

2024-2030年中国黑色金属 市场深度评估与产业竞争格局报告

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年中国黑色金属市场深度评估与产业竞争格局报告》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/202310/416150.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《2024-2030年中国黑色金属市场深度评估与产业竞争格局报告》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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国黑色金属矿采选所属行业经济规模

1.3.2 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年黑色金属所属行业产量数据分析

2.1 2024-2030年全国粗钢产量分析

2.1.1 2024-2030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 2022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 2024-2030年全国钢材产量分析

2.2.1 2024-2030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 2022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 2024-2030年全国生铁产量分析

2.3.1 2024-2030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 2022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 2024-2030年全国铁合金产量分析

2.4.1 2024-2030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 2022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 2024-2030年全国铁矿石原矿产量分析
 - 2.5.1 2024-2030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 2022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 2024-2030年钢铁工业发展分析

- 3.1 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年炼钢及轧钢行业发展分析

- 4.1 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年炼铁及铸铁业发展分析

5.1 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年黑色金属所属行业进出口数据分析

10.1 2024-2030年中国钢铁所属行业进出口数据分析

10.1.1 2024-2030年中国钢铁所属行业进出口总量数据分析

10.1.2 2024-2030年主要贸易国钢铁进出口情况分析

10.1.3 2024-2030年主要省市钢铁进出口情况分析

10.2 2024-2030年中国钢铁制品所属行业进出口数据分析

10.2.1 2024-2030年中国钢铁制品所属行业进出口总量数据分析

10.2.2 2024-2030年主要贸易国钢铁制品进出口情况分析

10.2.3 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年黑色金属矿采选业销售收入预测

12.1.3 2024-2030年黑色金属矿采选业利润总额预测

12.2 2024-2030年中国黑色金属冶炼和压延加工行业预测分析

12.2.1 2024-2030年中国黑色金属冶炼和压延加工行业收入预测

12.2.2 2024-2030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 2024-2030年钢铁冶炼毛利润情况

图表2 2024-2030年钢厂进口铁矿石平均可用天数

图表3 2024-2030年黑色金属冶炼业用电量分析

图表4 2024-2030年黑色金属矿采选业销售收入

图表5 2024-2030年黑色金属矿采选业销售收入增长趋势图

图表6 2024-2030年黑色金属矿采选业利润总额

图表7 2024-2030年黑色金属矿采选业利润总额增长趋势图

图表8 2024-2030年黑色金属矿采选业资产总额

图表9 2024-2030年黑色金属矿采选业总资产增长趋势图

图表10 2024-2030年黑色金属矿采选业销售毛利率趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/416150.html>