

2020-2026年中国粗钢市场 发展态势与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国粗钢市场发展态势与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiancai/883827BEJE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

中国钢铁工业协会的统计，目前会员钢铁企业钢材按销售渠道占比例大小排序依次是：分销、直供、分支机构、零售，钢铁贸易商仍然是钢铁生产企业销售的主渠道。根据中钢协的统计，2016年钢贸企业或者钢铁企业年500万吨产量客户只有4家，100万吨以上有6家，没有全国范围内大型的钢贸商的原因同样在于一方面钢材资金量需求太大，另一方面钢贸商很难建立全国渠道面向批量小终端分散的客户。

钢材进出口方面，2019年1-10月我国钢材出口5841万吨，进口1110.3万吨，累计净出口4730.7万吨，折合粗钢表观消费量约7.33亿吨，行业供需趋向于合理。2019年1-10月中国粗钢产出口量及增长走势

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国粗钢市场发展态势与行业前景预测报告》共八章。首先介绍了中国粗钢行业市场发展环境、粗钢整体运行态势等，接着分析了中国粗钢行业市场运行的现状，然后介绍了粗钢市场竞争格局。随后，报告对粗钢做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国粗钢行业发展趋势与投资预测。您若想对粗钢产业有个系统的了解或者想投资中国粗钢行业，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 2010 - 2019年全球粗钢市场分析

第一节 2019年全球粗钢产量

一、2019年全球粗钢产量

二、2019年全球主要国家/地区粗钢产量

三、2019年全球钢铁企业粗钢产量排名

第二节 2019年全球粗钢产量

一、2019年全球粗钢产量

二、2019年全球主要国家/地区粗钢产量

第三节 2013-2019年全球粗钢需求和产量预测分析

一、2013-2019年全球粗钢消费量预测

二、2013-2019年预计世界粗钢产量将增长

三、2013-2019年主要产钢国粗钢产量增长

第二章 2010 - 2019年中国钢铁所属市场运行分析

第一节 2019年中国钢铁市场运行分析

一、钢铁固定资产投资情况

二、钢铁生产情况

统计数据显示，粗钢产量方面，2019年1-10月全国粗钢产量为78197.6万吨，同比增长6.4%。10月份粗钢产量是2019年以来最高的月份，增长幅度仅次于5月的8.9%。2018年1-10月中国粗钢产量及增长走势

三、钢铁需求情况

四、国内市场钢材价格情况

五、钢铁进出口情况

第二节 2019年中国钢铁市场运行分析

一、钢铁固定资产投资情况

二、钢铁生产情况

三、钢铁需求情况

四、国内市场钢材价格情况

五、钢铁进出口情况

第三章 2010 - 2019年中国粗钢产量分析

第一节 2019年中国粗钢产量分析

一、2019年中国粗钢月度产量

二、2019年重点大中型钢铁企业粗钢产量

第二节 2019年中国粗钢产量分析

一、2019年中国粗钢月度产量

二、2019年重点大中型钢铁企业粗钢产量

第四章 2010 - 2019年中国各地区粗钢产量

第一节 2010 - 2019年华北地区粗钢产量

一、北京

二、天津

三、河北

四、山西

五、内蒙古

第二节 2010 - 2019年东北地区粗钢产量

一、辽宁

二、吉林

三、黑龙江

第三节 2010 - 2019年华东地区粗钢产量

一、上海

二、江苏

三、浙江

四、安徽

五、福建

六、江西

七、山东

第四节 2010 - 2019年华中地区粗钢产量

一、河南

二、湖北

三、湖南

第五节 2010 - 2019年华南地区粗钢产量

一、广东

二、广西

第六节 2010 - 2019年西南地区粗钢产量

一、重庆

二、四川

三、贵州

四、云南

第七节 2010 - 2019年西北地区粗钢产量

一、陕西

二、甘肃

三、青海

四、宁夏

五、新疆

第五章 2010 - 2019年中国钢坯所属行业进口

第一节 2019年中国钢坯进口

- 一、2019年中国钢坯进口统计
- 二、2019年中国钢坯进口来源地
- 三、2019年普方坯进口
- 四、2019年普板坯进口
- 五、2019年其他普钢坯进口
- 六、2019年高碳钢坯进口

第二节 2019年中国钢坯进口

- 一、2019年中国钢坯进口统计
- 二、2019年中国钢坯进口来源地
- 三、2019年普方坯进口
- 四、2019年普板坯进口
- 五、2019年月其他普钢坯进口
- 六、2019年月高碳钢坯进口

第六章 2010 - 2019年中国钢坯所属行业出口

第一节 2019年中国钢坯出口

- 一、2019年中国钢坯出口统计
- 二、2019年中国钢坯出口目的地
- 三、2019年普方坯出口
- 四、2019年普板坯出口
- 五、2019年其他普钢坯出口
- 六、2019年高碳钢坯出口

第二节 2019年中国钢坯出口

- 一、2019年中国钢坯出口统计
- 二、2019年中国钢坯出口目的地
- 三、2019年普方坯出口
- 四、2019年普板坯出口
- 五、2019年月其他普钢坯出口
- 六、2019年月高碳钢坯出口

第七章 2019年中国炼钢所属行业经济效益分析

第一节 2019年中国炼钢行业盈利能力分析

一、主营业务收入

二、利润总额

第二节 2019年中国炼钢行业偿债能力分析

一、资产负债率

二、利息保障倍数

三、企业亏损情况

第三节 2019年中国炼钢行业营运能力分析

一、应收帐款情况

二、产成品情况

三、流动资产情况

第四节 2019年中国炼钢行业成长能力分析

一、主营业务收入增长率

二、利润总额增长率

三、总资产增长率

四、所有者权益

第八章 “十三五”时期我国钢铁市场发展分析

第一节 “十三五”时期我国粗钢产量年均增速将降低50%左右

第二节 “十三五”时期中国钢铁工业仍将起重要作用

一、“以钢为纲”仍未过时（ ）

二、“以钢为纲”重在提升钢材质量

三、重提“以钢为纲”如何破解资源约束的困局

第三节 “十三五”钢铁行业发展面临的问题与机遇

一、面临的问题

二、面临的机遇

第四节 “十三五”钢铁行业的质量创新方向

一、质量提升是转变发展方式的重要抓手

二、“十三五”须从四个方面加快质量创新和提升

第五节 “十三五”时期钢铁业将迎来哪些转变

一、发展理念和发展定位将更加科学

- 二、产业布局优化和集中度提高值得期待
- 三、结合区域实际 促进区域发展前景可期
- 四、自主创新将成为产业升级的强大推动力
- 五、节能减排和发展绿色钢铁将获新突破
- 六、深化“走出去”改善出口结构为大势所趋（ ）

图表目录：

图表 2019年全球粗钢产量

图表 2019年全球主要国家/地区粗钢产量

图表 2019年中国粗钢产量

图表 2019年重点大中型钢铁企业粗钢产量

图表 2019年中国钢坯进口统计

图表 2019年中国钢坯进口来源地

图表 2019年普方坯进口

图表 2019年普板坯进口

图表 2019年月其他普钢坯进口

图表 2019年月高碳钢坯进口

图表 2019年中国钢坯出口统计

图表 2019年中国钢坯出口目的地

图表 2019年普方坯出口

图表 2019年普板坯出口

图表 2019年月其他普钢坯出口

图表 2019年月高碳钢坯出口

图表 2019年钢铁行业固定资产投资变化情况

图表 2019年钢铁行业固定资产投资增速及投资占比趋势

图表 2019年钢铁工业增加值变化趋势

图表 2019年主要钢铁产品月产量情况

图表 2019年主要钢铁产品月产量及同比增长趋势

图表 2019年我国工业和钢铁工业当月增加值增长趋势比较

图表 2019年钢材表观消费量及同比增长趋势

图表 2019年国内钢材价格指数走势

图表 2019年各月主要钢材品种价格指数

图表 2019年钢材出口量及同比增长趋势

图表 2019年钢材各月进口量及环比比较

图表2019年钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较

图表 2019年钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势

图表 2019年钢材、钢坯进出口贸易差额趋势

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/883827BEJE.html>