

# 2019-2025年中国线材（盘条）市场分析预测及前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国线材（盘条）市场分析预测及前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201908/19-309620.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

线材是热轧型钢中断面尺寸最小的一种。在我国一般直径5~9毫米共八种规格的成卷供应的热轧圆钢称为线材。线材因以盘卷交货，故又称为盘条。国外对线材的概念和我国略有不同，除圆形断面外也有其他形状，其直径由于需求情况和生产技术水平不同而不一致。根据轧机的不同可分为高速线材（高线）和普通线材（普线）两种。

线材一般用普通碳素钢和优质碳素钢制成。按照钢材分配目录和用途不同，线材包括普通低碳钢热轧圆盘条、优质碳素钢盘条、碳素焊条盘条、调质螺纹盘条、制钢丝绳用盘条、琴钢丝用盘条以及不锈钢盘条等。2018年2-9月中国线材（盘条）各月当月产量及同比增长走势

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国线材（盘条）市场分析预测及前景趋势报告》共十二章。首先介绍了中国线材（盘条）行业市场发展环境、线材（盘条）整体运行态势等，接着分析了中国线材（盘条）行业市场运行的现状，然后介绍了线材（盘条）市场竞争格局。随后，报告对线材（盘条）做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国线材（盘条）行业发展趋势与投资预测。您若想对线材（盘条）产业有个系统的了解或者想投资中国线材（盘条）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 2018年世界盘条行业整体运营状况分析

第一节 2018年世界盘条行业市场发展格局

一、世界盘条市场特征分析

二、世界盘条市场动态分析

三、世界盘条价格对比分析

四、世界盘条（线材）技术分析

五、越南线材降价以应对中国产品的竞争

第二节 2018年世界盘条品牌主要国家分析

一、美国盘条（线材）市场行情综述

二、日本盘条（线材）产量分析

第三节 2019-2025年世界盘条行业发展趋势分析

## 第二章 2018年中国盘条产业运行环境解析

### 第一节 2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2018年中国盘条市场政策环境分析

- 一、中国钢铁产业振兴规划要点解析
- 二、线材标准概述
- 三、我国钢绞线用盘条技术标准
- 四、盘条出口税收政策

## 第三章 2018年中国盘条所属行业市场运行态势剖析

### 第一节 2018年中国盘条行业发展动态分析

- 一、邢钢线材产品获中国冶金产品最高荣誉
- 二、唐钢所有普通线材生产线均被淘汰

### 第二节 2018年中国盘条市场发展现状分析

- 一、浅论我国建筑用钢筋、线材品种的优化
- 二、新钢公司线材厂建设三大工程助推
- 三、宝钢成为国内线材制品技术引领者

### 第三节 2018年中国盘条技术新进展

- 一、热轧盘条和钢丝预处理新工艺新技术
- 二、热轧盘条和钢丝预处理新工艺新技术
- 三、中高碳优钢盘条生产技术研究

### 第四节 2018年中国盘条产业面临的挑战

## 第四章 2013-2018年中国盘条（线材）所属行业数据监测分析

### 第一节 2013-2018年中国金属压延加工所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2018年中国金属压延加工所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2018年中国金属压延加工所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出货值分析

第四节 2013-2018年中国金属压延加工所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2013-2018年中国金属压延加工所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2013-2018年中国盘条产量统计分析

第一节 2013-2018年全国盘条产量分析2018年2-9月中国线材（盘条）各月累计产量及同比增长走势

第二节 2018年全国及主要省份盘条产量分析

第三节 2018年盘条产量集中度分析

第六章 2018年中国盘条市场运行动态透析

第一节 2018年中国盘条市场运行动态分析

一、安钢高碳钢线材再添新成员

二、上期所线材期货2日早盘高开高走

三、首钢一线材厂精品线材品种添“新丁”

#### 四、四个线材新精品成功开发

#### 第二节 2018年中国盘条市场需求消费情况

##### 一、盘条（线材）全国性生产消费市场分析

##### 二、高速线材产品市场透析

##### 三、武钢“线材极品”占据国内“半壁江山”

##### 四、首钢拉丝用优质盘条（线材）市场占有率逐步提高

#### 第三节 2018年中国盘条市场价格分析

##### 一、新日铁再度上调普通线材价格

##### 二、影响中国线材价格波动的因素分析

### 第七章 2018年中国盘条市场运行动态透析

#### 第一节 碳素钢盘条

##### 一、产品特点及性能指标分析

##### 二、碳素钢盘条市场规模及应用分析

##### 三、碳素钢盘条市场价格走势

##### 四、低碳钢盘条（软线）

###### 1、市场需求及应用

###### 2、市场价格分析

##### 五、中、高碳钢盘条（硬线）

###### 1、市场需求及应用

###### 2、市场价格分析

#### 第二节 不锈钢盘条

##### 一、产品特点及性能指标分析

##### 二、碳素钢盘条市场规模及应用分析

##### 三、碳素钢盘条市场价格走势

### 第八章 2018年中国盘条细分产品进出口数据分析

#### 第一节 2018年中国盘条进出口贸易分析

##### 一、盘条进出口整体贸易形态分析

##### 二、盘条进出口贸易市场分布

##### 三、新钢高速线材产品走俏国际市场

##### 四、反倾销对中国线材进出口贸易的影响

## 第二节 2013-2018年中国铁或非合金钢制热轧盘条进出口数据统计情况（72131000）

- 一、铁或非合金钢制热轧盘条进出口数量分析
- 二、铁或非合金钢制热轧盘条进出口金额分析
- 三、铁或非合金钢制热轧盘条进出口国家及地区分析

## 第三节 2013-2018年中国高速钢的热轧盘条进出口数据统计情况（72271000）

- 一、高速钢的热轧盘条进出口数量分析
- 二、高速钢的热轧盘条进出口金额分析
- 三、高速钢的热轧盘条进出口国家及地区分析

## 第四节 2013-2018年中国硅锰钢的热轧盘条进出口数据统计情况（72272000）

- 一、硅锰钢的热轧盘条进出口数量分析
- 二、硅锰钢的热轧盘条进出口金额分析
- 三、硅锰钢的热轧盘条进出口国家及地区分析

## 第九章 2018年中国盘条市场竞争格局透析

### 第一节 2018年中国盘条行业竞争现状

- 一、技术竞争分析
- 二、成本、价格竞争分析

### 第二节 2018年中国盘条产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

### 第三节 2019-2025年中国盘条行业竞争趋势分析

## 第十章 中国盘条优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 新余钢铁股份有限公司（600782）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业经营优劣势分析

### 第二节 萍乡钢铁有限责任公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业经营优劣势分析

### 第三节 常州金源铜业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第四节 云南铜业铜材有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第五节 湖州久立特钢有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第六节 天津市华北电缆厂

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第七节 辉南轧钢有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第八节 邢台龙海钢铁制品有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第九节 洛阳伟业轧钢有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第十节 长沙铜铝材有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第十一章 2019-2025年中国盘条行业前景展望与趋势预测分析

### 第一节 2019-2025年中国盘条行业前景预测分析

#### 一、中国盘条市场前景分析

#### 二、高附加值线材前景广阔

### 第二节 2019-2025年中国盘条技术趋势分析

### 第三节 2019-2025年中国盘条行业市场预测分析

#### 一、盘条产量预测分析

#### 二、盘条市场需求消费情况预测分析

#### 三、盘条进出口贸易市场预测分析

### 第四节 2019-2025年中国盘条市场盈利预测分析

## 第十二章 2019-2025年中国盘条行业投资战略研究 (ZY GXH)

### 第一节 2019-2025年中国盘条行业投资机会分析

#### 一、盘条（线材）区域投资潜力分析

#### 二、与产业链相关的投资机会分析

### 第二节 2019-2025年中国盘条行业投资风险预警

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、市场运营机制风险

### 第三节 投资建议 (ZY GXH)

### 图表目录：

图表 国际盘条（线材）价格对比

图表 日本盘条（线材）产量

图表 2013-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2018年中国三产业增加值结构图

图表 2013-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2013-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2013-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2013-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2018年中国工业增加值增长趋势图

图表 2013-2018年我国工业增加值分季度增速

图表 2013-2018年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2013-2018年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2013-2018年我国财政收入支出走势图

图表 2013-2018年人民币兑美元汇率中间价

图表 2013-2018年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2018年中国货币供应量月度增速走势图

图表 2013-2018年中国外汇储备走势图

图表 2013-2018年央行利率调整统计表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2013-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2013-2018年我国货物进出口总额走势图

图表 2013-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2013-2018年中国就业人数走势图

图表 2013-2018年中国城镇就业人数走势图

图表 2013-2018年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2013-2018年我国总人口数量增长趋势图

图表 2018年人口数量及其构成

图表 2013-2018年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2013-2018年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2013-2018年中国城镇化率走势图

图表 2013-2018年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2013-2018年我国金属压延加工行业企业数量增长趋势图

图表 2013-2018年我国金属压延加工行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2013-2018年我国金属压延加工行业从业人数增长趋势图

图表 2013-2018年我国金属压延加工行业资产规模增长趋势图

图表 2018年我国金属压延加工行业不同类型企业数量分布图

图表 2018年我国金属压延加工行业不同所有制企业数量分布图

图表 2018年我国金属压延加工行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2018年我国金属压延加工行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2013-2018年我国金属压延加工行业产成品增长趋势图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201908/19-309620.html>