

# 2021-2027年中国优碳钢市 场深度分析与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国优碳钢市场深度分析与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202108/233381.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国优碳钢市场深度分析与未来前景预测报告》共十五章。首先介绍了优碳钢行业市场发展环境、优碳钢整体运行态势等，接着分析了优碳钢行业市场运行的现状，然后介绍了优碳钢市场竞争格局。随后，报告对优碳钢做了重点企业经营状况分析，最后分析了优碳钢行业发展趋势与投资预测。您若想对优碳钢产业有个系统的了解或者想投资优碳钢行业，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 优碳钢产业相关概述

#### 第一节 优碳钢基础阐述

##### 一、规格及外观质量

##### 二、碳素钢性能指标

##### 三、优碳钢应用

#### 第二节 优碳钢细分产品特性及划分标准

##### 一、低碳钢（C0.25%）

##### 二、中碳钢（C为0.25-0.6%）

##### 三、高碳钢（C > 0.6%）

#### 第三节 优碳钢牌号表示

##### 一、中国优质碳素钢牌号表示方法

###### 1、《钢铁产品牌号表示方法》

###### 2、《钢铁及合金牌号统一数字代号体系》

###### 3、各国优质碳素钢与中国钢号对照

##### 二、主要国家优质碳素钢牌号表示方法

###### 1、美国ASTM优质碳素钢牌号表示方法

###### 2、日本JIS优质碳素钢牌号表示方法

###### 3、德国DIN优质碳素钢牌号表示方法

###### 4、法国NF优质碳素钢牌号表示方法

## 第二章 2019年中国优碳钢产品生产工艺研究

### 第一节 优质碳素钢的生产工艺

- 一、系列钢概述
- 二、优碳钢的技术条件
- 三、钢的工艺设计
- 四、钢的工艺效果
- 五、研究结论

### 第二节 优质碳素钢高线盘条的研究开发

- 一、优质碳素钢概述
- 二、生产技术要点及难点
- 三、工艺方案的制订
- 四、试验过程及检验分析
- 五、研究结论

### 第三节 优碳钢盘条的生产工艺

- 一、生产装备
- 二、生产工艺
- 三、实物质量与使用效果
- 四、工艺讨论
- 五、研究结论

## 第三章 2019年中国优碳钢产业运行态势分析

### 第一节 2019年中国优碳钢市场动态分析

- 一、中国优碳钢生产情况
- 二、中国优碳钢市场容量分析
- 三、中国优碳钢需求结构分析

### 第二节 2019年中国优碳钢企业透析

- 一、中国优碳钢生产企业分布
- 二、国内主要优钢企业产销分析
- 三、国内主要优钢企业库存分析

### 第三节 2019年国内优碳钢市场及相关产品同比分析

- 一、2019年国内优碳钢市场亮点聚焦

## 二、2019年优碳钢及螺纹钢市场对比分析

### 第四章 2015-2019年中国优碳钢相关产量数据统计分析

#### 第一节 2015-2019年中国钢材产量数据统计分析

##### 一、2015-2019年全国钢材产量数据分析

##### 二、2019年全国钢材产量数据分析

##### 三、全国钢材产量增长性分析

#### 第二节 2015-2019年中国热轧薄宽钢带产量数据统计分析

##### 一、2015-2019年全国热轧薄宽钢带产量数据分析

##### 二、2019年全国热轧薄宽钢带产量数据分析

##### 三、全国热轧薄宽钢带产量增长性分析

### 第五章 2019年中国优碳钢产品价格走势分析

#### 第一节 2019年中国优碳钢产品价格走势分析

##### 一、国内钢材市场主要品种价格

##### 二、主要钢厂优碳钢价格

##### 三、2019年优碳钢价格走势分析

##### 四、影响国内优碳钢市场价格波动的因素分析

#### 第二节 2019年中国优碳钢重点区域价格同比分析

##### 一、2019年沈阳市场价格行情监测

##### 二、2019年成都市场价格行情监测

##### 三、2019年广州市场价格行情监测

##### 四、2019年北京市场价格行情监测

##### 五、2019年天津市场价格行情监测

### 第六章 2019年中国优碳钢细分领域透析

#### 第一节 优质碳素结构钢热轧薄钢板和钢带

##### 一、市场热点产品牌号点评

##### 二、重点需求应用领域透析

###### 1、汽车

###### 2、航空工业

###### 3、其他

### 三、产品前景预测

#### 第二节 优质碳素结构钢热轧厚钢板和宽钢带

##### 一、市场热点产品牌号点评

##### 二、重点需求应用领域透析用于各种机械结构件

##### 三、产品前景预测

## 第七章 2015-2019年中国优碳钢所属行业进出口贸易市场透析

### 第一节 2019年中国优碳钢所属行业进出口贸易环境分析

#### 一、商务部对欧盟碳钢紧固件征反倾销税

#### 二、加拿大对中国碳钢紧固件作出损害终裁

#### 三、墨西哥对中国碳钢螺母作出反倾销初裁

#### 四、加拿大对我碳素钢管配件发起反倾销期中复审

### 第二节 2019年中国优碳钢所属行业进出口贸易探析

#### 一、优碳钢所属行业进出口贸易形态

#### 二、优碳钢所属行业进出口市场分布

#### 三、优碳钢所属行业进出口面临的壁垒

## 第八章 2019年钢铁行业运行态势分析

### 第一节 2019年钢材产业亮点

#### 一、产量增长加快

#### 二、国内消费需求保持快速增长

#### 三、进出口明显回升

#### 四、市场价格持续上涨

### 第二节 2019年钢铁产业运行动态分析

#### 一、2019年钢材市场运行态势

#### 二、2019年钢材市场供需形势

#### 三、2019年钢材价格走势

#### 四、2019年钢铁业面临的挑战

## 第九章 2019年中国优碳钢上游原材料供应分析

### 第一节 原材料价格对优碳钢行业的影响

#### 一、我国优特钢市场运行情况

- 二、原材料价格对优特钢行业的影响
- 三、当前冶金原材料价格走势分析预测
- 四、原材料与行业发展形势分析
- 第二节铁矿石市场供需形势分析
- 一、2019年我国铁矿石行业产量分析
- 二、2019年中国铁矿石市场需求分析
- 三、2021-2027年中国铁矿石供给预测
- 四、2021-2027年中国铁矿石需求预测

## 第十章 2019年中国优碳钢下游应用市场分析

### 第一节轴承钢市场分析

- 一、我国轴承需求拉动轴承钢市场发展
- 二、2019年高碳轴承钢的市场价格分析
- 三、2019年我国轴承工业发展情况分析
- 四、2019年我国轴承产量及进出口分析
- 五、2019年我国轴承行业发展趋势预测
- 六、2019年我国轴承行业需求分析预测

### 第二节阀门钢市场分析

- 一、阀门常用钢产品概述
- 二、我国阀门钢市场需求分析
- 三、2019年我国阀门产品产量分析
- 四、2019年阀门市场现状及发展趋势
- 五、2019年中国阀门业发展前景预测
- 六、2019年中国阀门市场采购预测

### 第三节弹簧钢市场分析

- 一、国内弹簧钢行业现状分析
- 二、2019年弹簧钢市场价格走势分析
- 三、2015-2019年我国弹簧所属行业进出口分析
- 四、2019年我国弹簧行业发展现状分析
- 五、2019年我国弹簧行业市场前景分析
- 六、2019年我国弹簧行业销售额预测

### 第四节齿轮钢市场分析

- 一、齿轮材料的选择
- 二、齿轮加工主要步骤
- 三、2019年齿轮市场动态聚焦
- 四、2019年我国齿轮行业存在问题
- 五、2019年齿轮钢市场价格走势分析
- 六、2019年我国齿轮钢市场潜力分析
- 第五节紧固件市场分析
  - 一、紧固件行业对钢材的需求分析
  - 二、我国紧固件行业产地分布情况
  - 三、2019年紧固件产量及进出口分析
  - 四、2019年钢价对紧固件市场的影响
  - 五、2021-2027年紧固件行业需求预测

## 第十一章 2019年中国优碳钢产业竞争新格局透析

### 第一节 2019年中国优碳钢产业竞争总况

- 一、中国优碳钢竞争力研究
  - 1、产品综合竞争力
  - 2、价格、成本竞争分析
- 二、中国优碳钢市场竞争程度
- 三、替代品的威胁

### 第二节 2019年中国优碳钢产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

### 第三节 2019年中国钢铁企业竞争力提升策略

- 一、钢材质量不断提升
- 二、供应链管理一体化
- 三、建立质量服务新模式

## 第十二章 2019年中国优碳钢国内重点生产厂家竞争力研究

### 第一节 宝山钢铁股份有限公司

- 一、企业基本情况概述
- 二、企业成长性分析



三、企业财务能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业现金流量分析表

六、企业经营能力分析

## 第二节 武汉钢铁股份有限公司

一、企业基本情况概述

二、企业成长性分析

三、企业财务能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业现金流量分析表

六、企业经营能力分析

## 第三节 鞍钢股份有限公司

一、企业基本情况概述

二、企业成长性分析

三、企业财务能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业现金流量分析表

六、企业经营能力分析

## 第四节 北京首钢股份有限公司

一、企业基本情况概述

二、企业成长性分析

三、企业财务能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业现金流量分析表

六、企业经营能力分析

## 第五节 山西太钢不锈钢股份有限公司

一、企业基本情况概述

二、企业成长性分析

三、企业财务能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业现金流量分析表

六、企业经营能力分析

## 第十三章 2015-2019年钢铁产业调整和振兴规划

### 第一节钢铁产业现状及面临的形势

### 第二节指导思想、基本原则及目标

#### 一、指导思想

#### 二、基本原则

#### 三、规划目标

### 第三节产业调整和振兴的重点任务

#### 一、保持国内市场稳定，改善出口环境

#### 二、严格控制钢铁总量，加快淘汰落后

#### 三、促进企业重组，提高产业集中度

#### 四、加大技术改造力度，推动技术进步

#### 五、优化钢铁产业布局，统筹协调发展

#### 六、调整钢材品种结构，提高产品质量

#### 七、保持进口铁矿石资源稳定，整顿市场秩序

#### 八、开发国内外两种资源，保障产业安全

### 第四节政策措施

#### 一、调整部分产品所属行业进出口税率

#### 二、实施公平贸易政策

#### 三、加大技术进步及技术改造投入

#### 四、完善落后产能退出机制

#### 五、完善企业重组政策

#### 六、适时修订钢铁产业政策

#### 七、提高建筑工程用钢标准

#### 八、实现钢铁与相关产业协调发展

#### 九、继续实施有保有压的融资政策

#### 十、积极实施走出去战略

#### 十一、建立披露制度

#### 十二、发挥行业协（商）会作用

### 第五节规划实施

## 第十四章 2019年中国优碳钢行业投资风险分析

## 第一节 2019年中国优碳钢行业投资机会分析

- 一、2019年的投资机会分析
- 二、2019年海外投资机会分析
- 三、2019年钢铁行业投资策略

## 第二节 2019年中国钢铁行业风险及控制

- 一、2019年高端产品产能风险分析
- 二、2019年钢铁行业盈利下滑风险
- 三、2019年钢铁行业信贷风险分析
- 四、2019年钢铁行业的高库存风险
- 五、钢铁企业利用钢材期货规避风险
- 六、集团信息化应用增强行业抗风险力

## 第十五章 2021-2027年中国优碳钢行业发展趋势分析

### 第一节 2021-2027年中国优碳钢市场影响因素与趋势分析

- 一、高成本因素
- 二、下游企业影响分析
- 三、经销商和钢厂心态的影响
- 四、优碳钢市场发展趋势

### 第二节 2021-2027年中国钢铁行业发展趋势分析

### 第三节 2021-2027年中国钢铁行业供需预测

- 一、2021-2027年中国粗钢产品产量预测
- 二、2021-2027年中国粗钢产品需求预测
- 三、2021-2027年中国优碳钢市场供需预测分析
- 四、2021-2027年中国优碳钢所属行业进出口贸易预测

## 部分图表目录：

图表：其他有关的部分符号

图表：非合金钢细分类与统一数字代号

图表：各国普通碳素钢、优质碳素钢、不锈钢与中国钢号对照表

图表：钢种内控化学成分(wB)

图表：高碳钢过热度对中心偏析和等轴晶率的影响

图表：碳含量对极限抗拉强度的影响

图表：出钢[C]与成品[C]命中率的关系

图表：钢种化学成分控制及命中率

图表：铸坯低倍组织

图表：沿铸坯对角线5等份化学成分变化%

图表：45#盘条化学成分

图表：试炼45#盘条化学成分

图表：试轧45#盘条主要工艺参数

图表：研究样的力学性能

图表：试样的金相检验结果

图表：65#钢化学成分

图表：65#热轧盘条主要性能指标

图表：2015-2019年全国钢材产量数据

图表：2015-2019年重点省市钢材产量数据

图表：2019年全国钢材产量数据

图表：2019年重点省市钢材产量数据

图表：全国钢材产量增长性分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233381.html>