

# 2018-2023年中国钢铁市场 分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2018-2023年中国钢铁市场分析与行业调查报告》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/G816513JGA.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】2017-12-29

【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《2018-2023年中国钢铁市场分析与行业调查报告》介绍了钢铁行业相关概述、中国钢铁产业运行环境、分析了中国钢铁行业的现状、中国钢铁行业竞争格局、对中国钢铁行业做了重点企业经营状况分析及中国钢铁产业发展前景与投资预测。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。

钢铁是工业时代最重要的基础工业材料。按照工艺流程细分，钢铁制品的生产可以分为长流程和短流程两种。长流程的钢铁制品以铁矿石和焦炭为原料，生产流程可以划分为炼铁、炼钢、轧材三大步骤。炼铁流程的产成品是生铁。生铁是一种含碳量高（2.5%~4.5%）、硬度大、塑性较差的工业材料，一般不单独做终端使用，需要进一步的炼钢加工。炼钢的原理是使用转炉对生铁进行氧化，以达到降低生铁杂质（碳、硅、锰等）含量的目的，产成品是粗钢。粗钢的含碳量一般在2.11%以下，相比于生铁，粗钢的杂质更少、硬度更低、塑性更好。炼钢之后的产成品是钢坯，根据形状划分，钢坯又可以分为板坯和方坯两大类，一般不作为工业材料直接使用。钢铁产品加工的最后一步是轧钢，也就是对于钢坯进行压力加工。轧钢的目的的一方面是为了得到需要的形状，另一方面是为了改善钢的内部质量。轧钢后的钢材一般可以用做工业材料，也可以根据特种需求进一步加工。

钢材的种类繁多。根据物理形态的不同，钢材大体上可以分为螺纹钢、线材、板材等几大类。

据国家统计局公布的数据，2015年12月，我国生铁产量5333万吨，同比下降7.1%；2015年总产量为69141万吨，同比下降3.5%。2015年12月，我国粗钢产量为6437万吨，同比下降5.2%；2015年粗钢总产量为80383万吨，同比下降2.3%。2015年12月，我国钢材产量为9528万吨，同比下降3.4%；2015年钢材总产量为112350万吨，同比增加0.6%。

2016年12月全国粗钢日均产量216.84万吨，较11月份下降1.87%；钢材日均产量208.74万吨；生铁日均产量185.39万吨。2016年我国粗钢产量80837万吨；2016年我国生铁产量70074万吨；2016我国钢材产量113801万吨。

2004-2016年我国钢铁工业主要产品产量统计表（万吨）					年份	生铁	粗
钢	钢材	2004年	25191.36	27245.64	29738.69		
2005年	33040.46	34936.14	37117.01		2006年	40416.69	
41878.19	46685.43		2007年	46944.63	48924.08	56460.82	
	2008年	47067.40	50048.78	58177.32	2009年	54374.83	

56784.24	69243.75	2010年	59022.05	62665.36	79627.43
2011年	62968.93	68326.55	88131.12	2012年	
65790.89	71654.17	95186.11	2013年	70897.07	77904.10
106762.43	2014年	71159.97	82269.78	112557.43	2015
年	69141.00	80383.00	112350.00	2016年	80837.00
70074.00	113801.00				

资料来源：国家统计局

钢材应用广泛、品种繁多，根据断面形状的不同，钢材一般分为型材、板材、管材和金属制品四大类。钢材是钢锭、钢坯或钢材通过压力加工制成的一定形状、尺寸和性能的材料。大部分钢材加工都是通过压力加工，使被加工的钢（坯、锭等）产生塑性变形。根据钢材加工温度不同，可以分为冷加工和热加工两种。

近期国内钢市整体震荡下滑，其中长材跌幅明显。钢材市场进入需求淡季，工程施工受阻、制造业需求明显减少；短期弱势难改。

据博思数据发布的《2018-2023年中国钢铁市场分析与行业调查报告》表明：2016年我国钢材产量达113801.2万吨，累计增长2.3%。

		指标		2016年12月	2016
年11月	2016年10月	2016年9月	2016年8月	2016年7月	钢材
产量_当期值(万吨)	9571.1	9540.4	9767.9	9809.3	9790.6
9593.6	钢材产量_累计值(万吨)		113801.2	104344.3	94829.4
85178	75510.7	65704.9	钢材产量_同比增长(%)		-0.2
1.7	4.3	4	4.9	钢材产量_累计增长(%)	
2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3
2.2	1.9				

报告目录：

第一章 钢铁制造行业政策

1.1 发展形势和环境

1.1.1 全球制造业格局面临重大调整

1.1.2 我国经济发展环境发生重大变化

1.1.3 建设制造强国任务艰巨而紧迫

1.2 战略方针和目标

1.2.1 指导思想

1.2.2 基本原则

1.2.3 战略目标

### 1.3 战略任务和重点

#### 1.3.1 提高国家制造业创新能力

#### 1.3.2 推进信息化与工业化深度融合

#### 1.3.3 强化工业基础能力

#### 1.3.4 加强质量品牌建设

#### 1.3.5 全面推行绿色制造

#### 1.3.6 大力推动重点领域突破发展

#### 1.3.7 深入推进制造业结构调整

#### 1.3.8 积极发展服务型制造和生产性服务业

#### 1.3.9 提高制造业国际化发展水平

### 1.4 战略支撑与保障

#### 1.4.1 深化体制机制改革

#### 1.4.2 营造公平竞争市场环境

#### 1.4.3 完善金融扶持政策

#### 1.4.4 加大财税政策支持力度

#### 1.4.5 健全多层次人才培养体系

#### 1.4.6 完善中小微企业政策

#### 1.4.7 进一步扩大制造业对外开放

#### 1.4.8 健全组织实施机制

## 第二章 钢铁制造行业政策之“互联网+”

### 2.1 行动要求

#### 2.1.1 总体思路

#### 2.1.2 基本原则

#### 2.1.3 发展目标

### 2.2 重点行动

#### 2.2.1 “互联网+”创业创新

#### 2.2.2 “互联网+”协同制造

#### 2.2.3 “互联网+”现代农业

#### 2.2.4 “互联网+”智慧能源

#### 2.2.5 “互联网+”普惠金融

#### 2.2.6 “互联网+”益民服务

- 2.2.7 “互联网+”高效物流
- 2.2.8 “互联网+”电子商务
- 2.2.9 “互联网+”便捷交通
- 2.2.10 “互联网+”绿色生态
- 2.2.11 “互联网+”人工智能
- 2.3 保障支撑
  - 2.3.1 夯实发展基础
  - 2.3.2 强化创新驱动
  - 2.3.3 营造宽松环境
  - 2.3.4 拓展海外合作
  - 2.3.5 加强智力建设
  - 2.3.6 加强引导支持
  - 2.3.7 做好组织实施

### 第三章 钢铁制造行业政策之“十三五”规划

- 3.1 指导思想、主要目标和发展理念
  - 3.1.1 发展环境
  - 3.1.2 指导思想
  - 3.1.3 主要目标
  - 3.1.4 发展理念
  - 3.1.5 发展主线
- 3.2 实施创新驱动投资前景
  - 3.2.1 强化科技创新引领作用
  - 3.2.2 深入推进大众创业万众创新
  - 3.2.3 构建激励创新的体制机制
  - 3.2.4 实施人才优先投资前景
  - 3.2.5 拓展发展动力新空间
- 3.3 构建发展新体制
  - 3.3.1 坚持和完善基本经济制度
  - 3.3.2 建立现代产权制度
  - 3.3.3 健全现代市场体系
  - 3.3.4 深化行政管理体制改革

- 3.3.5 加快财税体制改革
- 3.3.6 加快金融体制改革
- 3.3.7 创新和完善宏观调控
- 3.4 推进农业现代化
- 3.5 优化现代产业体系
  - 3.5.1 实施制造强国战略
  - 3.5.2 支持战略性新兴产业发展
  - 3.5.3 加快推动服务业优质高效发展
- 3.6 拓展网络经济空间
  - 3.6.1 构建泛在高效的信息网络
  - 3.6.2 发展现代互联网产业体系
  - 3.6.3 实施国家大数据战略
  - 3.6.4 强化信息安全保障
- 3.7 构筑现代基础设施网络
- 3.8 推进新型城镇化
- 3.9 推动区域协调发展
- 3.10 加快改善生态环境
  - 3.10.1 加快建设主体功能区
  - 3.10.2 推进资源节约集约利用
  - 3.10.3 加大环境综合治理力度
  - 3.10.4 加强生态保护修复
  - 3.10.5 积极应对全球气候变化
  - 3.10.6 健全生态安全保障机制
  - 3.10.7 发展绿色环保产业
- 3.11 构建全方位开放新格局
- 3.12 深化内地和港澳、大陆和台湾地区合作发展
- 3.13 全力实施脱贫攻坚
- 3.14 提升全民教育和健康水平
- 3.15 提高民生保障水平
- 3.16 加强社会主义精神文明建设
- 3.17 加强和创新社会治理
- 3.18 加强社会主义民主法治建设

### 3.19 统筹经济建设和国防建设

### 3.20 强化规划实施保障

## 第四章 钢铁制造行业相关概述

### 4.1 钢铁制造行业定义及特点

#### 4.1.1 钢铁制造行业的定义

#### 4.1.2 钢铁制造行业产品/服务特点

### 4.2 钢铁制造行业分类

### 4.3 钢铁制造行业经营模式分析

#### 4.3.1 生产模式

#### 4.3.2 采购模式

#### 4.3.3 销售模式

## 第五章 中国钢铁制造行业发展概述

### 5.1 中国钢铁制造行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国钢铁制造行业发展阶段

#### 5.1.2 中国钢铁制造行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国钢铁制造行业发展特点分析

### 5.2 2014-2016年钢铁制造行业发展现状

#### 5.2.1 2014-2016年中国钢铁制造行业市场规模

#### 5.2.2 2014-2016年中国钢铁制造行业发展分析

#### 5.2.3 2014-2016年中国钢铁企业发展分析

### 5.3 2017-2023年中国钢铁制造行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国钢铁制造行业面临的困境及对策

#### 5.3.2 中国钢铁企业发展困境及策略分析

#### 5.3.3 国内钢铁企业的出路分析

## 第六章 中国钢铁制造行业市场运行分析

### 6.1 2014-2016年中国钢铁制造行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析



- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国钢铁制造行业产销情况分析
  - 6.2.1 中国钢铁制造行业工业总产值
  - 6.2.2 中国钢铁制造行业工业销售产值
  - 6.2.3 中国钢铁制造行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国钢铁制造行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国钢铁制造行业供给分析
  - 6.3.2 中国钢铁制造行业需求分析
  - 6.3.3 中国钢铁制造行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国钢铁制造行业财务指标总体分析
  - 6.4.1 行业盈利能力分析
  - 6.4.2 行业偿债能力分析
  - 6.4.3 行业营运能力分析
  - 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 2014-2016年钢铁制造行业进出口数据分析

- 7.1 2014-2016年钢铁制造行业进口情况分析
  - 7.1.1 进口数量情况分析
  - 7.1.2 进口金额变化分析
  - 7.1.3 进口来源地区分析
  - 7.1.4 进口价格变动分析
- 7.2 2014-2016年钢铁制造行业出口情况分析
  - 7.2.1 出口数量情况分析
  - 7.2.2 出口金额变化分析
  - 7.2.3 出口国家流向分析
  - 7.2.4 出口价格变动分析

## 第八章 中国钢铁制造行业上、下游产业链分析

- 8.1 钢铁制造行业产业链概述
  - 8.1.1 产业链定义
  - 8.1.2 钢铁制造行业产业链
- 8.2 钢铁制造行业主要上游产业发展分析

- 8.2.1 上游产业发展现状
- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游供给价格分析
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 钢铁制造行业主要下游产业发展分析
- 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
- 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
- 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
- 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业调研

## 第九章 中国钢铁制造行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国钢铁制造行业竞争格局分析
- 9.1.1 钢铁制造行业区域分布格局
- 9.1.2 钢铁制造行业企业规模格局
- 9.1.3 钢铁制造行业企业性质格局
- 9.2 中国钢铁制造行业竞争五力分析
- 9.2.1 钢铁制造行业上游议价能力
- 9.2.2 钢铁制造行业下游议价能力
- 9.2.3 钢铁制造行业新进入者威胁
- 9.2.4 钢铁制造行业替代产品威胁
- 9.2.5 钢铁制造行业现有企业竞争
- 9.3 中国钢铁制造行业竞争SWOT分析
- 9.3.1 钢铁制造行业优势分析（S）
- 9.3.2 钢铁制造行业劣势分析（W）
- 9.3.3 钢铁制造行业机会分析（O）
- 9.3.4 钢铁制造行业威胁分析（T）
- 9.4 中国钢铁制造行业投资兼并重组整合分析
- 9.4.1 投资兼并重组现状
- 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国钢铁制造行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国钢铁制造行业领先企业竞争力分析

## 10.1 A公司竞争力分析

### 10.1.1 企业发展基本情况

### 10.1.2 企业主要产品分析

### 10.1.3 企业竞争优势分析

### 10.1.4 企业经营状况分析

### 10.1.5 企业最新发展动态

### 10.1.6 企业投资前景分析

## 10.2 B公司竞争力分析

### 10.2.1 企业发展基本情况

### 10.2.2 企业主要产品分析

### 10.2.3 企业竞争优势分析

### 10.2.4 企业经营状况分析

### 10.2.5 企业最新发展动态

### 10.2.6 企业投资前景分析

## 10.3 C公司竞争力分析

### 10.3.1 企业发展基本情况

### 10.3.2 企业主要产品分析

### 10.3.3 企业竞争优势分析

### 10.3.4 企业经营状况分析

### 10.3.5 企业最新发展动态

### 10.3.6 企业投资前景分析

## 10.4 D公司竞争力分析

### 10.4.1 企业发展基本情况

### 10.4.2 企业主要产品分析

### 10.4.3 企业竞争优势分析

### 10.4.4 企业经营状况分析

### 10.4.5 企业最新发展动态

### 10.4.6 企业投资前景分析

## 10.5 E公司竞争力分析

### 10.5.1 企业发展基本情况

### 10.5.2 企业主要产品分析

### 10.5.3 企业竞争优势分析

- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业投资前景分析
- 10.6 F公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
  - 10.6.5 企业最新发展动态
  - 10.6.6 企业投资前景分析
- 10.7 G公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业投资前景分析
- 10.8 H公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
  - 10.8.5 企业最新发展动态
  - 10.8.6 企业投资前景分析
- 10.9 I公司竞争力分析
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主要产品分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
  - 10.9.4 企业经营状况分析
  - 10.9.5 企业最新发展动态
  - 10.9.6 企业投资前景分析
- 10.10 J公司竞争力分析

- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业投资前景分析

## 第十一章 2017-2023年中国钢铁制造行业行业前景调研

- 11.1 钢铁制造行业投资现状分析
  - 11.1.1 钢铁制造行业投资规模分析
  - 11.1.2 钢铁制造行业投资资金来源构成
  - 11.1.3 钢铁制造行业投资项目建设分析
  - 11.1.4 钢铁制造行业投资资金用途分析
  - 11.1.5 钢铁制造行业投资主体构成分析
- 11.2 钢铁制造行业投资特性分析
  - 11.2.1 钢铁制造行业进入壁垒分析
  - 11.2.2 影响钢铁制造行业发展的有利和不利因素
    - 1、影响行业发展有利因素
    - 2、影响行业发展不利因素
- 11.3 钢铁制造行业投资机会分析
  - 11.3.1 产业链投资机会
  - 11.3.2 细分市场投资机会
  - 11.3.3 重点区域投资机会
  - 11.3.4 产业发展的空白点分析
- 11.4 钢铁制造行业投资前景分析
  - 11.4.1 钢铁制造行业政策风险
  - 11.4.2 宏观经济风险
  - 11.4.3 市场竞争风险
  - 11.4.4 关联产业风险
  - 11.4.5 产品结构风险
  - 11.4.6 技术研发风险
  - 11.4.7 其他投资前景

## 11.5 钢铁制造行业投资潜力与建议

### 11.5.1 钢铁制造行业投资潜力分析

### 11.5.2 钢铁制造行业最新投资动态

### 11.5.3 钢铁制造行业投资机会分析

### 11.5.4 建议

## 第十二章 2017-2023年中国钢铁制造行业发展趋势与前景分析

### 12.1 2017-2023年中国钢铁市场趋势预测

#### 12.1.1 2017-2023年钢铁市场发展潜力

#### 12.1.2 2017-2023年钢铁市场趋势预测展望

#### 12.1.3 2017-2023年钢铁细分行业趋势预测分析

### 12.2 2017-2023年中国钢铁市场发展趋势预测

#### 12.2.1 2017-2023年钢铁制造行业发展趋势

#### 12.2.2 2017-2023年钢铁市场规模预测

#### 12.2.3 2017-2023年钢铁制造行业应用趋势预测

#### 12.2.4 2017-2023年细分市场发展趋势预测

### 12.3 2017-2023年中国钢铁制造行业供需预测

#### 12.3.1 2017-2023年中国钢铁制造行业供给预测

#### 12.3.2 2017-2023年中国钢铁制造行业需求预测

#### 12.3.3 2017-2023年中国钢铁供需平衡预测

### 12.4 “互联网+”——驱动钢铁制造行业转型升级

#### 12.4.1 互联网+的大背景

#### 12.4.2 “互联网+”的内涵

#### 12.4.3 “互联网+”进程

## 第十三章 不同视角下的钢铁制造行业转型升级分析

### 13.1 《中国制造2025》视角下的钢铁制造行业转型升级分析

### 13.2 “互联网+”视角下的钢铁制造行业转型升级分析

### 13.3 “工业4.0”视角下的钢铁制造行业转型升级分析

### 13.4 工业互联网视角下的钢铁制造行业转型升级分析

### 13.5 中国制造业转型升级的未来方向

## 第十四章 中国钢铁制造行业转型升级策略分析

### 14.1 我国钢铁制造行业转型升级国内分析现状

#### 14.1.1 战略性新兴产业与传统产业转型升级的关系分析

#### 14.1.2 高技术产业与传统产业协同发展分析

#### 14.1.3 地区产业转型升级分析

#### 14.1.4 传统产业转型升级的路径选择

#### 14.1.5 传统产业转型升级的国际经验借鉴

### 14.2 创新驱动钢铁制造行业转型升级路径研究

#### 14.2.1 我国产业创新及传统产业存在的问题

- 1、产业技术水平差
- 2、产业集中度低
- 3、技术创新能力薄弱，行业垄断依然明显
- 4、产业创新体制和机制不健全，存在政策体系不完善、不配套的问题

#### 14.2.2 创新驱动钢铁制造行业升级路径分析及策略

##### 1、路径分析

- (1) 产业创新路径之一——产业转移
- (2) 产业创新路径之二——产业集群
- (3) 产业创新路径之三——产业融合

##### 2、策略建议

- (1) 坚持技术自主创新为核心
- (2) 注重全方位统筹推进创新
- (3) 重视项目申报对科技创新的带动规范作用
- (4) 注重对各类创新人才的培养和引进

### 14.3 科技创新驱动钢铁制造行业转型升级发展研究

#### 14.3.1 科技创新与传统产业的耦合分析

- 1、传统产业的发展需要科技创新
- 2、科技创新驱动传统产业发展
- 3、传统产业与科技创新融合发展

#### 14.3.2 科技创新对传统产业的作用机理

- 1、丰富了传统产业的表现形式
- 2、提高了传统产业的技术含量
- 3、拓展了传统产业的发展方向

#### 4、促进了传统产业的转型升级

##### 14.3.3 科技创新驱动钢铁制造行业转型升级发展的路径

- 1、通过技术创新提升传统企业的自主创新能力
- 2、通过产业创新培育更多的新兴业态
- 3、通过合作创新延长传统产业链
- 4、通过空间创新形成特色产业园区

### 第十五章 新常态下我国钢铁制造行业转型升级的动力机制及战略趋向

#### 15.1 新常态下我国钢铁制造行业转型升级的制约因素

- 15.1.1 复杂多变的市场经济环境
- 15.1.2 日渐弱化的传统发展优势
- 15.1.3 层次较低的产业集群效应
- 15.1.4 相对滞后的传统体制观念

#### 15.2 新常态下我国钢铁制造行业转型升级的动力机制

- 15.2.1 科学技术的发展
- 15.2.2 需求结构的升级
- 15.2.3 产业组织结构的改革和创新
- 15.2.4 全球经济梯度发展效应
- 15.2.5 国家战略的积极推动

#### 15.3 新常态下我国钢铁制造行业转型升级的战略趋向

- 15.3.1 现代产业体系逐步形成
- 15.3.2 制造业技术创新战略地位日益凸显
- 15.3.3 绿色低碳发展理念已成共识
- 15.3.4 开放式创新系统已具雏形

### 第十六章 中国钢铁制造行业转型升级研究结论

#### 16.1 钢铁制造行业转型升级研究结论

#### 16.2 钢铁制造行业转型升级投资价值评估

#### 16.3 钢铁制造行业转型升级投资建议

- 16.3.1 行业投资策略建议
- 16.3.2 行业投资方向建议
- 16.3.3 行业投资方式建议



图表目录：

图表：钢铁制造行业特点

图表：钢铁制造行业生命周期

图表：钢铁制造行业产业链分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G816513JGA.html>