

# 2023-2029年中国黑色金属 行业研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国黑色金属行业研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202307/28-538616.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国黑色金属行业研究与发展趋势研究报告》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&nbsp;2023-2029年黑色金属产业发展分析

#### 1.1&nbsp;黑色金属相关概述

##### 1.1.1&nbsp;黑色金属简介

##### 1.1.2&nbsp;钢铁的定义与分类

##### 1.1.3&nbsp;锰相关知识

##### 1.1.4&nbsp;铬的特性与用途

#### 1.2&nbsp;2023-2029年黑色金属行业整体分析

##### 1.2.1&nbsp;产业整体发展形势

##### 1.2.2&nbsp;行业环保加码明显

##### 1.2.3&nbsp;行业整体用电量分析

#### 1.3&nbsp;中国黑色金属矿采选所属行业财务状况

##### 1.3.1&nbsp;2023-2029年中国黑色金属矿采选所属行业经济规模

##### 1.3.2&nbsp;2023-2029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&nbsp;2023-2029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&nbsp;2023-2029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&nbsp;黑色金属矿采选业财务状况综合评价

- 1.4&emsp;中国黑色金属冶炼和压延加工所属行业财务状况
- 1.4.1&emsp;2023-2029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&emsp;2023-2029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&emsp;2023-2029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&emsp;2023-2029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&emsp;2023-2029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&emsp;2023-2029年黑色金属所属行业产量数据分析

- 2.1&emsp;2023-2029年全国粗钢产量分析
  - 2.1.1&emsp;2023-2029年全国粗钢产量趋势
  - 2.1.2&emsp;2018年全国粗钢产量情况
  - 2.1.3&emsp;2022年全国粗钢产量情况
  - 2.1.4&emsp;2020年全国粗钢产量情况
  - 2.1.5&emsp;2020年粗钢产量分布情况
- 2.2&emsp;2023-2029年全国钢材产量分析
  - 2.2.1&emsp;2023-2029年全国钢材产量趋势
  - 2.2.2&emsp;2018年全国钢材产量情况
  - 2.2.3&emsp;2022年全国钢材产量情况
  - 2.2.4&emsp;2020年全国钢材产量情况
  - 2.2.5&emsp;2020年钢材产量分布情况
- 2.3&emsp;2023-2029年全国生铁产量分析
  - 2.3.1&emsp;2023-2029年全国生铁产量趋势
  - 2.3.2&emsp;2018年全国生铁产量情况
  - 2.3.3&emsp;2022年全国生铁产量情况
  - 2.3.4&emsp;2020年全国生铁产量情况
  - 2.3.5&emsp;2020年生铁产量分布情况
- 2.4&emsp;2023-2029年全国铁合金产量分析
  - 2.4.1&emsp;2023-2029年全国铁合金产量趋势
  - 2.4.2&emsp;2018年全国铁合金产量情况
  - 2.4.3&emsp;2022年全国铁合金产量情况
  - 2.4.4&emsp;2020年全国铁合金产量情况
  - 2.4.5&emsp;2020年铁合金产量分布情况

## 2.5&emsp;2023-2029年全国铁矿石原矿产量分析

### 2.5.1&emsp;2023-2029年全国铁矿石原矿产量趋势

### 2.5.2&emsp;2018年全国铁矿石原矿产量情况

### 2.5.3&emsp;2022年全国铁矿石原矿产量情况

### 2.5.4&emsp;2020年全国铁矿石原矿产量情况

### 2.5.5&emsp;2020年铁矿石原矿产量分布情况

## 第三章&emsp;2023-2029年钢铁工业发展分析

### 3.1&emsp;2023-2029年国内外钢铁工业发展概述

#### 3.1.1&emsp;全球粗钢总产量分析

#### 3.1.2&emsp;原材料市场运行情况

#### 3.1.3&emsp;钢铁企业竞争力分析

#### 3.1.4&emsp;国际钢材贸易摩擦加剧

#### 3.1.5&emsp;欧盟钢铁工业发展分析

### 3.2&emsp;“十二五”中国钢铁工业发展回顾

#### 3.2.1&emsp;支撑经济快速发展

#### 3.2.2&emsp;品种丰富质量提升

#### 3.2.3&emsp;技术装备水平提升

#### 3.2.4&emsp;节能减排成效显著

#### 3.2.5&emsp;产业布局日趋完善

#### 3.2.6&emsp;行业发展中的问题

### 3.3&emsp;2023-2029年中国钢铁市场运行情况

#### 3.3.1&emsp;生产消费状况

#### 3.3.2&emsp;市场价格分析

#### 3.3.3&emsp;经济效益状况

#### 3.3.4&emsp;市场外贸状况

#### 3.3.5&emsp;固定资产投资

### 3.4&emsp;钢铁行业去产能分析

#### 3.4.1&emsp;淘汰落后产能相关概述

#### 3.4.2&emsp;钢铁行业去产能现状

#### 3.4.3&emsp;行业去产能的关键

#### 3.4.4&emsp;钢铁行业去产能建议

### 3.5&emsp;钢铁行业绿色转型发展建议

#### 3.5.1&emsp;出台行业指导意见

#### 3.5.2&emsp;提升规划环评约束力

#### 3.5.3&emsp;实施排污许可制度

#### 3.5.4&emsp;运用环境经济杠杆

## 第四章&emsp;2023-2029年炼钢及轧钢行业发展分析

### 4.1&emsp;2023-2029年炼钢业发展分析

#### 4.1.1&emsp;转炉炼钢产量分析

#### 4.1.2&emsp;电炉炼钢产量分析

#### 4.1.3&emsp;平炉炼钢产量分析

#### 4.1.4&emsp;国内炼钢业区域分布

#### 4.1.5&emsp;国内电炉炼钢发展现状

### 4.2&emsp;2023-2029年中国轧钢行业发展分析

#### 4.2.1&emsp;行业自动化技术的应用

#### 4.2.2&emsp;轧钢自动化技术创新

#### 4.2.3&emsp;轧钢工艺中的能耗问题

#### 4.2.4&emsp;轧钢生产的节能建议

### 4.3&emsp;2023-2029年中国废钢市场发展分析

#### 4.3.1&emsp;废钢铁产业概述

#### 4.3.2&emsp;2020年废钢资源量分析

#### 4.3.3&emsp;2020年废钢市场分析

#### 4.3.4&emsp;2020年废钢市场行情

#### 4.3.5&emsp;2020年废钢进出口分析

#### 4.3.6&emsp;废钢铁产业前景展望

### 4.4&emsp;2023-2029年中国炼焦煤市场发展分析

#### 4.4.1&emsp;资源分布状况

#### 4.4.2&emsp;市场产量规模

#### 4.4.3&emsp;进口市场状况

#### 4.4.4&emsp;市场供需状况

## 第五章&emsp;2023-2029年炼铁及铸铁业发展分析

## 5.1&nbsp;2023-2029年国内炼铁业发展分析

### 5.1.1&nbsp;行业发展相关概述

### 5.1.2&nbsp;炼铁业生产现状分析

### 5.1.3&nbsp;重点区域产业发展现状

### 5.1.4&nbsp;炼铁业企业发展动态

## 5.2&nbsp;2023-2029年国内炼铁技术经济指标分析

### 5.2.1&nbsp;经济指标现状

### 5.2.2&nbsp;高炉燃料比

### 5.2.3&nbsp;焦比与喷煤比

### 5.2.4&nbsp;热风温度

### 5.2.5&nbsp;入炉矿铁

### 5.2.6&nbsp;高炉休风率

## 5.3&nbsp;2023-2029年生铁所属行业市场运行分析

### 5.3.1&nbsp;全球生铁产量规模分析

### 5.3.2&nbsp;2020年国内市场运行特点

### 5.3.3&nbsp;2020年国内生铁市场行情

### 5.3.4&nbsp;2020年中国生铁产量分析

### 5.3.5&nbsp;2020年国内市场发展形势

## 5.4&nbsp;高炉炼铁存在的问题与发展建议

### 5.4.1&nbsp;我国高炉炼铁存在的问题

### 5.4.2&nbsp;高炉长寿技术方面的建议

### 5.4.3&nbsp;提高热风温度方面的建议

### 5.4.4&nbsp;实现低碳炼铁方面的建议

## 5.5&nbsp;中国高炉炼铁技术发展路径展望

### 5.5.1&nbsp;进一步提升燃煤比

### 5.5.2&nbsp;重视高炉长寿保护

### 5.5.3&nbsp;探索高炉智能技术

### 5.5.4&nbsp;注重新工艺研发

## 第六章&nbsp;2023-2029年铁合金行业发展分析

### 6.1&nbsp;铁合金行业发展概述

#### 6.1.1&nbsp;铁合金基本概念

- 6.1.2&emsp;行业生产能力分析
- 6.1.3&emsp;铁合金进出口分析
- 6.1.4&emsp;铁合金表观消费量
- 6.2&emsp;2023-2029年国内铁合金所属行业市场运行分析
  - 6.2.1&emsp;市场产量规模
  - 6.2.2&emsp;市场需求分析
  - 6.2.3&emsp;进出口分析
  - 6.2.4&emsp;市场价格分析
- 6.3&emsp;2023-2029年国内硅锰合金市场发展分析
  - 6.3.1&emsp;市场价格分析
  - 6.3.2&emsp;进口量分析
  - 6.3.3&emsp;市场投资动态
  - 6.3.4&emsp;期货市场发展分析
- 6.4&emsp;铁合金产业技术创新发展思路
  - 6.4.1&emsp;大型摇包溅渣护炉技术
  - 6.4.2&emsp;贫锰矿电热硅还原法
  - 6.4.3&emsp;一步法生产硅钙合金工艺
  - 6.4.4&emsp;综合利用富钾岩石工艺
- 6.5&emsp;铁合金炉渣综合利用分析
  - 6.5.1&emsp;铁合金炉渣综合利用现状分析
  - 6.5.2&emsp;铁合金炉渣综合利用研究进展
  - 6.5.3&emsp;铁合金炉渣综合利用中的问题
  - 6.5.4&emsp;铁合金炉渣综合利用发展趋势
- 6.6&emsp;铁合金行业发展的的问题与建议
  - 6.6.1&emsp;行业存在的主要问题
  - 6.6.2&emsp;行业破解制约的途径
  - 6.6.3&emsp;可持续发展的几点建议

## 第七章&emsp;2023-2029年铁矿石行业发展分析

- 7.1&emsp;国内外铁矿资源概况
  - 7.1.1&emsp;世界铁矿石资源量
  - 7.1.2&emsp;中国铁矿的类型



- 7.1.3&nbsp;中国铁矿石资源储量
- 7.2&nbsp;2023-2029年国内外铁矿石行业供需分析
  - 7.2.1&nbsp;铁矿石行业产量分析
  - 7.2.2&nbsp;铁矿石行业供给格局
  - 7.2.3&nbsp;行业整体消费量分析
  - 7.2.4&nbsp;供需与价格走势变化
  - 7.2.5&nbsp;铁矿石供需趋势分析
- 7.3&nbsp;2023-2029年中国铁矿石市场分析
  - 7.3.1&nbsp;市场供需平衡情况
  - 7.3.2&nbsp;铁矿石原矿产量分析
  - 7.3.3&nbsp;铁矿石产量与价格分析
- 7.4&nbsp;2023-2029年中国铁矿石进口情况分析
  - 7.4.1&nbsp;铁矿石进口量
  - 7.4.2&nbsp;铁矿石进口价格
  - 7.4.3&nbsp;进口矿问题分析
- 7.5&nbsp;铁矿资源综合利用情况分析
  - 7.5.1&nbsp;铁矿资源综合利用的主要方式
  - 7.5.2&nbsp;铁矿资源高效利用成效显著
  - 7.5.3&nbsp;铁矿资源综合利用潜力巨大
  - 7.5.4&nbsp;未来铁矿资源综合利用建议

## 第八章&nbsp;其他黑色金属矿发展分析

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

## 8.2.4&nbsp;中国铬矿消费分析

## 第九章&nbsp;中国部分地区黑色金属产业分析

### 9.1&nbsp;河北

#### 9.1.1&nbsp;河北黑色金属产业概况

#### 9.1.2&nbsp;河北钢铁产业运行状况

#### 9.1.3&nbsp;河北钢铁产业去产能

### 9.2&nbsp;辽宁

#### 9.2.1&nbsp;黑色金属产业运行情况

#### 9.2.2&nbsp;黑色金属产业投资概况

#### 9.2.3&nbsp;辽宁钢铁产业发展情况

#### 9.2.4&nbsp;辽宁钢铁产业去产能难点

#### 9.2.5&nbsp;供给侧结构性改革建议

### 9.3&nbsp;湖北黄石

#### 9.3.1&nbsp;黄石黑色金属产业概况

#### 9.3.2&nbsp;黄石黑色金属产业集群

#### 9.3.3&nbsp;黄石黑色金属产业优势及问题

### 9.4&nbsp;云南

#### 9.4.1&nbsp;云南黑色金属产业运行情况

#### 9.4.2&nbsp;云南黑色金属产业存在问题

#### 9.4.3&nbsp;云南黑色金属产业政策导向

### 9.5&nbsp;广西

#### 9.5.1&nbsp;广西锰矿资源丰富

#### 9.5.2&nbsp;钦州锰矿进口情况

#### 9.5.3&nbsp;广西锰矿勘察开发建议

#### 9.5.4&nbsp;广西锰矿开发政策导向

## 第十章&nbsp;2023-2029年黑色金属所属行业进出口数据分析

### 10.1&nbsp;2023-2029年中国钢铁所属行业进出口数据分析

#### 10.1.1&nbsp;2023-2029年中国钢铁所属行业进出口总量数据分析

#### 10.1.2&nbsp;2023-2029年主要贸易国钢铁进出口情况分析

#### 10.1.3&nbsp;2023-2029年主要省市钢铁进出口情况分析

10.2&emsp;2023-2029年中国钢铁制品所属行业进出口数据分析

10.2.1&emsp;2023-2029年中国钢铁制品所属行业进出口总量数据分析

10.2.2&emsp;2023-2029年主要贸易国钢铁制品进出口情况分析

10.2.3&emsp;2023-2029年主要省市钢铁制品进出口情况分析

第十一章&emsp;黑色金属行业重点企业经营状况

11.1&emsp;鞍钢股份有限公司

11.1.1&emsp;企业发展概况

11.1.2&emsp;经营效益分析

11.1.3&emsp;业务经营分析

11.1.4&emsp;财务状况分析

11.2&emsp;宝山钢铁股份有限公司

11.2.1&emsp;企业发展概况

11.2.2&emsp;经营效益分析

11.2.3&emsp;业务经营分析

11.2.4&emsp;财务状况分析

11.3&emsp;西藏矿业发展股份有限公司

11.3.1&emsp;企业发展概况

11.3.2&emsp;经营效益分析

11.3.3&emsp;业务经营分析

11.3.4&emsp;财务状况分析

11.4&emsp;山东金岭矿业股份有限公司

11.4.1&emsp;企业发展概述

11.4.2&emsp;经营效益分析

11.4.3&emsp;业务经营分析

11.4.4&emsp;财务状况分析

11.5&emsp;五矿发展股份有限公司

11.5.1&emsp;企业发展概况

11.5.2&emsp;经营效益分析

11.5.3&emsp;业务经营分析

11.5.4&emsp;财务状况分析

11.6&emsp;方大特钢科技股份有限公司

- 11.6.1&emsp;企业发展概况
- 11.6.2&emsp;经营效益分析
- 11.6.3&emsp;业务经营分析
- 11.6.4&emsp;财务状况分析
- 11.7&emsp;上市公司财务比较分析
- 11.7.1&emsp;盈利能力分析
- 11.7.2&emsp;成长能力分析
- 11.7.3&emsp;营运能力分析
- 11.7.4&emsp;偿债能力分析

## 第十二章&emsp;黑色金属产业发展前景分析 ( )

- 12.1&emsp;2023-2029年黑色金属矿采选行业预测分析
  - 12.1.1&emsp;黑色金属矿采选行业发展因素分析
  - 12.1.2&emsp;2023-2029年黑色金属矿采选业销售收入预测
  - 12.1.3&emsp;2023-2029年黑色金属矿采选业利润总额预测
- 12.2&emsp;2023-2029年中国黑色金属冶炼和压延加工行业预测分析
  - 12.2.1&emsp;2023-2029年中国黑色金属冶炼和压延加工行业收入预测
  - 12.2.2&emsp;2023-2029年中国黑色金属冶炼和压延加工行业利润预测
- 12.3&emsp;“十三五”钢铁工业发展前景分析
  - 12.3.1&emsp;产业整体发展形势
  - 12.3.2&emsp;产业发展预测分析
  - 12.3.3&emsp;工业调整升级目标
  - 12.3.4&emsp;工业发展重点任务

### 部分图表目录：

- 图表1&emsp;2023-2029年钢铁冶炼毛利润情况
- 图表2&emsp;2023-2029年钢厂进口铁矿石平均可用天数
- 图表3&emsp;2023-2029年黑色金属冶炼业用电量分析
- 图表4&emsp;2023-2029年黑色金属矿采选业销售收入
- 图表5&emsp;2023-2029年黑色金属矿采选业销售收入增长趋势图
- 图表6&emsp;2023-2029年黑色金属矿采选业利润总额
- 图表7&emsp;2023-2029年黑色金属矿采选业利润总额增长趋势图

图表8&emsp;2023-2029年黑色金属矿采选业资产总额

图表9&emsp;2023-2029年黑色金属矿采选业总资产增长趋势图

图表10&emsp;2023-2029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.chinairr.org/report/R01/R0107/202307/28-538616.html>