

# 2021-2027年中国轧机行业 发展趋势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年中国轧机行业发展趋势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/202010/190692.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

轧机是实现金属轧制过程的设备，泛指完成轧材生产全过程的装备，包括有主要设备、辅助设备、起重运输设备和附属设备等。现代轧机发展的趋向是连续化、自动化、专业化,产品质量高,消耗低。60年代以来轧机在设计、研究和制造方面取得了很大的进展，使带材冷热轧机、厚板轧机、高速线材轧机、H型材轧机和连轧管机组等性能更加完善，并出现了轧制速度高达每秒钟115米的线材轧机、全连续式带材冷轧机、5500毫米宽厚板轧机和连续式H型钢轧机等一系列先进设备。轧机用的原料单重增大，液压AGC、板形控制、电子计算机程序控制及测试手段越来越完善，轧制品种不断扩大。一些适用于连续铸轧、控制轧制等新轧制方法，以及适应新的产品质量要求和提高经济效益的各种特殊结构的轧机都在发展中。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国轧机行业发展趋势与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了轧机相关概念及发展环境，接着分析了中国轧机规模及消费需求，然后对中国轧机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国轧机面临的机遇及发展前景。您若想对中国轧机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轧机交易所等，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2019年10月世界轧机产业运行状况透析

##### 第一节2019年10月世界轧机产业发展综述

- 一、国外近代轧机振动的研究
- 二、国外炉卷轧机技术的发展分析
- 三、国外几种无扭高速线材轧机

##### 第二节2019年10月世界轧机产业主要国家分析

- 一、日本HC轧机的发展及其应用状况
- 二、德国HMP精密轧机有限公司分析
- 三、英国Corus热轧带钢轧机分析

##### 第三节2021-2027年世界轧机产业发展趋势分析

#### 第二章2019年10月中国轧机产业运行环境分析

## 第一节2019年10月中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

## 第二节2019年10月中国轧机产业政策环境分析

- 一、金属加工机械产业政策分析
- 二、轧机进出口政策分析
- 三、轧机相关产业政策分析

## 第三节2019年10月中国轧机产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第三章2019年10月中国轧机产业运行形势分析

### 第一节2019年10月中国轧机产业发展综述

- 一、中国轧机迈开走向世界的脚步
- 二、中国造大型冷轧机首次出口欧洲

### 第二节2019年10月中国轧机产业运行动态分析

- 一、河南拓普宽幅轧机技术通过鉴定
- 二、郑州轧机打入欧洲市场
- 三、首次输出四辊可逆轧机

### 第三节2019年10月中国轧机产业发展存在问题分析

## 第四章2017-2019年10月中国金属轧制设备产量统计分析

### 第一节2017-2019年10月全国金属轧制设备产量分析

### 第二节2019年10月全国及主要省份金属轧制设备产量分析

### 第三节2019年10月金属轧制设备产量集中度分析

## 第五章2017-2019年10月中国金属加工机械制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2017-2019年10月中国金属加工机械制造行业规模分析

#### 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 2019年10月中国金属加工机械制造行业结构分析

#### 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 2017-2019年10月中国金属加工机械制造行业产值分析

#### 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 2017-2019年10月中国金属加工机械制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2017-2019年10月中国金属加工机械制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章2017-2019年10月中国金属轧机及其轧辊（8455）所属进出口数据监测分析

### 第一节2017-2019年10月中国金属轧机及其轧辊进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节2017-2019年10月中国金属轧机及其轧辊出口数据分析

## 一、出口数量分析

## 二、出口金额分析

### 第三节2017-2019年10月中国金属轧机及其轧辊进出口平均单价分析

### 第四节2017-2019年10月中国金属轧机及其轧辊进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第七章2019年10月中国轧机产业市场竞争格局分析

### 第一节2019年10月中国轧机产业竞争现状分析

#### 一、轧机产业竞争力分析

#### 二、轧机成本竞争分析

#### 三、轧机技术竞争分析

### 第二节2019年10月中国轧机产业集中度分析

#### 一、轧机市场集中度分析

#### 二、轧机区域集中度分析

### 第三节2019年10月中国轧机产业提升竞争力策略分析

## 第八章2019年10月中国轧机产业优势企业竞争力分析

### 第一节西安航空发动机（集团）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节江苏华通机械有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节宝钢集团常州轧辊制造公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节应达工业（上海）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节天津市中重科技工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第六节天津天重中直科技工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第七节南通天擎机床有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节无锡市新宝机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节摩根轧机(上海)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节巩义市北辰机械制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

## 第九章 2019年10月中国不锈钢行业运行形势分析

第一节2019年10月中国不锈钢产业发展综述

一、中国不锈钢产业整体概况

二、不锈钢行业先进产能比重大幅提升

三、我国不锈钢市场消费特点

四、不锈钢产业链的特征解析



## 第二节2019年10月中国不锈钢行业技术发展状况

- 一、不锈钢行业重点技术
- 二、不锈钢技术工艺进展迅速
- 三、不锈钢铸造技术差距及解决措施

## 第三节2019年10月中国不锈钢流通环节分析

- 一、不锈钢流通渠道概述
- 二、中国不锈钢流通市场的特征
- 三、不锈钢流通市场格局及展望
- 四、中国不锈钢流通渠道研究
- 五、不锈钢流通商盈利模式分析
- 六、国产份额扩大冲击进口不锈钢流通市场

## 第四节2019年10月中国不锈钢品牌发展分析

- 一、国内不锈钢行业步入品牌竞争阶段
- 二、品牌竞争将推动不锈钢产业水平提升
- 三、不锈钢品牌必备要素
- 四、宝钢铸造不锈钢品牌的优势探讨

## 第五节2019年10月中国不锈钢行业存在的问题及对策

- 一、不锈钢行业亟待解决的问题
- 二、不锈钢行业面临的任务
- 三、通向不锈钢强国的发展路径

## 第六节2019年10月中国不锈钢行业反倾销案例分析

## 第十章2019年10月中国钢材市场运行形势分析

### 第一节2019年10月中国钢材市场发展概述

- 一、钢材市场发展情况
- 二、中国钢材消费量分析
- 三、交通部巨额投资推动钢材需求增长

### 第二节2019年10月中国钢材期货市场分析

- 一、国际钢材期货市场概况
- 二、中国钢材期货交易回顾与总结
- 三、我国钢材期货贸易对现货市场的影响
- 四、中国钢材期货交易市场开启在即

### 第三节2019年10月中国钢材市场影响因素分析

## 第十一章2021-2027年中国轧机产业发展趋势预测分析

### 第一节2021-2027年中国轧机行业发展趋势分析

- 一、轧机发展前景展望
- 二、轧机技术发展方向分析
- 三、轧机进出口预测分析

### 第二节2021-2027年中国轧机市场预测分析

- 一、轧机产量预测分析
- 二、轧机市场需求预测分析
- 三、轧机市场竞争格局预测分析

### 第三节2021-2027年中国轧机市场盈利预测分析

## 第十二章2021-2027年中国轧机行业投资风险指引分析

### 第一节2021-2027年中国轧机行业投资环境分析

- 一、宏观经济预测分析
- 二、金融环境影响分析

### 第二节2021-2027年中国轧机行业投资机会分析

### 第三节2021-2027年中国轧机行业投资风险分析

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、原料供给风险
- 四、市场运营机制风险

### 第四节2021-2027年中国轧机行业投资建议分析

## 图表目录：

图表：2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2017-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2017-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2019年我国工业增加值分季度增速

图表：2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2019年我国财政收入支出走势图

图表：2019年美元兑人民币汇率中间价

图表：2019年中国货币供应量月度走势图

图表：2019年中国外汇储备走势图

图表：2019年央行存款利率调整统计表

图表：2019年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2019年我国货物进出口总额走势图

图表：2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2017-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2017-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表：2019年人口数量及其构成

图表：2019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：2019年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2017-2019年中国城镇化率走势图

图表：2019年全国金属轧制设备产量分析

图表：2019年10月全国及主要省份金属轧制设备产量分析

图表：2019年10月金属轧制设备产量集中度分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/190692.html>