

2020-2026年中国钢铁贸易 行业发展趋势与市场运营趋势报告

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

《2020-2026年中国钢铁贸易行业发展趋势与市场运营趋势报告》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/202006/170674.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

2015年，我国粗钢产量为803.83百万吨，同比降低了2.3%;2016年为808.37百万吨，同比增长了1.2%;2017年1-6月为419.75百万吨，同比增长了4.6%。

综合以上因素，2017年我国粗钢产量达到839百万吨，未来五年(2017-2021)年均复合增长率约为1.47%，2021年产量将达到890百万吨。2017-2021年中国粗钢产量预测

中企顾问网发布的《2020-2026年中国钢铁贸易行业发展趋势与市场运营趋势报告》共九章。首先介绍了钢铁贸易相关概念及发展环境，接着分析了中国钢铁贸易规模及消费需求，然后对中国钢铁贸易市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钢铁贸易面临的机遇及发展前景。您若想对中国钢铁贸易有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：钢铁贸易行业发展环境综述

1.1 钢铁贸易行业报告界定

1.1.1 钢铁贸易行业定义

1.1.2 钢铁贸易行业报告范围界定

1.2 钢铁贸易行业经济环境分析

1.2.1 国际宏观经济发展分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

1.2.2 国内宏观经济发展分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

1.3 钢铁贸易行业政策环境分析

1.3.1 钢铁行业政策动向解读

1.3.2 钢铁电子交易市场规范及监管

1.3.3 钢铁期货交易市场规范及监管

1.3.4 钢铁现货交易市场规范及监管

1.4 钢铁贸易行业进出口环境分析

1.4.1 中国进出口贸易情况分析

1.4.2 中国对外贸易压力分析

- (1) 外需不足的矛盾尚未根本缓解
- (2) 贸易摩擦的影响持续加大
- (3) 转变外贸发展方式的任务更加紧迫

1.5 钢铁贸易行业发展机遇与威胁分析

第2章：全球钢铁行业国际贸易现状及前瞻

2.1 国际铁矿石贸易现状及前瞻

2.1.1 国际铁矿石贸易现状

- (1) 国际铁矿石贸易总量
- (2) 国际铁矿石贸易方式

2.1.2 国际铁矿石主要流出地区产量及出口量

- (1) 澳大利亚铁矿石产量及出口量
- (2) 巴西铁矿石产量及出口量
- (3) 印度铁矿石产量及出口量

2.1.3 国际铁矿石主要流入地区进口量及消费量

- (1) 中国铁矿石进口量及消费情况
- (2) 欧盟铁矿石进口量及消费情况
- (3) 日本铁矿石进口量及消费情况
- (4) 俄罗斯铁矿石进口量及消费情况

2.1.4 国际铁矿石贸易趋势前瞻

- (1) 国际铁矿石贸易前瞻
- (2) 国际铁矿石主要流出地区发展趋势
- (3) 国际铁矿石主要流入地区发展趋势

2.2 国际钢材贸易现状及前瞻

2.2.1 国际钢材贸易现状

- (1) 国际钢材贸易量
- (2) 国际钢材贸易方式
- (3) 国际钢材贸易保护主义

2.2.2 国际钢材主要流出地区产量及出口量

- (1) 日本钢材产量及出口量
- (2) 中国钢材产量及出口量
- (3) 欧盟钢材产量及出口量
- (4) 俄罗斯钢材产量及出口量
- (5) 乌克兰钢材产量及出口量
- (6) 韩国钢材产量及出口量

2.2.3 国际钢材主要流入地区消费量及进口量

- (1) 欧盟钢材进口量及消费量
- (2) 韩国钢材进口量及消费量
- (3) 美国钢材进口量及消费量
- (4) 中国钢材进口量及消费量

2.2.4 国际钢材贸易趋势前瞻

- (1) 国际钢材主要流出地区发展趋势
- (2) 国际钢材主要流入地区发展趋势

第3章：中国钢铁行业贸易现状及前瞻

3.1 中国钢铁行业供需形势

3.1.1 钢铁行业供给分析

- (1) 钢铁行业生产总量分析
- (2) 钢铁行业生产地区分布

3.1.2 钢铁行业需求分析

- (1) 钢铁行业消费总量分析
- (2) 钢铁行业消费分布

3.2 中国钢铁贸易行业发展现状

3.2.1 钢铁贸易行业总量

3.2.2 钢铁贸易企业规模及性质

3.2.3 钢铁贸易行业集中度

3.2.4 钢铁贸易流向分析

3.2.5 钢铁贸易经济圈分析

3.3 中国主要钢铁产品贸易形势预测

3.3.1 生铁贸易形势预测

3.3.2 铁合金贸易形势预测

3.3.3 主要钢材贸易形势预测2017-2021年中国钢材产量预测

(1) 棒线型材贸易形势预测

(2) 管材贸易形势预测

(3) 板带材贸易形势预测

3.3.4 废钢贸易形势预测

3.4 中国钢铁贸易行业前瞻

3.4.1 钢铁行业贸易品种前瞻

3.4.2 钢铁行业贸易流向前瞻

第4章：中国主要地区钢铁贸易形势分析

4.1 东北地区钢铁贸易形势分析

4.1.1 东北地区钢铁产量增长情况

4.1.2 东北地区钢铁行业需求情况

(1) 东北地区固定资产投资情况

(2) 东北地区工业增长情况分析

(3) 东北地区钢铁需求情况分析

4.1.3 东北地区钢铁贸易形势分析

(1) 东北地区主要钢材流入地区

(2) 东北地区主要钢材流出地区

(3) 东北地区钢铁贸易形势预测

4.2 华北地区钢铁贸易形势分析

4.2.1 华北地区钢铁产量增长情况

4.2.2 华北地区钢铁行业需求情况

(1) 华北地区固定资产投资情况

(2) 华北地区工业增长情况分析

(3) 华北地区钢铁需求情况分析

4.2.3 华北地区钢铁贸易形势分析

(1) 华北地区主要钢材流入地区

(2) 华北地区主要钢材流出地区

(3) 华北地区钢铁贸易形势预测

4.3 华东地区钢铁贸易形势分析

- 4.3.1 华东地区钢铁产量增长情况
- 4.3.2 华东地区钢铁行业需求情况
 - (1) 华东地区固定资产投资情况
 - (2) 华东地区工业增长情况分析
 - (3) 华东地区钢铁需求情况分析
- 4.3.3 华东地区钢铁贸易形势分析
 - (1) 华东地区主要钢材流入地区
 - (2) 华东地区主要钢材流出地区
 - (3) 华东地区钢铁贸易形势预测
- 4.4 华南地区钢铁贸易形势分析
 - 4.4.1 华南地区钢铁产量增长情况
 - 4.4.2 华南地区钢铁行业需求情况
 - (1) 华南地区固定资产投资情况
 - (2) 华南地区工业增长情况分析
 - (3) 华南地区钢铁需求情况分析
 - 4.4.3 华南地区钢铁行业贸易形势
- 4.5 华中地区钢铁贸易形势分析
 - 4.5.1 华中地区钢铁产量增长情况
 - 4.5.2 华中地区钢铁行业需求情况
 - (1) 华中地区固定资产投资情况
 - (2) 华中地区工业增长情况分析
 - (3) 华中地区钢铁需求情况分析
 - 4.5.3 华中地区钢铁行业贸易形势
- 4.6 西南地区钢铁贸易形势分析
 - 4.6.1 西南地区钢铁产量增长情况
 - 4.6.2 西南地区钢铁行业需求情况
 - (1) 西南地区固定资产投资情况
 - (2) 西南地区工业增长情况分析
 - (3) 西南地区钢铁需求情况分析
 - 4.6.3 西南地区钢铁行业贸易形势
- 4.7 西北地区钢铁贸易形势分析
 - 4.7.1 西北地区钢铁产量增长情况

4.7.2 西北地区钢铁行业需求情况

(1) 西北地区固定资产投资情况

(2) 西北地区工业增长情况分析

(3) 西北地区钢铁需求情况分析

4.7.3 西北地区钢铁行业贸易形势

第5章：钢铁贸易行业营销模式现状与前瞻

5.1 国际钢铁贸易模式分析

5.1.1 日韩模式

5.1.2 欧美模式

5.1.3 中国模式

5.2 钢铁现货交易模式现状与趋势

5.2.1 钢铁直销模式分析

(1) 钢铁直销模式的特点

(2) 钢铁直销模式的优缺点

(3) 钢铁直销模式的发展趋势

5.2.2 钢铁分销模式分析

(1) 钢铁分销模式的特点

(2) 钢铁分销模式的优缺点

(3) 钢铁分销模式的发展趋势

5.2.3 钢铁现货交易模式发展趋势

(1) 向综合服务方向发展

(2) 向上下游一体化发展

5.3 钢铁期货交易模式现状与前景

5.3.1 钢铁期货交易的回顾和总结

(1) 国内钢材期货交易的历史回顾

(2) 线材期货交易的经验总结

(3) 线材期货交易的教训总结

5.3.2 钢铁期货交易产生的背景

5.3.3 钢铁期货交易的优越性

5.3.4 钢铁期货交易的风险

5.3.5 钢铁期货交易市场的分布

- 5.3.6 钢铁期货交易的运行效果
- 5.3.7 钢铁期货交易的发展前景
- 5.4 钢铁电子交易模式现状与前景
 - 5.4.1 钢铁电子交易市场的分布
 - 5.4.2 钢铁电子交易的类型
 - (1) 现货远期合约交易
 - (2) 现货专场合约交易
 - (3) 现货约期合约交易
 - 5.4.3 钢铁电子交易的优越性
 - 5.4.4 钢铁电子交易存在的问题
 - 5.4.5 钢铁电子交易发展趋势
 - 5.4.6 钢铁电子交易发展前景
- 5.5 钢铁电子交易与期货交易模式对比
 - 5.5.1 交易模式对比
 - 5.5.2 交易保证金对比
 - 5.5.3 交易手续费对比
 - 5.5.4 最小交割单位对比
- 5.6 钢铁贸易模式发展前瞻

第6章：中国主要钢材贸易市场分析

- 6.1 上海钢材贸易市场分析
 - 6.1.1 上海钢材贸易市场地位分析
 - 6.1.2 上海钢材贸易市场发展背景
 - 6.1.3 上海钢材贸易市场发展现状
 - 6.1.4 上海钢材贸易市场发展形势
 - (1) 上海钢材现货贸易市场
 - (2) 上海钢材期货贸易市场
 - (3) 上海钢材电子交易市场
 - 6.1.5 上海钢材贸易市场存在问题
 - 6.1.6 上海钢材贸易市场发展前景
- 6.2 天津钢材贸易市场分析
 - 6.2.1 天津钢材贸易市场地位分析

6.2.2 天津钢材贸易市场发展条件

6.2.3 天津钢材贸易市场发展现状

6.2.4 天津钢材贸易市场发展形势

(1) 天津钢材现货贸易市场

(2) 天津钢材电子交易市场

6.2.5 天津钢材贸易市场面临挑战

6.2.6 天津钢材贸易市场发展前景

6.3 广东钢材贸易市场分析

6.3.1 广东钢材贸易市场地位分析

6.3.2 广东钢材贸易市场发展条件

6.3.3 广东钢材贸易市场发展现状

6.3.4 广东钢材贸易市场发展形势

(1) 广东钢材现货贸易市场

(2) 广东钢材电子交易市场

6.3.5 广东钢材贸易商经营模式转变

6.3.6 广东钢材贸易市场发展前景

第7章：钢铁贸易行业物流发展现状与前瞻

7.1 钢铁贸易行业物流发展现状

7.1.1 钢铁物流成本费用分析

7.1.2 钢铁物流运输方式分析

7.1.3 钢铁物流信息化分析

(1) 钢铁物流信息化的价值

(2) 钢铁物流信息化的内容

(3) 钢铁物流信息化的现状

(4) 钢铁物流信息化的差距

7.2 钢铁贸易行业物流运价分析

7.2.1 国际干散货运输船型运价分析

(1) 干散货运价影响因素

(2) 干散货运输船型运价分析

(3) 干散货运输价格走势预测

(4) 干散货运输价格波动带来的贸易风险

7.2.2 国内铁路运输价格分析

- (1) 铁路运输价格走势回顾
- (2) 铁路运输价格走势预测
- (3) 铁路运输价格波动带来的贸易风险

7.3 钢铁贸易行业物流园区建设分析

7.3.1 物流园区在供应链中的作用

7.3.2 钢铁物流园区的建设现状

7.3.3 钢铁物流园区信息平台建设现状

7.3.4 钢铁物流园区建设规划

- (1) 钢铁物流园区的战略定位
- (2) 钢铁物流园区的地址选择
- (3) 钢铁物流园区的规模确定
- (4) 钢铁物流园区的功能规划

1) 仓储业务

2) 流通加工及配送

3) 电子商务平台

4) 增值服务功能

7.4 物流发展对钢铁贸易行业的影响

第8章：钢铁贸易行业领先企业个案经营分析

8.1 钢铁贸易领先直销企业经营分析

8.1.1 上海宝钢钢材贸易有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业营销网络分布

8.1.2 河北钢铁集团有限公司销售总公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业营销规模分析

8.1.3 鞍钢集团国际经济贸易公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业营销网络分布

8.1.4 武汉钢铁集团鄂城钢铁有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业营销网络分布

8.1.5 中钢贸易有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业营销网络分布

8.1.6 北京首钢新钢联科贸有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业营销网络分布

第9章：钢铁贸易行业投融资分析与策略建议

9.1 钢铁贸易行业投资风险与机会提示

9.1.1 钢铁贸易投资风险提示

- (1) 调控政策风险
 - (2) 宏观经济风险
 - (3) 钢材价格波动风险
- 1) 钢材定价机制及影响因素
 - 2) 钢材价格走势回顾及预测
 - 3) 钢材价格波动带来的贸易风险
- (4) 行业其他风险

9.1.2 钢铁贸易投资机会分析

- (1) 供应链投资机会

(2) 细分品种投资机会

(3) 区域市场投资机会

9.2 钢铁贸易行业融资现状与模式分析

9.2.1 钢铁贸易融资现状分析

(1) 钢铁贸易融资环境现状

(2) 钢铁贸易融资环境趋势

(3) 钢铁贸易融资现状分析

9.2.2 钢铁贸易融资模式分析

(1) 供应链金融

(2) 动产质押

(3) 厂商银

(4) 商票保贴

(5) 保理业务

(6) 电子票据

(7) 融资担保

(8) 订单融资

9.3 钢铁贸易企业发展策略建议

9.3.1 贸易产品市场定位策略

9.3.2 钢材贸易价格定位策略

(1) 按客户类型和采购数量定价

(2) 按新钢材产品进入市场定价

(3) 按钢材运输成本分摊方式定价

(4) 按与竞争对手价格比较定价

图表目录：

图表1：钢铁贸易行业报告范围界定

图表2：2015-2018美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表3：2015-2018欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表4：2015-2018度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表5：2015-2018年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表6：2015-2018中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表7：2015-2018全国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表8：2015-2018全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表9：我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表10：钢铁行业相关政策

图表11：2015-2018我国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表12：国际市场对中国钢铁企业发动的反倾销反补贴调查统计

图表13：中国钢铁贸易行业发展机遇与威胁分析

图表14：2015-2018世界主要地区铁矿石贸易量（单位：百万吨）

图表15：国际铁矿石贸易方式

图表16：2015-2018澳大利亚铁矿石产量及出口量（单位：百万吨）

图表17：2015-2018巴西铁矿石产量及出口量（单位：百万吨）

图表18：2015-2018印度铁矿石产量及出口量（单位：百万吨）

图表19：2015-2018中国铁矿石进口量（单位：万吨）

图表20：2015-2018我国主要港口铁矿石库存情况（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170674.html>