

# 2024-2030年中国粗钢行业市场运行态势及发展趋势分析报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国粗钢行业市场运行态势及发展趋势分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1126206.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解粗钢行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国粗钢行业市场运行态势及发展趋势分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国粗钢市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保粗钢行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年粗钢行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能粗钢从业者抢跑转型赛道。

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。

按冶炼方法，粗钢可分为转炉钢、电弧炉钢、感应电炉钢及其它炉钢；按脱氧程度，粗钢可分为镇静钢、沸腾钢和半镇静钢；按产品状态，粗钢可分为连铸坯、模铸钢锭、铸造用液态钢。

粗钢作为钢铁工业的重要组成部分，是我国经济发展的支柱型产业之一，随着新中国成立以来，我国钢铁工业迅速发展，粗钢行业也随之不断发展，行业产量快速增长。近年来，在“双碳”政策的背景下钢铁行业产能产量“双限”、能耗“双控”以及市场剧烈波动等因素的影响下，粗钢的产量及消费量有所下滑。同时，我国作为全球最大的粗钢生产国，国内粗钢在满足国内市场需求的同时大量出口到国外市场，在粗钢行业的快速发展下，我国净出口量也随之不断增长。据资料显示，2022年我国粗钢产量为10.18亿吨，同比下降1.6%；消费量为9.6亿吨，同比下降3.5%；净出口量为0.58亿吨，同比增长52.6%。。

目前，我国粗钢行业集中度较低。虽然近几年在国家政策的鼓励下，产业集中度显著提升，但较目标仍有较大差距，未来几年，我国相关企业将加速兼并重组，形成一批具有国际竞争力、区域号召力、专业影响力的大型企业集团，进而推动全国钢铁产业高质量发展。据资料显示，2022年我国粗钢行业市场CR3、CR5和CR10分别为21.69%、29.42%和43.02%。其中市场占比排名前三的分别为中国宝武钢铁集团、鞍钢集团和沙钢集团，市场占比分别为11.84%、5.48%和4.37%。

2022年发布的《工业领域碳达峰实施方案》明确了工业领域碳达峰进程的总体目标。钢铁

行业达峰行动中提出鼓励适度稳步提高钢铁先进电炉短流程发展；到2025年，短流程炼钢占比达15%以上。到2030年，短流程炼钢占比达20%以上。未来政策除了对短流程炼钢执行产能置换支持政策外，将向进一步引导降低短流程炼钢电价方向发展。一方面，2021年7月29日，国家发改委印发《关于进一步完善分时电价机制的通知》，进一步完善分时电价机制。电炉钢企业生产较灵活，可充分利用谷段电价进行生产。10月11日，国家发改委印发《关于进一步深化燃煤发电上网电价市场化改革的通知》，扩大市场交易电价上下浮动范围，高耗能企业市场交易电价不受上浮20%限制，工业用电价格上浮叠加峰谷价差，短流程相较于长流程优势进一步凸显。另一方面，中国可再生能源电力飞速发展，随着可再生能源发电技术的成熟，清洁电价降低，与长流程生产相比，短流程可以享受到更多的电力清洁化所带来的减排效益，短流程或将具有更大竞争力。

钢铁工业是我国国民经济的重要基础产业，是建设现代化强国的重要支撑，是实现绿色低碳发展的重要领域。为配合国家“双碳”政策目标落实，及行业转型需求。行业将聚焦技术改进、循环经济、废钢冶炼、环境改造、生态打造等全方位进行低碳、绿色转型，推进高效综合利用资源、能源的新型循环经济建设；规范钢铁行业各项生产行为低碳指标，并积极探索低碳冶金新工艺，为行业绿色低碳转型提供技术支撑；同时深化供给侧改革，淘汰落后产能、过剩产能，达成产能产量双控、碳排放总量和强度双控，促进钢铁行业整体的结构升级，推动循环经济产业链条和钢铁生态圈建设。

《2024-2030年中国粗钢行业市场运行态势及发展趋势分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是粗钢领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 粗钢所属行业发展概述

### 第一节 粗钢的概述

- 一、粗钢的定义
- 二、粗钢的性质
- 三、粗钢的用途
- 四、粗钢的发展历程

### 第二节 粗钢产品分类

- 一、按冶炼方法分类
- 二、按脱氧程度分类
- 三、按产品状态分类

### 第三节 粗钢产品产业链现状及分析

## 第二章 2019-2023年世界粗钢所属产业运行现状分析

### 第一节 2019-2023年世界粗钢产业发展综述

#### 一、2019-2023年全球粗钢产量预计

#### 二、全球粗钢产量分析

#### 三、世界粗钢消费量分析

### 第二节 2019-2023年世界主要国家粗钢产业分析

#### 一、美国粗钢产量及增长性分析

#### 二、日本粗钢减产影响汽车生产

#### 三、印度粗钢产量及产能预测分析

#### 四、德国粗钢产量分析

### 第三节 2024-2030年世界粗钢产业发展趋势分析

### 第四节 世界粗钢部分企业发展现状分析

#### 一、安赛乐米塔尔公司

#### 二、新日铁住金公司

#### 三、日本JFE公司

#### 四、美国钢铁公司

#### 五、盖尔道钢铁公司

#### 六、蒂森克虏伯公司

#### 七、耶弗拉兹公司

#### 八、韩国浦项钢铁公司

## 第三章 2019-2023年中国粗钢所属行业运行环境分析

### 第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2019-2023年中国粗钢行业政策环境分析

#### 一、钢铁及钢铁冶炼行业相关政策

#### 二、进出口政策分析

#### 三、关于促进钢铁工业高质量发展的指导意见

### 第三节 2019-2023年中国粗钢行业社会环境分析

### 第四节 2019-2023年中国粗钢行业技术环境分析

## 第四章 2019-2023年中国粗钢所属行业发展现状分析

### 第一节 2019-2023年中国粗钢行业现状分析

- 一、中国粗钢行业现状分析
- 二、中国粗钢行业供需分析
- 三、中国粗钢行业技术研究分析
- 四、中国粗钢行业发展趋势分析

### 第二节 2019-2023年中国粗钢所属行业运行分析

### 第三节 2019-2023年中国粗钢存在的问题

- 一、行业同质化现象严重
- 二、市场进入细分阶段
- 三、成本上升使企业腹背受敌
- 四、质量问题

### 第四节 2019-2023年中国粗钢企业应对措施

- 一、从营销模式上进行创新
- 二、从产品品类上进行创新

## 第五章 2019-2023年中国粗钢所属行业市场分析

### 第一节 2019-2023年中国粗钢市场规模分析

- 一、2019-2023年粗钢行业市场规模及增速
- 二、粗钢行业市场饱和度
- 三、国内外经济形势对粗钢行业市场规模的影响
- 四、2024-2030年中国粗钢行业市场规模及增速预测

### 第二节 2019-2023年中国粗钢市场结构分析

### 第三节 2019-2023年中国粗钢市场特点分析

- 一、中国粗钢行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对粗钢行业的影响
- 三、中国粗钢差异化分析

### 第四节 2019-2023年中国粗钢市场动态分析

## 第六章 2019-2023年中国粗钢地区销售分析

### 第一节 2019-2023年中国粗钢区域销售市场分析

### 第二节 粗钢“东北地区”销售分析

### 第三节 粗钢“华北地区”销售分析

### 第四节 粗钢“中南地区”销售分析

### 第五节 粗钢“华东地区”销售分析

### 第六节 粗钢“西部地区”销售分析

## 第七章 2019-2023年中国粗钢所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国粗钢所属行业进口数据分析

#### 一、粗钢进口数量分析

#### 二、粗钢进口金额分析

### 第二节 2019-2023年中国粗钢所属行业出口数据分析

#### 一、粗钢出口数量分析

#### 二、粗钢出口金额分析

### 第三节 2019-2023年中国粗钢所属行业出口平均单价分析

### 第四节 2019-2023年中国粗钢所属行业出口国家及地区分析

#### 一、粗钢进口国家及地区分析

#### 二、粗钢出口国家及地区分析

## 第八章 2019-2023年中国粗钢所属行业生产分析

### 第一节 2019-2023年中国粗钢所属行业生产总量分析

#### 一、2019-2023年中国粗钢行业生产总量及增速

#### 二、2019-2023年中国粗钢行业产能及增速

#### 三、国内外经济形势对粗钢行业生产的影响

#### 四、2024-2030年中国粗钢行业生产总量及增速预测

### 第二节 2019-2023年中国粗钢子行业生产分析

### 第三节 2019-2023年中国粗钢细分区域生产分析

### 第四节 2019-2023年中国粗钢行业供需平衡分析

#### 一、粗钢行业供需平衡现状

#### 二、国内外经济形势对粗钢行业供需平衡的影响

#### 三、粗钢行业供需平衡趋势预测

## 第九章 2019-2023年中国粗钢所属行业市场竞争格局分析

### 第一节 2019-2023年中国粗钢产业竞争现状分析

#### 一、粗钢产业中外竞争对比分析

#### 二、粗钢成本竞争分析

#### 三、粗钢价格竞争分析

## 第二节 2019-2023年中国粗钢行业集中度分析

- 一、粗钢产量集中分布
- 二、粗钢生产企业集中地区分布
- 三、粗钢市场集中分析

## 第三节 2019-2023年中国粗钢产业提升竞争力策略分析

## 第十章 中国粗钢产业重点区域现状分析

- 第一节 河钢集团有限公司
- 第二节 鞍钢集团有限公司
- 第三节 湖南钢铁集团有限公司
- 第四节 中国宝武钢铁集团有限公司
- 第五节 江苏沙钢集团有限公司
- 第六节 首钢集团有限公司

## 第十一章 2024-2030年中国粗钢产业发展趋势预测分析

### 第一节 2024-2030年中国粗钢产业前景预测分析

- 一、粗钢价格走势预测分析
- 二、粗钢市场竞争格局预测分析
- 三、炼钢行业预测分析

### 第二节 2024-2030年中国粗钢产业市场预测分析

- 一、粗钢产量预测分析
- 二、粗钢市场需求预测分析
- 三、粗钢进出口预测分析

### 第三节 2024-2030年中国粗钢产业市场盈利预测分析

## 第十二章 2024-2030年中国粗钢行业投资机会与风险分析

### 第一节 2024-2030年中国粗钢行业投资环境分析

### 第二节 2024-2030年粗钢行业投资机会分析

- 一、规模的发展及投资需求分析
- 二、总体经济效益判断
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节 2024-2030年中国粗钢行业投资风险分析

### 第四节 建议

图表目录：部分



图表1：1949年以来中国粗钢生产发展历程

图表2：粗钢行业产业链结构分析

图表3：2019-2023年全球粗钢产量情况

图表4：2023年全球粗钢产量区域分布情况

图表5：2019-2023年全球钢铁表观消费量（成品钢）情况

图表6：2024-2030年全球粗钢产量预测

图表7：我国钢铁行业相关政策

图表8：2019-2023年中国粗钢行业供需平衡走势

图表9：2019-2023年中国粗钢行业市场规模及增速

图表10：2019-2023年中国粗钢行业产量及净出口量情况

图表11：2019-2023年中国粗钢产业消费结构 单位：亿元

图表12：2019-2023年中国粗钢表观消费地区分布

图表13：2023年中国粗钢表观消费地区分布结构

图表14：2019-2023年我国粗钢细分品种产量及份额统计图

图表15：2019-2023年我国各区域粗钢产量走势图：万吨

图表16：2019-2023年中国粗钢产量区域集中度

图表17：2023年中国粗钢行业十强企业分布情况

图表18：2023年中国粗钢终端市场构成

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1126206.html>