

# 2019-2025年中国钢铁行业 分析与投资前景研究报告

## 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年中国钢铁行业分析与投资前景研究报告》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/H477500IER.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

2016 年全球粗钢产量 16.28 亿吨，同比增长 0.50%，扣除掉中国的粗钢产量后，约年产 8.20 亿吨，同比增长仅 0.43%。考虑到进出口对实际耗钢的影响后，我们发现 2016 年国外整体粗钢表观消费量同比减少 0.11%。2017 年前 11 月的数据显示国外粗钢表观消费量仅增加 0.63%，即比 2016 年同期增加 520 万吨左右，考虑到各国库存还有小幅的增加，我们认为国外实际耗钢并没有明显的增长。若 2018 年表观消费增速可以进一步上升，则可能会对耗钢具有正贡献。

国外粗钢表观消费量测算 (万吨)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 年 1-11 月
全球粗钢产量	143343	153800	156013	165035	166945	162000	162805	141285
同比变化率	15.72%	7.30%	1.44%	5.78%	1.16%	-2.96%	0.50%	5.34%
扣除中国后粗钢产量	79469	83604	82909	82835	84714	81618	81968	70102
同比变化率	20.10%	5.20%	-0.83%	-0.09%	2.27%	-3.66%	0.43%	5.10%
中国表观需求	61206	66793	68761	76575	74038	70035	70940	70447
同比变化率	6.55%	9.13%	2.95%	11.36%	-3.31%	-5.41%	1.29%	9.07%
国外粗钢表观消费量	82137	87007	87252	88460	92907	91965	91865	83104
同比变化率	23.64%	5.93%	0.28%	1.38%	5.03%	-1.01%	-0.11%	0.63%

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国钢铁行业分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了钢铁行业市场发展环境、钢铁整体运行态势等，接着分析了钢铁行业市场运行的现状，然后介绍了钢铁市场竞争格局。随后，报告对钢铁做了重点企业经营状况分析，最后分析了钢铁行业发展趋势与投资预测。您若想对钢铁产业有个系统的了解或者想投资钢铁行业，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 2018-2024年中国宏观经济背景环境

#### 1.1 全球经济形势

##### 1.1.1 全球宏观经济

##### 1.1.2 美国经济

##### 1.1.3 欧洲经济

##### 1.1.4 日本经济

- 1.1.5 新兴市场经济
- 1.2 宏观经济指标
  - 1.2.1 国内生产总值
  - 1.2.2 工业运行情况
  - 1.2.3 固定资产投资
  - 1.2.4 房地产开发投资
- 1.3 国内经济形势
  - 1.3.1 制造业PMI
  - 1.3.2 社会物价水平
  - 1.3.3 财政收支平衡
  - 1.3.4 货币市场形势
- 1.4 产业需求环境
  - 1.4.1 传统用钢行业回落
  - 1.4.2 钢材市场需求放缓
  - 1.4.3 重点用钢行业需求
  - 1.4.4 下游用户需求升级

## 第二章 2018-2024年中国工业产能过剩问题分析

- 2.1 中国产能过剩问题发展历程
  - 2.1.1 产能过剩周期介绍
  - 2.1.2 产能过剩形势分析
  - 2.1.3 产能过剩治理经验
- 2.2 2018-2024年中国工业产能过剩问题的表现
  - 2.2.1 行业集中度低
  - 2.2.2 产能利用率低
  - 2.2.3 行业亏损面广
- 2.3 2018-2024年中国重点行业产能过剩现状分析
  - 2.3.1 重点产业产能过剩现状
  - 2.3.2 钢铁产业
  - 2.3.3 煤炭产业
  - 2.3.4 平板玻璃
  - 2.3.5 水泥产业

- 2.3.6 电解铝
- 2.3.7 船舶工业
- 2.3.8 光伏产业
- 2.3.9 风电产业
- 2.3.10 石化产业
- 2.4 中国工业产能过剩成因分析
  - 2.4.1 粗放型经济增长的结果
  - 2.4.2 市场供需的结构性失衡
  - 2.4.3 刺激政策的过度激励
  - 2.4.4 整体国际市场的萎缩
- 2.5 去产能工作重点路径
  - 2.5.1 政府提供补偿
  - 2.5.2 处置银行不良资产
  - 2.5.3 妥善处理就业问题
  - 2.5.4 鼓励企业兼并重组
  - 2.5.5 建立产能检测体系
  - 2.5.6 提高行业准入标准
  - 2.5.7 积极淘汰落后产能
  - 2.5.8 完善破产清算制度
  - 2.5.9 打破刚性兑付
  - 2.5.10 改革官员考核机制
- 2.6 中国去产能工作主要方向
  - 2.6.1 去产能工作的必要性
  - 2.6.2 供给侧改革政策内容
  - 2.6.3 去产能工作主要措施
- 2.7 中国去产能工作存在的障碍
  - 2.7.1 推出效果上的偏差
  - 2.7.2 市场多方面的阻碍
  - 2.7.3 缺乏科学的退出机制
- 2.8 去产能工作对策建议
  - 2.8.1 提高调控政策的科学性
  - 2.8.2 加大政策执法力度

- 2.8.3 加快配套政策的改革速度
- 2.8.4 完善和规范价格政策
- 2.8.5 推进“一带一路”战略
- 2.8.6 充分发挥市场机制

### 第三章 2018-2024年中国钢铁产业发展分析

#### 3.1 2018-2024年全球钢铁产业发展现状

- 3.1.1 全球钢铁生产格局
- 3.1.2 全球钢铁企业格局
- 3.1.3 全球钢铁市场形势
- 3.1.4 钢铁行业整合态势

#### 3.2 2018-2024年中国钢铁产业运行分析

- 3.2.1 销售收入
- 3.2.2 利润规模
- 3.2.3 利润水平
- 3.2.4 资产负债水平
- 3.2.5 区域分布格局

#### 3.3 2018-2024年中国钢铁行业规模分析

- 3.3.1 行业现状特征
- 3.3.2 企业数量规模
- 3.3.3 行业产能规模
- 3.3.4 钢铁产量规模
- 3.3.5 钢材种类结构

3.3.6 粗钢消费规模中国粗钢表观消费量（万吨） - 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016  
 2017年1-11月 粗钢产量 63874 70197 73104 82200 82231 80383 80837 76480 同比变  
 化率 10.69% 9.90% 4.14% 12.44% 0.04% -2.25% 0.56% 5.70% 中国表观需求量 61206  
 66793 68761 76575 74038 70035 70940 70447 同比变化率 6.55% 9.13% 2.95% 11.36%  
 -3.31% -5.41% 1.29% 9.07% 第二产业GDP同比变化 12.70% 10.70% 8.40% 8.00% 7.40%  
 6.20% 6.30% 6.30% 数据来源：公开资料整理

#### 3.4 2018-2024年中国钢铁进出口情况

- 3.4.1 钢材进口规模
- 3.4.2 进出口产品结构

- 3.4.3 钢材出口情况
- 3.4.4 进出口价格
- 3.4.5 铁矿石进出口情况
- 3.5 2018-2024年中国钢铁行业节能减排情况分析
  - 3.5.1 综合能耗指标
  - 3.5.2 工序能耗指标
  - 3.5.3 生产用水情况
  - 3.5.4 废水及其污染物排放
  - 3.5.5 废气及其污染物排放
  - 3.5.6 固体废弃物资源利用
  - 3.5.7 节能减排工作特点
- 3.6 中国钢铁产业面临的问题
  - 3.6.1 市场需求下降
  - 3.6.2 结构性矛盾突出
  - 3.6.3 退出渠道不畅
  - 3.6.4 市场环境待完善
  - 3.6.5 企业融资难
- 3.7 中国钢铁行业发展对策建议
  - 3.7.1 政策发展建议
  - 3.7.2 海外投资建议
  - 3.7.3 提升行业集中度
  - 3.7.4 信息工作建设

#### 第四章 2018-2024年中国钢铁产业去产能工作分析

- 4.1 全球钢铁产业去产能工作经验
  - 4.1.1 大规模协同生产
  - 4.1.2 跨区域整合生产
  - 4.1.3 抢占高端产品市场
  - 4.1.4 提高核心竞争力
- 4.2 2018-2024年中国钢铁产业去产能工作进程
  - 4.2.1 推进去产能工作
  - 4.2.2 钢铁去产能进度

- 4.2.3 行业效益好转
- 4.2.4 稳定市场价格
- 4.2.5 控制钢铁产量
- 4.3 中国钢铁行业去产能工作人员安置问题分析
  - 4.3.1 去产能造成失业压力
  - 4.3.2 多渠道安置职工
  - 4.3.3 财政资金支持
  - 4.3.4 失业托底措施
  - 4.3.5 开放就业市场
  - 4.3.6 提升就业服务
- 4.4 钢铁产业去产能工作风险分析
  - 4.4.1 过分依赖政策推动
  - 4.4.2 配套政策不完善
  - 4.4.3 企业主动性弱
  - 4.4.4 金融支持面临障碍
  - 4.4.5 去产能陷入“囚徒困境”
- 4.5 中国钢铁产业去产能工作政策方向
  - 4.5.1 淘汰落后产能
  - 4.5.2 严格环保要求
  - 4.5.3 加快产业转移
  - 4.5.4 促进兼并重组

## 第五章 2018-2024年重点区域钢铁去产能工作进展

- 5.1 山西省
  - 5.1.1 去产能工作政策意见
  - 5.1.2 去产能工作进展
  - 5.1.3 钢铁产业转型升级
  - 5.1.4 煤企去产能动态
  - 5.1.5 职工安置措施
- 5.2 河北省
  - 5.2.1 钢铁行业运行分析
  - 5.2.2 实施钢铁行业高标准



- 5.2.3 钢铁去产能工作进展
- 5.2.4 钢铁去产能工作特征
- 5.2.5 钢铁去产能工作措施
- 5.3 山东省
  - 5.3.1 钢铁去产能指导政策
  - 5.3.2 钢铁去产能工作进展
  - 5.3.3 钢铁去产能工作任务
  - 5.3.4 钢铁去产能工作措施
- 5.4 辽宁省
  - 5.4.1 强化环保作用去产能
  - 5.4.2 钢铁去产能工作措施
  - 5.4.3 钢铁去产能工作措施
  - 5.4.4 钢铁去产能工作计划
- 5.5 吉林省
  - 5.5.1 钢铁去产能工作进程
  - 5.5.2 钢企去产能工作现状
  - 5.5.3 重点城市钢铁去产能
  - 5.5.4 钢铁去产能工作计划
- 5.6 河南省
  - 5.6.1 钢铁去产能指导政策
  - 5.6.2 钢铁去产能工作措施
  - 5.6.3 重点钢企去产能计划
  - 5.6.4 钢铁去产能工作目标
- 5.7 安徽省
  - 5.7.1 钢材市场走势分析
  - 5.7.2 钢铁产业转型态势
  - 5.7.3 钢铁去产能工作成效
  - 5.7.4 钢铁去产能工作目标
  - 5.7.5 钢铁去产能工作措施
- 5.8 贵州省
  - 5.8.1 钢铁去产能指导政策
  - 5.8.2 钢铁去产能工作措施

### 5.8.3 钢铁去产能工作计划

## 第六章 2018-2024年中国钢铁产业兼并重组分析

### 6.1 2018-2024年中国钢铁产业竞争格局现状

#### 6.1.1 产业组织现状

#### 6.1.2 产业集中度

#### 6.1.3 组织结构优化

### 6.2 中国钢铁行业兼并重组基本介绍

#### 6.2.1 钢铁行业主要重组类型

#### 6.2.2 行业兼并重组主要模式

#### 6.2.3 行业兼并重组基本原则

#### 6.2.4 行业兼并重组发展目标

### 6.3 2018-2024年中国钢铁产业兼并重组动态分析

#### 6.3.1 五大集团兼并情况

#### 6.3.2 钢企重组的必要性

#### 6.3.3 行业整合路径清晰

#### 6.3.4 宝武钢铁重组动态

### 6.4 中国钢铁产业兼并重组工作对策建议

#### 6.4.1 加强顶层设计

#### 6.4.2 完善后续工作

#### 6.4.3 推进大型企业重组

#### 6.4.4 支持区域优势企业

#### 6.4.5 探索市场协同办法

#### 6.4.6 鼓励企业延伸产业链

#### 6.4.7 更好地发挥政府功能

## 第七章 2018-2024年中国钢铁产业转型升级分析

### 7.1 中国钢铁产业转型升级概况

#### 7.1.1 政策支持产业转型

#### 7.1.2 行业转型的必要性

#### 7.1.3 行业转型升级方向

#### 7.1.4 大力发展非钢产业

- 7.2 钢铁行业转型智能制造
  - 7.2.1 钢铁智能制造转型概述
  - 7.2.2 钢铁行业智能化的必要性
  - 7.2.3 钢企智能制造转型案例
  - 7.2.4 钢铁行业智能化制约因素
  - 7.2.5 钢铁行业智能制造实施路径
- 7.3 积极拥抱“互联网+”发展钢铁电商
  - 7.3.1 钢铁电商市场发展现状
  - 7.3.2 钢铁电商市场竞争格局
  - 7.3.3 钢铁电商商业模式分析
  - 7.3.4 钢铁电商重点平台分析
  - 7.3.5 钢铁电商存在的问题
  - 7.3.6 钢铁电商市场发展方向
- 7.4 借力金融市场
  - 7.4.1 钢铁期货市场建设
  - 7.4.2 转型金融服务领域
  - 7.4.3 发展互联网金融业务
- 7.5 大数据驱动钢铁行业转型升级
  - 7.5.1 大数据应用的积极意义
  - 7.5.2 大数据助力生产企业转型
  - 7.5.3 大数据优化企业供应链
  - 7.5.4 大数据在客户服务领域的创新
  - 7.5.5 大数据完善钢铁产业信用体系

## 第八章 2018-2024年中国钢铁行业去产能工作政策分析

- 8.1 钢铁产业调整政策
  - 8.1.1 政策目标
  - 8.1.2 市场准入
  - 8.1.3 市场退出
  - 8.1.4 结构调整与产业升级
  - 8.1.5 环境保护
  - 8.1.6 资源保障

- 8.1.7 能源节约
- 8.1.8 国际化发展
- 8.1.9 市场环境
- 8.2 淘汰钢铁行业落后产能政策
  - 8.2.1 提高环保准入要求
  - 8.2.2 提高资源节约标准
- 8.3 化解钢铁行业产能过剩局面
  - 8.3.1 推进工业去产能工作
  - 8.3.2 化解钢铁行业产能过剩
  - 8.3.3 严控钢铁行业用地供应
  - 8.3.4 严格监管去产能执行情况
  - 8.3.5 地区钢铁去产能政策
- 8.4 钢铁行业去产能工作保障政策
  - 8.4.1 财政支持去产能工作
  - 8.4.2 金融支持去产能工作
  - 8.4.3 保障职工安置工作
- 8.5 推进钢铁产业兼并重组政策
  - 8.5.1 推动企业调整与重组
  - 8.5.2 推进处理僵尸企业

## 第九章 2018-2024年中国钢铁行业去产能工作重点企业经营分析

- 9.1 宝钢股份
  - 9.1.1 企业发展概况
  - 9.1.2 经营效益分析
  - 9.1.3 业务经营分析
  - 9.1.4 财务状况分析
  - 9.1.5 未来前景展望
- 9.2 武钢股份
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析
  - 9.2.3 业务经营分析
  - 9.2.4 财务状况分析

- 9.2.5 未来前景展望
- 9.3 包钢股份
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 业务经营分析
  - 9.3.4 财务状况分析
  - 9.3.5 未来前景展望
- 9.4 华菱钢铁
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营效益分析
  - 9.4.3 业务经营分析
  - 9.4.4 财务状况分析
  - 9.4.5 未来前景展望
- 9.5 安阳钢铁
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 经营效益分析
  - 9.5.3 业务经营分析
  - 9.5.4 财务状况分析
  - 9.5.5 未来前景展望
- 9.6 抚顺特钢
  - 9.6.1 企业发展概况
  - 9.6.2 经营效益分析
  - 9.6.3 业务经营分析
  - 9.6.4 财务状况分析
  - 9.6.5 未来前景展望
- 9.7 太钢不锈
  - 9.7.1 企业发展概况
  - 9.7.2 经营效益分析
  - 9.7.3 业务经营分析
  - 9.7.4 财务状况分析
  - 9.7.5 未来前景展望
- 9.8 三钢闽光

- 9.8.1 企业发展概况
- 9.8.2 经营效益分析
- 9.8.3 业务经营分析
- 9.8.4 财务状况分析
- 9.8.5 未来前景展望

## 第十章 中国钢铁行业前景展望及机遇分析（ZY LII）

- 10.1 钢铁行业发展前景预测
  - 10.1.1 全球钢铁需求量预测
  - 10.1.2 中国钢铁行业形势展望
  - 10.1.3 中国钢铁行业前景预判
  - 10.1.4 中国钢铁行业数据预测
- 10.2 中国钢铁行业“十三五”重点工作
  - 10.2.1 钢铁行业去产能
  - 10.2.2 电炉炼钢领域
  - 10.2.3 钢铁行业绿色发展
  - 10.2.4 互联网+钢铁
- 10.3 中国钢铁行业发展机遇分析
  - 10.3.1 行业转型升级机遇（ZY LII）
  - 10.3.2 产品结构调整机遇
  - 10.3.3 建筑钢材发展机遇
  - 10.3.4 基建领域发展机遇

### 部分图表目录：

- 图表 2011-2018年美国就业市场走势
- 图表 2011-2018年欧元区制造业和服务业PMI走势
- 图表 日本央行对部分超额存款准备金实行负利率
- 图表 2018-2024年新兴市场资金外流压力
- 图表 2011-2018年国内生产总值及其增速
- 图表 2011-2018年我国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2011-2018年我国全部工业增加值及增速
- 图表 2019-2025年中国规模以上工业增加值同比增速

图表 2011-2018年全社会固定资产投资  
图表 2018年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比  
图表 2018-2024年全国房地产开发投资增速  
图表 2019-2025年全国房地产开发投资增速  
图表 2011-2018年中国制造业PMI走势  
图表 2018年中国PPI月度同比跌幅  
图表 2018年各月份CPI走势预测  
图表 2011-2018年中国财政收支差额及赤字率  
图表 2011-2018年中国新增人民币贷款水平  
图表 2018-2024年人民币兑美元汇率走势  
图表 2011-2018年中国宏观经济周期  
图表 2011-2018年中国三产对GDP的贡献率  
图表 2011-2018年中国六大行业的产能利用率  
图表 特别国债注资商业银行流程  
图表 美国、日本去产能对失业率的冲击  
图表 2011-2018年美国破产企业数量  
图表 2018年中央多次会议重点讨论供给侧改革  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/H477500IER.html>