

2019-2025年中国线材（盘条）行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2019-2025年中国线材（盘条）行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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.bosidata.com/report/831984E64E.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-11-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国线材（盘条）行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》介绍了线材（盘条）行业相关概述、中国线材（盘条）产业运行环境、分析了中国线材（盘条）行业的现状、中国线材（盘条）行业竞争格局、对中国线材（盘条）行业做了重点企业经营状况分析及中国线材（盘条）产业发展前景与投资预测。您若想对线材（盘条）产业有个系统的了解或者想投资线材（盘条）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。线材断面周长很小，常见的产品规格直径为5-13mm。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。

据博思数据发布的《2019-2025年中国线材（盘条）行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》表明：2018年我国线材（盘条）累计产量达14448.8万吨，比上年累计增长11.4%。

指标	2018年12月	2018年11月	2018年10月	2018年9月	2018年8月	2018年7月	线材（盘条）产量当期值(万吨)	1210.2	1315.5	1331.2	1292.9	1286.5	1284.1	线材（盘条）产量累计值(万吨)	14448.8	13271.6	11937.8	10608.6	9322.9	8032.4	线材（盘条）产量同比增长(%)	8.5	25.1	15	9.6	11.2	17	线材（盘条）产量累计增长(%)	11.4	11.7	10.2	9.7	9.7	9.3
----	----------	----------	----------	---------	---------	---------	-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------------	---------	---------	---------	---------	--------	--------	-----------------	-----	------	----	-----	------	----	-----------------	------	------	------	-----	-----	-----

第一章 2018年世界盘条行业整体发展现状分析

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供需分析剖析

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 2014-2018年中国盘条（线材）所属行业数据监测分析

第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国盘条产量统计分析

第一节 2014-2018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调研

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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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年中国盘条市场趋势调查分析

- 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规划建议研究

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前景预警

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

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 2014-2018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 2014-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2014-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2014-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2014-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2014-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2014-2018年中国工业增加值增长趋势图

图表 2014-2018年我国工业增加值分季度增速

图表 2014-2018年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2014-2018年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2014-2018年我国财政收入支出走势图

图表 2014-2018年人民币兑美元汇率中间价

图表 2014-2018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 2014-2018年中国外汇储备走势图

图表 2014-2018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 2014-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2014-2018年我国货物进出口总额走势图

图表 2014-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2014-2018年中国就业人数走势图

图表 2014-2018年中国城镇就业人数走势图

图表 2014-2018年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2014-2018年中国城镇化率走势图

图表 2014-2018年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2014-2018年我国金属压延加工行业企业数量增长趋势图

图表 2014-2018年我国金属压延加工行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2014-2018年我国金属压延加工行业从业人数增长趋势图

图表 2014-2018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 2014-2018年我国金属压延加工行业产成品增长趋势图

略……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/831984E64E.html>