

# 2019-2025年中国高线市场 深度评估与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国高线市场深度评估与投资方向研究报告》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/Q36189XZAG.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

高线，线材的一种，通常指用“高速无扭轧机”轧制的盘条，常见的普通低碳钢无扭控冷、热轧盘条（ZBH4403-88）及优质碳素钢无扭控冷、热轧盘条（ZBH44002-88）。高线的轧制速度在80-160米/秒，每根重量（盘重）在1.8-2.5吨，尺寸公差精度高（可达到0.02mm），在轧制过程中可通过调整工艺参数（特别是在冷却线上）来保证产品的不同要求。

根据国家统计局数据，2018年1-12月份粗钢累计产量同比增长5.70%达83172.80万吨，超过2014年的82269.80万吨的历史峰值。从单月数据来看，3月至10月产量创历史同期新高；11月、12月采暖季限产正式开始，单月粗钢产量分别下滑至6615.10、6704.70万吨。

从年度均价角度看，较2016年度均价，2018年度主要钢材产品均价全面上涨。具体而言：2018年螺纹钢HRB40020mm、高线6.5mm、热卷3.0mm、中厚板20mm、冷轧板1.0mm、镀锌板1.0mm均价分别同比2016年上涨55.46%、54.01%、37.15%、41.92%，30.04%、26.30%；2018年主要钢材产品均价全面大幅上涨

2017均价（元/吨）

2016均价（元/吨）

同比变动幅度

三级螺纹钢:20mm

3868.25

2488.31

55.46%

高线:6.5mm

4028.43

2615.63

54.01%

热卷:3.0mm

3835.80

2796.82

37.15%

普中板:20mm

3748.37

2641.18

41.92%

冷轧板:1.0mm

4433.42

3409.25

30.04%

镀锌板:1.0mm

4859.62

3847.57

26.30% 分季度看，主要钢材产品均价变化情况（单位：元/吨）

-

三级螺纹钢:20mm

高线:6.5mm

热卷:3.0mm

普中板:20mm

冷轧板:1.0mm

镀锌板:1.0mm

2018Q1

4013

4277

4122

4149

4723

5043

同比

13.45%

16.46%

9.66%

15.35%

1.01%

-1.46%

2017Q4

4314

4549

4259

4197

4781

4992

同比

44.31%

45.61%

23.37%

31.46%

11.96%

9.59%

2017Q3

4001

4205

4043

3870

4493

4824

同比

61.83%

63.62%

46.04%

49.67%

37.08%

25.27%

2017Q2

3604

3667

3264

3317

3782  
4511  
同比  
47.66%  
39.55%  
18.10%  
27.93%  
17.04%  
14.73%  
2017Q1  
3537  
3672  
3759  
3597  
4676  
5118  
同比  
72.97%  
71.95%  
71.21%  
64.19%  
63.52%  
68.55%

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国高线市场深度评估与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了高线线材相关概念及发展环境，接着分析了中国高线线材规模及消费需求，然后对中国高线线材市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高线线材面临的机遇及发展前景。您若想对中国高线线材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：

第一章2011-2018年世界高线行业整体运营状况分析

第一节2011-2018年世界高线行业市场发展格局

一、世界高线市场特征分析

二、世界高线市场动态分析

三、世界高线价格对比分析

四、世界高线（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2011-2018年世界高线品牌主要国家分析

一、美国高线(线材)市场行情综述

二、日本高线（线材）产量分析

第三节2019-2025年世界高线行业发展趋势分析

第二章2011-2018年中国高线产业运行环境解析

第一节 2011-2018年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

## 第二节2011-2018年中国高线市场政策环境分析

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

## 第三章2011-2018年中国高线行业市场运行态势剖析

### 第一节2011-2018年中国高线行业发展动态分析

- 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2011-2018年中国高线市场发展现状分析

- 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2011-2018年中国高线技术新进展

- 一、热轧高线和钢丝预处理新工艺新技术
- 二、热轧高线和钢丝预处理新工艺新技术
- 三、中高碳优钢高线生产技术研究

### 第四节2018年中国高线产业面临的挑战

## 第四章2011-2018年中国高线（线材）相关行业数据监测分析

### 第一节 2011-2018年中国金属压延加工行业规模分析

- 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 2011-2018年中国金属压延加工行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2011-2018年中国金属压延加工行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2011-2018年中国金属压延加工行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章2011-2018年中国高线所属行业产量数据统计分析

### 第一节 2011-2018年中国高线产量数据分析

#### 一、2011-2018年高线产量数据分析

#### 二、2011-2018年高线重点省市数据分析

### 第二节 2018年中国高线产量数据分析

#### 一、2018年全国高线产量数据分析

#### 二、2018年高线重点省市数据分析

### 第三节 2018年中国高线产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第六章2011-2018年中国高线市场运行动态透析

### 第一节2011-2018年中国高线市场运行动态分析

#### 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2011-2018年中国高线市场需求消费情况

#### 一、高线(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、首钢拉丝用优质高线(线材)市场占有率逐步提高

#### 第三节2011-2018年中国高线市场价格分析

##### 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2011-2018年中国高线市场运行动态透析

##### 第一节高线

##### 一、产品特点及性能指标分析

##### 二、高线市场规模及应用分析

##### 三、高线市场价格走势

##### 四、低碳钢高线（软线）

##### 1、市场需求及应用

##### 2、市场价格分析

##### 五、中、高碳钢高线（硬线）

##### 1、市场需求及应用

##### 2、市场价格分析

##### 第二节不锈钢高线

##### 一、产品特点及性能指标分析

##### 二、高线市场规模及应用分析

##### 三、高线市场价格走势

#### 第八章2011-2018年中国高线所属行业细分产品进出口数据分析

##### 第一节2011-2018年中国高线进出口贸易分析

##### 一、高线进出口整体贸易形态分析

##### 二、高线进出口贸易市场分布

##### 三、高线产品走俏国际市场

##### 四、反倾销对中国线材进出口贸易的影响

##### 第二节2011-2018年中国高线进出口数据统计情况

##### 一、高线进出口数量分析

##### 二、高线进出口金额分析

##### 三、高线进出口国家及地区分析

## 第九章2011-2018年中国高线市场竞争格局透析

### 第一节2011-2018年中国高线行业竞争现状

#### 一、技术竞争分析

#### 二、成本、价格竞争分析

### 第二节2011-2018年中国高线产业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第三节2019-2025年中国高线行业竞争趋势分析

## 第十章2011-2018年中国高线优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 宁夏恒力钢丝绳股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2018-2024年经营状况

#### 四、2019-2025年发展战略

### 第二节 江苏法尔胜泓昇集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2018-2024年经营状况

#### 四、2019-2025年发展战略

### 第三节 湖北福星科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2018-2024年经营状况

#### 四、2019-2025年发展战略

### 第四节 河南恒星科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2018-2024年经营状况

#### 四、2019-2025年发展战略

### 第五节 贵州钢绳股份有限公司

#### 一、企业概况

- 二、竞争优势分析
- 三、2018-2024年经营状况
- 四、2019-2025年发展战略

## 第十一章2019-2025年中国高线行业前景展望与趋势预测分析

### 第一节2019-2025年中国高线行业前景预测分析

#### 一、中国高线市场前景分析

#### 二、高附加值线材前景广阔

### 第二节2019-2025年中国高线技术趋势分析

### 第三节2019-2025年中国高线行业市场预测分析

#### 一、高线产量预测分析

#### 二、高线市场需求消费情况预测分析

#### 三、高线进出口贸易市场预测分析

### 第四节2019-2025年中国高线市场盈利预测分析

## 第十二章2019-2025年中国高线行业投资战略研究（ZYZF）

### 第一节2019-2025年中国高线行业投资机会分析

#### 一、高线（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年中国高线行业投资风险预警

#### 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（ZYZF）

## 图表目录：

图表：国际高线(线材)价格对比

图表：日本高线（线材）产量

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2018年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2018年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2011-2018年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2018年我国金属压延加工行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2018年我国金属压延加工行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2018年我国金属压延加工行业从业人数增长趋势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Q36189XZAG.html>