

# 2018-2023年中国粗钢市场 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年中国粗钢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/J14380C0WG.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】2018-02-02

【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年中国粗钢市场分析与行业调查报告》介绍了粗钢行业相关概述、中国粗钢产业运行环境、分析了中国粗钢行业的现状、中国粗钢行业竞争格局、对中国粗钢行业做了重点企业经营状况分析及中国粗钢产业发展前景与投资预测。您若想对粗钢产业有个系统的了解或者想投资粗钢行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

粗钢，即钢坯，由生铁经转炉氧化脱去碳及其他杂质后，得到钢水。钢水中加入合金，碳后，浇铸得到粗钢。

粗钢根据冶炼完成后钢的工艺流向和凝固状态不同，可以分为连铸坯、模铸钢锭和铸造用液态钢（铸钢水）三类。其中连铸坯和模铸锭经过进一步的压延加工生产出各类钢材提供社会；铸钢水用于直接铸造铸钢件。连铸坯按断面形状可分为方坯、矩形坯、板坯、圆坯、异形坯和管坯。

据博思数据发布的《2018-2023年中国粗钢市场分析与行业调查报告》表明：2018年上半年我国粗钢销量达7175.8万吨，比上年同期增长0.6%。

指标	2018年第二季度	2018年第一季度	2017年第四季度	2017年第三季度	2017年第二季度	2017年第一季度
粗钢销售量_累计值(万吨)	7175.8	3289.2	13755.4	10515.2	7241.7	3413.4
粗钢产销率_累计值(%)	99.8	98.6	99.5	98	99.6	99.7
粗钢比上年同期增减(百分点)	0.6	-0.7	-0.4	-2.6	-0.6	-0.2
粗钢期末库存比年初增减(%)	7.4	-1.3	-9.4	7.5	13.6	6.7

2015年，在国家一系列政策密集出台的环境下，在国内市场强劲需求的推动下，我国粗钢产业整体保持平稳较快增长。随着产业投入加大、技术突破与规模积累，在可以预见的未来，开始迎来发展的加速期。

2014年我国粗钢产量为82269.78万吨，与2013年同期相比增长5.6%。2015年1月29日，中国钢铁工业协会对外公布了2014年我国钢铁工业运行情况。从公布的数据来看，2014年，经济增长对钢材需求强度持续下降，钢材消费增长乏力，粗钢产量仍然保持小幅增长，但是市场供大于求矛盾仍然突出，钢材价格屡创新低。此外，得益于原燃料价格降幅较大以及企业内部挖潜降成本，全行业整体盈利状况有所改善，但水平仍然很低。

2014年中国生铁产量分省产量数据统计分析

地区 产量（吨） 占比

全国	822697759.2		河北省	185303350.1	22.52%
江苏省	101955095.7	12.39%	辽宁省	65114068.74	
7.91%			山东省	64110385.73	7.79%
			山西省		
43253939.48	5.26%		湖北省	30564341.13	3.72%
省	28821576.83	3.50%	江西省	22352770	2.72%
安徽省	24513646.94	2.98%	天津市	22871274.86	2.78%
			四川省	22430332.81	2.73%
广西	20843152.4	2.53%	浙江省	17482975.46	
			上海市	17745496	
2.13%			福建省	18207925.11	2.21%
			广东省	17103948.11	2.08%
2.16%			云南省		
16890684.17	2.05%		内蒙古	16614785.23	2.02%
省	12647717.64	1.54%	甘肃省	10739845	1.31%
新疆	12133876.35	1.47%	陕西省	10382621.91	1.26%
			贵州省	5516046.56	0.67%
重庆市	7856415.07	0.95%	宁夏	1614785	0.20%
			黑龙江省	4762764	0.58%
			青海省	1442934	0.18%
			海南省	224337	0.03%
			北京市	20727.08	0.00%

2014年全球粗钢产量为16.62亿吨，同比增长1.2%。亚洲粗钢产量达到11.32亿吨，同比增长1.4%，占全球产量份额从2013年的67.3%略增至68%，增幅较之前有所缩窄。相较2013年，欧盟、北美洲粗钢产量亦小幅增长，中东作为钢铁生产规模最小的地区增长强劲，独联体国家和南美洲的产量出现下降。

2014年世界主要钢厂粗钢产量及排名（单位：百万吨）

报告目录：

## 第一章2015年中国粗钢行业发展环境分析

### 第一节中国经济环境分析

#### 一、2015年宏观经济运行情况

##### 1、GDP历史变动轨迹分析

##### 2、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 二、2010-2017年中国居民（消费者）收入情况

#### 三、2010-2017年中国城市化率

#### 四、2010-2017年中国城市及农村居民年均可支配收入

#### 四、2016年中国经济发展预测分析

### 第二节 粗钢行业相关政策

#### 一、国家“十三五”产业政策

#### 二、其他相关政策(标准、技术)

#### 三、出口关税及相关税收政策

### 第三节 2015年中国粗钢行业发展社会环境分析

## 第二章 粗钢行业发展概述

### 第一节 行业界定

#### 一、粗钢行业定义及分类

#### 二、粗钢行业经济特性

#### 三、粗钢产业链模型介绍及粗钢产业链图分析

### 第二节 粗钢行业发展成熟度

#### 一、行业发展周期分析

#### 二、行业中外市场成熟度对比

### 第三节粗钢行业相关产业动态

## 第三章 2015年世界粗钢行业市场运行形势分析

### 第一节 世界粗钢行业市场运行环境分析

### 第二节 世界粗钢行业市场发展情况分析

#### 一、世界粗钢行业市场供需分析

#### 二、世界粗钢行业市场规模分析

#### 三、世界粗钢行业主要国家发展情况分析

### 第三节 世界粗钢行业重点企业分析

### 第四节 2018-2024年世界粗钢行业市场规模趋势预测分析

## 第四章 2015年中国粗钢行业技术发展分析

### 第一节 中国粗钢行业技术发展现状

### 第二节 粗钢行业技术特点分析

### 第三节 粗钢行业技术专利情况

### 第四节 粗钢行业技术发展趋势分析

## 第五章 我国粗钢行业发展分析

### 第一节 2015年中国粗钢行业发展状况

#### 一、2015年粗钢行业发展状况分析

#### 二、2015年中国粗钢行业发展动态

#### 三、2015年我国粗钢行业发展热点

#### 四、2015年我国粗钢行业存在的问题

### 第二节 2015年中国粗钢行业市场供需状况

#### 一、2010-2017年中国粗钢行业供给分析

#### 二、2010-2017年中国粗钢行业市场需求分析

#### 三、中国粗钢行业产品价格分析

##### 1、中国粗钢行业产品价格分析

##### 2、行业价格影响因素分析

#### 四、2010-2017年中国粗钢行业市场规模分析

## 第六章 2013-2017年中国粗钢行业（所属行业）主要数据监测分析

### 第一节 2013-2017年中国粗钢行业（所属行业）总体数据分析

#### 一、2013年中国粗钢行业（所属行业）全部企业数据分析

#### 二、2014年中国粗钢行业（所属行业）全部企业数据分析

#### 三、2015年中国粗钢行业（所属行业）全部企业数据分析

### 第二节 2013-2017年中国粗钢行业（所属行业）不同规模企业数据分析

#### 一、2013年中国粗钢行业（所属行业）不同规模企业数据分析

#### 二、2014年中国粗钢行业（所属行业）不同规模企业数据分析

#### 三、2015年中国粗钢行业（所属行业）不同规模企业数据分析

### 第三节 2013-2017年中国粗钢行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

#### 一、2013年中国粗钢行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

#### 一、2014年中国粗钢行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

#### 一、2015年中国粗钢行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

## 第七章 2015年中国粗钢行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、国内企业竞争格局

#### 二、国外企业产品市场份额

#### 三、行业企业区域分布

### 第二节 粗钢行业集中度分析

#### 一、行业市场销售集中度分析

#### 二、行业区域消费集中度分析

### 第二节 2015年中国粗钢行业SWOT模型分析

#### 一、优势

#### 二、劣势

#### 三、机会

#### 四、威胁

## 第八章 2015年粗钢行业优势生产企业竞争力分析

### 第一节 企业一

#### 一、公司基本情况分析

#### 二、公司经营产品分析

#### 三、公司经营情况分析

### 第二节 企业二

#### 一、公司基本情况分析

#### 二、公司经营产品分析

#### 三、公司经营情况分析

### 第三节 企业三

#### 一、公司基本情况分析

#### 二、公司经营产品分析

#### 三、公司经营情况分析

#### 第四节 企业四

一、公司基本情况分析

二、公司经营产品分析

三、公司经营情况分析

#### 第五节 企业五

一、公司基本情况分析

二、公司经营产品分析

三、公司经营情况分析

### 第九章 2013-2017年中国粗钢行业上下游分析及其影响

#### 第一节 2015年中国粗钢行业上游发展及影响分析

一、2015年中国粗钢行业上游运行现状分析

二、上游对本行业产生的影响分析

#### 第二节 2015年中国粗钢行业下游发展及影响分析

一、2015年中国粗钢行业下游运行现状分析

二、下游对本行业产生的影响分析

### 第十章 2018-2024年粗钢行业发展及行业前景调研分析

#### 第一节 2018-2024年粗钢行业市场规模预测分析

#### 第二节 2018-2024年粗钢行业供需预测分析

#### 第三节 中国粗钢行业五力分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

#### 第四节 2018-2024年我国粗钢行业投资环境分析

#### 第五节 2018-2024年我国粗钢行业前景展望分析

#### 第六节 2018-2024年我国粗钢行业盈利能力预测

### 第十一章 2018-2024年中国粗钢行业投资前景分析

#### 第一节 2010-2017年中国粗钢行业投资金额分析

## 第二节近年中国粗钢行业主要投资项目分析

### 第二节 2018-2024年中国粗钢行业投资周期分析

### 第三节 2018-2024年中国粗钢行业投资前景分析

#### 一、政策和体制风险

#### 二、技术发展风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、原材料压力风险

#### 五、进入退出风险

#### 六、经营管理风险

## 第十二章 2018-2024年中国粗钢行业投资策略及投资建议分析

### 第一节 粗钢行业投资策略分析

#### 一、坚持产品创新的领先战略

#### 二、坚持品牌建设的引导战略

#### 三、坚持工艺技术创新的支持战略

#### 四、坚持市场营销创新的决胜战略

#### 五、坚持企业管理创新的保证战略

### 第二节 粗钢行业市场的关键客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 2018-2024年中国粗钢产品生产及销售投资运作模式探讨

#### 一、国内生产企业投资运作模式

#### 二、国内营销企业投资运作模式

#### 三、外销与内销优势分析

##### 1、产品外销优势

##### 2、产品内销优势

### 第四节 2018-2024年中国粗钢行业发展建议

### 第五节 2018-2024年中国粗钢行业投资建议

图表目录（部分）：

图表：2010-2017年世界经济增长趋势：%

图表：2010-2017年中国GDP经济增长趋势：%

图表：2010-2017年粗钢相关专利申请数量变化走势图：个

图表：粗钢产业链结构示意图

图表：2010-2017年中国粗钢产量及其增速走势图

图表：2010-2017年中国粗钢消费量及其增速走势图

图表：2010-2017年中国粗钢市场规模及其增速走势图

图表：2010-2017年中国粗钢市场价格走势图

图表：2018-2024年中国粗钢产量及消费量预测

图表：2018-2024年中国粗钢市场价格走势预测

图表：2010-2017年我国粗钢市场规模分区域统计表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J14380C0WG.html>