

# 中国粗钢行业现状深度分析与发展前景研究报告 (2024-2031年)

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国粗钢行业现状深度分析与发展前景研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731159.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

粗钢是指完成了冶炼全过程（包括铁水预处理、熔炼、二次冶金即炉外精炼、浇注或连铸等）、未经塑性加工的钢，是以铁为主要元素、含碳量一般在2%以下、并含有其他元素的金属材料。粗钢经过塑性加工或其他加工后，制成各种形状的钢材，广泛应用于工业、农业、建筑业等国民经济各部门。国际上一般用粗钢产量作为反映一个国家钢铁生产规模和发展水平的标志性指标。

### 我国粗钢行业相关政策

为推动粗钢绿色化发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年国务院发布的《2024—2025年节能降碳行动方案》提出加强钢铁产能产量调控，严格落实钢铁产能置换，严禁以机械加工、铸造、铁合金等名义新增钢铁产能，严防“地条钢”产能死灰复燃。2024年继续实施粗钢产量调控。

2023-2024年我国粗钢行业部分相关政策情况	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年3月		国家发展改革委、市场监管总局	关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施的通知	在工业领域，加快修订石化、化工、钢铁、有色金属、建材、机械等行业强制性能耗限额标准，提升电机、风机、泵、压缩机、电焊机、工业锅炉等重点用能产品设备强制性能效标准，努力实现标准指标国际先进。
2023年3月	工业和信息化部等三部委		关于推动铸造和锻压行业高质量发展的指导意见	严格区分锻压行业和钢铁行业生产工艺特征特点，避免锻压配套的炼钢判定为钢铁冶炼生产，也严禁以铸造和锻压名义违规新增钢铁产能、违规生产钢坯钢锭及上市销售。
2023年11月	国务院		空气质量持续改善行动计划	推进重点行业污染深度治理。高质量推进钢铁、水泥、焦化等重点行业及燃煤锅炉超低排放改造。到2025年，全国80%以上的钢铁产能完成超低排放改造任务；重点区域全部实现钢铁行业超低排放，基本完成燃煤锅炉超低排放改造。
2023年12月		中共中央、国务院	关于全面推进美丽中国建设的意见	高质量推进钢铁、水泥、焦化等重点行业及燃煤锅炉超低排放改造。
2024年2月		工业和信息化部等七部门	关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见	推广钢铁、石化化工、有色金属、纺织、机械等行业短流程工艺技术。
2024年3月		工业和信息化部等七部门	推动工业领域设备更新实施方案	钢铁行业加快对现有高炉、转炉、电炉等全流程开展超低排放改造，争创环保绩效A级。
2024年5月	国务院		2024—2025年节能降碳行动方案	加强钢铁产能产量调控。严格落实钢铁产能置换，严禁以机械加工、铸造、铁合金等名义新增钢铁产能，严防“地条钢”产能死灰复燃。2024年继续实施粗钢产量调控。
2024年7月		国务院办公厅	加快构建碳排放双控制度体系工作方案	健全重点用能和碳排放单位管理制度。制修订电力、钢铁、有色、建材、石化、化工等重点行业企业碳排放核算规则标准。
2024年8月		中共中央、国务院	关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见	推动传统产业绿色低碳改造

升级。大力推动钢铁、有色、石化、化工、建材、造纸、印染等行业绿色低碳转型，推广节能低碳和清洁生产技术装备，推进工艺流程更新升级。 2023年9月 生态环境部关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见 提升产业绿色低碳发展水平。支持中部地区大规模设备更新和消费品以旧换新，加快钢铁、水泥、焦化等行业超低排放改造，促进传统产业转型升级。

资料来源：观研天下整理

#### 部分省市粗钢行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市粗钢行业的发展做出了具体规划,支持当地粗钢行业稳定发展，比如上海市发布的《上海市加快推进绿色低碳转型行动方案（2024—2027年）》提出推进钢铁生产工艺从长流程向短流程转变，加大废钢资源利用力度。到2025年，废钢比达到15%以上；具备减碳30%的技术能力，吨钢碳排放强度较2020年降低5%左右。

2023-2024年我国部分省市粗钢行业相关政策情况

发布时间	省市	政策名称	主要内容
2023年2月	广西壮族自治区	关于深入推进计量发展的实施方案	支撑碳达峰碳中和目标实现。围绕应对气候变化行动相关技术活动，重点加强钢铁、水泥、平板玻璃、电解铝、煤电、石化等行业和领域能源计量、碳计量测试体系和量值溯源体系建设。
2023年3月	河南省	河南省加快钢铁产业高质量发展实施方案（2023—2025年）	大力发展智能制造。支持钢铁企业加快生产体系数字化改造，建立生产全流程数字化生产制造执行系统，建设智能车间、智能工厂。鼓励钢铁企业搭建钢铁工业互联网平台，推动钢铁企业、上下游用户、现代物流商、科研机构等实现业务协同、信息共享。
2023年7月	山西省	关于促进企业技术改造的实施意见	

关于促进企业技术改造的实施意见

钢铁产业推广低碳冶金、洁净钢冶炼、先进轧钢等技术，优化不锈钢产品结构。2023年8月 河南省 河南省建设制造强省三年行动计划（2023—2025年）发展绿色低碳制造。实施制造业绿色低碳高质量发展三年行动计划，全面推进钢铁、有色、化工、建材等产业链绿色化改造。2023年9月 河北省 关于促进电子信息产业高质量发展的意见 健全工业互联网平台体系，搭建一批企业、行业、区域工业互联网平台，推动新一代信息技术在钢铁、石化等传统行业的深度融合应用

2024年4月 广东省 广东省以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案 推动开展炼化、钢铁、矿物、轮胎、化工、轻纺、电子等方面标准研制，提升应用锅炉、电机、泵、冷水机组、数据存贮设备等重点用能设备的能耗标准，推广应用更新的检测方法标准。 2024年5月 山东省 关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升赋能新型工业化发展的实施意见 促进产业链供应链绿色低碳转型。统筹推进工业领域特别是钢铁、有色金属、石化化工、建材等领域重点行业碳达峰，完善碳达峰碳中和标准计量体系，推动标准物质研制。 2023年8月 安徽省 安徽省工业能效提升计划（2023年—2025年） 到2025年，全省高炉工序、转炉工序单位产品能耗分别降至375千克标准煤/吨、-26千克标准煤/吨，重点企业电弧炉冶炼单位

产品能耗优于标杆水平，全省电炉钢占粗钢比例提升至15%左右。 2023年8月 安徽省 安徽省工业能效提升计划（2023年—2025年）加快终端用能电气化低碳化。加快提升工业电气化水平，在钢铁、石化化工、有色金属、建材等重点行业及其他行业加热、烘干、蒸汽供应等环节，推广电炉钢、电窑炉、电加热、高温热泵、大功率电热储能锅炉等替代工艺技术装备，扩大电气化终端用能设备使用比例，提升电能占工业终端能源消费比重。

2024年5月 安徽省 安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 实施废钢铁、废纸、废塑料、废旧纺织品等再生资源行业规范管理，培育推荐再生资源综合利用规范企业。

2024年5月 海南省 海南省空气质量持续改善行动实施方案（2024—2025年） 严禁新增钢铁产能，全面淘汰实心粘土砖等砖瓦行业落后产能。 2024年5月 浙江省 浙江省空气质量持续改善行动计划 加快重点行业超低排放改造。2024年底前，所有钢铁企业基本完成超低排放改造；无法稳定达到超低排放限值的燃煤火电、自备燃煤锅炉实施烟气治理升级改造，采取选择性催化还原（SCR）脱硝等高效治理工艺。

2024年6月 天津市 天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 加强再生资源高效利用。鼓励再生资源加工利用企业与大型钢铁、造纸、塑料加工等企业合作，促进再生资源精深加工产业链合理延伸。

2024年7月 上海市 上海市促进工业服务业赋能产业升级行动方案（2024-2027年） 做强碳管理服务机构优势。实施“绿色供应链培育工程”，鼓励钢铁、化工、航空、造船、汽车、电子、快消品等链主企业，开展绿色供应链建设试点示范。

2024年8月 上海市 上海市加快推进绿色低碳转型行动方案（2024—2027年） 推进钢铁生产工艺从长流程向短流程转变，加大废钢资源利用力度。到2025年，废钢比达到15%以上；具备减碳30%的技术能力，吨钢碳排放强度较2020年降低5%左右。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国粗钢行业现状深度分析与发展前景研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资策略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国粗钢行业发展概述

#### 第一节粗钢行业发展情况概述

- 一、粗钢行业相关定义
  - 二、粗钢特点分析
  - 三、粗钢行业基本情况介绍
  - 四、粗钢行业经营模式
    - 1、生产模式
    - 2、采购模式
    - 3、销售/服务模式
  - 五、粗钢行业需求主体分析
- #### 第二节中国粗钢行业生命周期分析
- 一、粗钢行业生命周期理论概述
  - 二、粗钢行业所属的生命周期分析
- #### 第三节粗钢行业经济指标分析
- 一、粗钢行业的赢利性分析
  - 二、粗钢行业的经济周期分析
  - 三、粗钢行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球粗钢行业市场发展现状分析

#### 第一节全球粗钢行业发展历程回顾

#### 第二节全球粗钢行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节亚洲粗钢行业地区市场分析

- 一、亚洲粗钢行业市场现状分析
- 二、亚洲粗钢行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲粗钢行业市场前景分析

#### 第四节北美粗钢行业地区市场分析

- 一、北美粗钢行业市场现状分析
- 二、北美粗钢行业市场规模与市场需求分析

### 三、北美粗钢行业市场前景分析

#### 第五节欧洲粗钢行业地区市场分析

##### 一、欧洲粗钢行业市场现状分析

##### 二、欧洲粗钢行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲粗钢行业市场前景分析

#### 第六节 2024-2031年世界粗钢行业分布走势预测

#### 第七节 2024-2031年全球粗钢行业市场规模预测

### 第三章 中国粗钢行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

#### 第二节我国宏观经济环境对粗钢行业的影响分析

#### 第三节中国粗钢行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对粗钢行业的影响分析

#### 第五节中国粗钢行业产业社会环境分析

### 第四章 中国粗钢行业运行情况

#### 第一节中国粗钢行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国粗钢行业市场规模分析

##### 一、影响中国粗钢行业市场规模的因素

##### 二、中国粗钢行业市场规模

##### 三、中国粗钢行业市场规模解析

#### 第三节中国粗钢行业供应情况分析

##### 一、中国粗钢行业供应规模

##### 二、中国粗钢行业供应特点

#### 第四节中国粗钢行业需求情况分析

##### 一、中国粗钢行业需求规模

##### 二、中国粗钢行业需求特点

#### 第五节中国粗钢行业供需平衡分析

## 第五章 中国粗钢行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国粗钢行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、粗钢行业产业链图解

### 第二节 中国粗钢行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对粗钢行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对粗钢行业的影响分析

### 第三节 我国粗钢行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国粗钢行业市场竞争分析

### 第一节 中国粗钢行业竞争现状分析

#### 一、中国粗钢行业竞争格局分析

#### 二、中国粗钢行业主要品牌分析

### 第二节 中国粗钢行业集中度分析

#### 一、中国粗钢行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国粗钢行业市场集中度分析

### 第三节 中国粗钢行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国粗钢行业模型分析

### 第一节 中国粗钢行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论



## 第二节中国粗钢行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
  - 二、行业优势分析
  - 三、行业劣势
  - 四、行业机会
  - 五、行业威胁
  - 六、中国粗钢行业SWOT分析结论
- ## 第三节中国粗钢行业竞争环境分析（PEST）
- 一、PEST模型概述
  - 二、政策因素
  - 三、经济因素
  - 四、社会因素
  - 五、技术因素
  - 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国粗钢行业需求特点与动态分析

- ### 第一节中国粗钢行业市场动态情况
- ### 第二节中国粗钢行业消费市场特点分析
- 一、需求偏好
  - 二、价格偏好
  - 三、品牌偏好
  - 四、其他偏好
- ### 第三节粗钢行业成本结构分析
- ### 第四节粗钢行业价格影响因素分析
- 一、供需因素
  - 二、成本因素
  - 三、其他因素
- ### 第五节中国粗钢行业价格现状分析
- ### 第六节中国粗钢行业平均价格走势预测
- 一、中国粗钢行业平均价格趋势分析
  - 二、中国粗钢行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国粗钢行业所属行业运行数据监测

- ### 第一节中国粗钢行业所属行业总体规模分析
- 一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节中国粗钢行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国粗钢行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国粗钢行业区域市场现状分析

### 第一节中国粗钢行业区域市场规模分析

#### 一、影响粗钢行业区域市场分布的因素

#### 二、中国粗钢行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区粗钢行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区粗钢行业市场分析

##### (1) 华东地区粗钢行业市场规模

##### (2) 华东地区粗钢行业市场现状

##### (3) 华东地区粗钢行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区粗钢行业市场分析

##### (1) 华中地区粗钢行业市场规模

##### (2) 华中地区粗钢行业市场现状

##### (3) 华中地区粗钢行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区粗钢行业市场分析

- (1) 华南地区粗钢行业市场规模
- (2) 华南地区粗钢行业市场现状
- (3) 华南地区粗钢行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区粗钢行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区粗钢行业市场分析
  - (1) 华北地区粗钢行业市场规模
  - (2) 华北地区粗钢行业市场现状
  - (3) 华北地区粗钢行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区粗钢行业市场分析
  - (1) 东北地区粗钢行业市场规模
  - (2) 东北地区粗钢行业市场现状
  - (3) 东北地区粗钢行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区粗钢行业市场分析
  - (1) 西南地区粗钢行业市场规模
  - (2) 西南地区粗钢行业市场现状
  - (3) 西南地区粗钢行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区粗钢行业市场分析
  - (1) 西北地区粗钢行业市场规模
  - (2) 西北地区粗钢行业市场现状
  - (3) 西北地区粗钢行业市场规模预测

### 第十一章 粗钢行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

- 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优势分析

### 第二节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第六节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第七节企业

#### 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国粗钢行业发展前景分析与预测

第一节中国粗钢行业未来发展前景分析

一、粗钢行业国内投资环境分析

二、中国粗钢行业市场机会分析

三、中国粗钢行业投资增速预测

第二节中国粗钢行业未来发展趋势预测

第三节中国粗钢行业规模发展预测

一、中国粗钢行业市场规模预测

二、中国粗钢行业市场规模增速预测

三、中国粗钢行业产值规模预测

四、中国粗钢行业产值增速预测

五、中国粗钢行业供需情况预测

第四节中国粗钢行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国粗钢行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国粗钢行业进入壁垒分析

- 一、粗钢行业资金壁垒分析
- 二、粗钢行业技术壁垒分析
- 三、粗钢行业人才壁垒分析
- 四、粗钢行业品牌壁垒分析
- 五、粗钢行业其他壁垒分析
- 第二节粗钢行业风险分析
  - 一、粗钢行业宏观环境风险
  - 二、粗钢行业技术风险
  - 三、粗钢行业竞争风险
  - 四、粗钢行业其他风险
- 第三节中国粗钢行业存在的问题
- 第四节中国粗钢行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国粗钢行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国粗钢行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国粗钢行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节粗钢行业营销策略分析

- 一、粗钢行业产品策略
- 二、粗钢行业定价策略
- 三、粗钢行业渠道策略
- 四、粗钢行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731159.html>