1 2022-2028年中国钢铁所属行业进出口总量数据分析

10.1.2 2022-2028年主要贸易国钢铁进出口情况分析

- 10.1.3 2022-2028年主要省市钢铁进出口情况分析
- 10.2 2022-2028年中国钢铁制品所属行业进出口数据分析
  - 10.2.1 2022-2028年中国钢铁制品所属行业进出口总量数据分析
  - 10.2.2 2022-2028年主要贸易国钢铁制品进出口情况分析
  - 10.2.3 2022-2028年主要省市钢铁制品进出口情况分析

## 第十一章 黑色金属行业重点企业经营状况

- 11.1 鞍钢股份有限公司
  - 11.1.1 企业发展概况
  - 11.1.2 经营效益分析
  - 11.1.3 业务经营分析
  - 11.1.4 财务状况分析
- 11.2 宝山钢铁股份有限公司
  - 11.2.1 企业发展概况
  - 11.2.2 经营效益分析
  - 11.2.3 业务经营分析
  - 11.2.4 财务状况分析
- 11.3 西藏矿业发展股份有限公司
  - 11.3.1 企业发展概况
  - 11.3.2 经营效益分析
  - 11.3.3 业务经营分析
  - 11.3.4 财务状况分析
- 11.4 山东金岭矿业股份有限公司
  - 11.4.1 企业发展概述
  - 11.4.2 经营效益分析
  - 11.4.3 业务经营分析
  - 11.4.4 财务状况分析
- 11.5 五矿发展股份有限公司
  - 11.5.1 企业发展概况
  - 11.5.2 经营效益分析
  - 11.5.3 业务经营分析
  - 11.5.4 财务状况分析

## 11.6 方大特钢科技股份有限公司

### 11.6.1 企业发展概况

### 11.6.2 经营效益分析

### 11.6.3 业务经营分析

### 11.6.4 财务状况分析

## 11.7 上市公司财务比较分析

### 11.7.1 盈利能力分析

### 11.7.2 成长能力分析

### 11.7.3 营运能力分析

### 11.7.4 偿债能力分析

## 第十二章 黑色金属产业发展前景分析 ()

### 12.1 2022-2028年黑色金属矿采选行业预测分析

#### 12.1.1 黑色金属矿采选行业发展因素分析

#### 12.1.2 2022-2028年黑色金属矿采选业销售收入预测

#### 12.1.3 2022-2028年黑色金属矿采选业利润总额预测

### 12.2 2022-2028年中国黑色金属冶炼和压延加工行业预测分析

#### 12.2.1 2022-2028年中国黑色金属冶炼和压延加工行业收入预测

#### 12.2.2 2022-2028年中国黑色金属冶炼和压延加工行业利润预测

### 12.3 “十三五”钢铁工业发展前景分析

#### 12.3.1 产业整体发展形势

#### 12.3.2 产业发展预测分析

#### 12.3.3 工业调整升级目标

#### 12.3.4 工业发展重点任务

## 部分图表目录：

图表1 2022-2028年钢铁冶炼毛利润情况

图表2 2022-2028年钢厂进口铁矿石平均可用天数

图表3 2022-2028年黑色金属冶炼业用电量分析

图表4 2022-2028年黑色金属矿采选业销售收入

图表5 2022-2028年黑色金属矿采选业销售收入增长趋势图

图表6 2022-2028年黑色金属矿采选业利润总额

图表7 2022-2028年黑色金属矿采选业利润总额增长趋势图

图表8 2022-2028年黑色金属矿采选业资产总额

图表9 2022-2028年黑色金属矿采选业总资产增长趋势图

图表10 2022-2028年黑色金属矿采选业销售毛利率趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/295213.html>