

# 2016-2022年中国钢铁市场运行态势及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国钢铁市场运行态势及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201604/408405.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

我国钢铁行业负债规模持续扩大、资产负债率持续上行。据国家统计局数据，截至2015年年底，我国钢铁行业负债规模已达到4.37万亿元，资产负债率达66.70%。在高负债规模和高资产负债率的背后即对应着财务费用高企，与债务相对应，我国钢铁行业财务费用、财务费用率整体呈现上行趋势。截至2015年年底，我国钢铁行业以1142.50亿元的财务费用规模在工业41个子行业中排名前三，财务费用率以1.77%排名行业第九。

2006-2015年中国钢铁行业资产负债率

2006-2015年中国钢铁行业财务费用及财务费用率

智研咨询发布的《2016-2022年中国钢铁市场运行态势及投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了钢铁产业相关概念及发展环境，接着分析了中国钢铁行业规模及消费需求，然后对中国钢铁行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钢铁行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国钢铁行业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1章：中国钢铁行业发展综述

1.1 中国钢铁行业定义

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 中国钢铁行业统计标准

1.2.1 钢铁行业统计部门和统计口径

1.2.2 钢铁行业统计方法

1.2.3 钢铁行业数据种类

1.3 中国钢铁行业周期特征分析

1.3.1 钢铁行业长周期特征

1.3.2 钢铁行业中期周期特征

1.3.3 钢铁行业季节性特征

第2章：中国钢铁行业运营现状及预测

2.1 中国钢铁行业发展状况分析

### 2.1.1 中国钢铁行业发展总体概况

### 2.1.2 中国钢铁行业发展主要特点

### 2.1.3 钢铁行业经营情况分析

#### (1) 钢铁行业经营效益分析

#### (2) 钢铁行业盈利能力分析

#### (3) 钢铁行业运营能力分析

#### (4) 钢铁行业偿债能力分析

#### (5) 钢铁行业发展能力分析

### 2.2 钢铁行业经济指标分析

#### 2.2.1 钢铁行业主要经济效益影响因素

#### 2.2.2 钢铁行业经济指标分析

#### 2.2.3 不同地区企业经济指标分析

##### (1) 不同地区销售收入情况分析

##### (2) 不同地区资产总额情况分析

##### (3) 不同地区负债情况分析

##### (4) 不同地区销售利润情况分析

##### (5) 不同地区利润总额情况分析

##### (6) 不同地区产成品情况分析

##### (7) 不同地区单位数及亏损单位数情况分析

##### (8) 不同地区亏损单位亏损总额情况分析

### 2.3 钢铁行业供需平衡分析

#### 2.3.1 钢铁行业供给情况

##### (1) 钢铁行业总体生产情况

##### (2) 钢铁行业月度生产情况

##### (3) 钢铁行业分省生产情况

##### (4) 钢铁行业分品种生产情况

#### 2.3.2 钢铁行业需求情况

##### (1) 钢铁行业总体需求情况

##### (2) 钢铁行业分区域销售情况

##### (3) 钢铁行业销售方式分析

#### 2.3.3 钢铁行业供需平衡分析

##### (1) 钢铁行业产销率分析

##### (2) 钢铁行业库存分析

### 2.4 2015年钢铁行业运行状况分析

#### 2.4.1 2015年钢铁行业产业规模分析

#### 2.4.2 2015年钢铁行业资本劳动密集度分析

#### 2.4.3 2015年钢铁行业成本费用结构分析

#### 2.4.4 2015年钢铁行业盈亏分析

### 2.5 钢铁行业进出口分析

#### 2.5.1 钢铁行业进出口整体情况

##### (1) 钢铁进出口规模分析

##### (2) 钢铁进出口均价分析

##### (3) 钢铁进出口地分析

##### (4) 钢铁进出口贸易方式分析

##### (5) 钢铁行业贸易品种

#### 2.5.2 钢铁行业进口情况

#### 2.5.3 钢铁行业出口情况

#### 2.5.4 钢铁行业进出口预测

##### (1) 钢铁行业进口预测

##### (2) 钢铁行业出口预测

### 2.6 钢铁行业发展预测

#### 2.6.1 钢铁行业产能发展趋势展望

##### (1) 钢铁行业产能发展趋势分析

##### (2) 钢铁行业总体产量预测分析

#### 2.6.2 钢铁行业供需平衡趋势展望

##### (1) 钢铁行业行业供需平衡趋势分析

##### (2) 钢铁行业行业总体供需预测分析

## 第3章：中国钢铁行业市场环境分析

### 3.1 钢铁行业政策环境分析

#### 3.1.1 行业监管体制与主管机构

#### 3.1.2 行业结构调整相关政策

#### 3.1.3 行业进出口相关政策

#### 3.1.4 行业发展规划

### 3.2 钢铁行业经济环境分析

#### 3.2.1 世界宏观经济环境分析

##### (1) 世界经济增长情况

##### (2) 世界经济对钢铁行业的影响

#### 3.2.2 国内宏观经济环境分析

##### (1) 国内经济增长情况

##### (2) 国内经济对钢铁行业的影响

### 3.3 钢铁行业国际贸易环境分析

#### 3.3.1 国际钢材贸易量

#### 3.3.2 国际钢材贸易方式

#### 3.3.3 国际铁矿石市场贸易环境

##### (1) 国际铁矿石市场贸易环境概况

##### (2) 国际铁矿石主要流出地区市场贸易环境

##### (3) 国际铁矿石主要流入地区市场贸易环境

#### 3.3.4 国际钢材市场贸易环境

##### (1) 国际钢材主要流出地区市场贸易环境

##### (2) 国际钢材主要流入地区市场贸易环境

#### 3.3.5 钢铁行业国际贸易环境主要影响因素分析

##### (1) 国际贸易保护主义

##### (2) 人民币升值

##### (3) 进出口关税

#### 3.3.6 贸易环境小结

### 3.4 钢铁行业节能环保分析

#### 3.4.1 行业环境保护分析

##### (1) 行业废水排放及处理情况

##### (2) 行业废气排放及处理情况

##### (3) 行业废固排放及处理情况

#### 3.4.2 行业能源消耗分析

### 3.5 钢铁行业市场环境小结

## 第4章：钢铁行业市场竞争及标杆企业分析

### 4.1 世界钢铁行业竞争分析

#### 4.1.1 世界钢铁行业发展阶段

#### 4.1.2 世界钢铁行业格局分布

##### (1) 世界铁矿石行业格局

##### (2) 世界钢铁行业格局

#### 4.1.3 世界钢铁企业发展战略

#### 4.1.4 世界钢铁企业在华投资

### 4.2 世界钢铁行业主要市场分布情况

#### 4.2.1 俄罗斯市场情况

##### (1) 政策法律及宏观经济分析

##### (2) 原料情况

##### (3) 供需情况

- (4) 价格情况
- (5) 成本分析
- 4.2.2 印度市场情况
  - (1) 印度铁矿石产量
  - (2) 印度粗钢产量情况
  - (3) 印度市场钢材消费情况
- 4.2.3 南美市场情况
  - (1) 南美铁矿石产量
  - (2) 南美粗钢产量情况
  - (3) 南美市场钢材消费情况
- 4.2.4 蒙古国市场情况
  - (1) 蒙古国铁矿石产量情况
  - (2) 蒙古国粗钢产量情况
- 4.2.5 澳大利亚市场情况
  - (1) 澳大利亚铁矿石产量
  - (2) 澳大利亚粗钢产量情况
  - (3) 澳大利亚钢材消费情况
- 4.2.6 日本市场情况
  - (1) 日本铁矿石进口量
  - (2) 日本钢材产量及出口量
- 4.2.7 美国市场情况
  - (1) 美国钢材进口情况
  - (2) 美国钢材消费情况
  - (3) 美国粗钢产量情况
- 4.2.8 欧盟市场情况
  - (1) 欧盟铁矿石进口量情况
  - (2) 欧盟粗钢产量情况
  - (3) 欧盟钢材消费量
- 4.3 中国钢铁行业竞争分析
  - 4.3.1 中国钢铁行业集中度分析
    - (1) 行业资产集中度分析
    - (2) 行业销售集中度分析
    - (3) 行业利润集中度分析
  - 4.3.2 中国钢铁行业五力竞争模型
    - (1) 上游议价能力分析

(2) 下游议价能力分析

(3) 新进入者威胁分析

(4) 替代品威胁分析

(5) 行业竞争现状

(6) 竞争情况总结

#### 4.4 中国钢铁企业竞争标杆对比分析

##### 4.4.1 钢铁企业竞争标杆分项指标对比分析

(1) 业务范围对比分析

(2) 产能规模对比分析

(3) 创新能力对比分析

(4) 经营业绩对比分析

(5) 盈利能力对比分析

(6) 外部扩张能力对比分析

(7) 内部增长能力对比分析

(8) 企业品牌对比分析

##### 4.4.2 钢铁企业竞争标杆综合实力对比分析

(1) 对比指标体系构建

(2) 企业各项指标表现

(3) 企业关键指标综合对比

#### 第5章：中国钢铁行业产品市场分析

##### 5.1 钢铁行业产品市场分析

###### 5.1.1 生铁市场分析

(1) 生铁产量分析

(2) 生铁需求分析

(3) 生铁进出口分析

(4) 生铁价格分析

###### 5.1.2 铁合金市场分析

(1) 铁合金产量分析

(2) 铁合金需求分析

(3) 铁合金进出口分析

(4) 铁合金价格分析

###### 5.1.3 粗钢市场分析

(1) 粗钢产量分析

##### 2008-2015年中国粗钢产能及产能利用率

(2) 粗钢需求分析



- (3) 粗钢价格分析
- 5.1.4 钢材市场分析
  - (1) 钢材产量分析
  - (2) 钢材表观消费量分析
  - (3) 钢材行业的供需平衡分析
  - (4) 钢材价格分析
- 5.1.5 型材市场分析
  - (1) 型钢市场分析
  - (2) 不锈钢型材市场分析
- 5.2 主要钢材品种市场分析
  - 5.2.1 螺纹钢市场现状及发展前景
    - (1) 螺纹钢产量分析
    - (2) 螺纹钢表观消费量分析
    - (3) 螺纹钢价格走势分析
    - (4) 螺纹钢盈利空间分析
    - (5) 螺纹钢市场发展预测
  - 5.2.2 中厚板市场现状及发展前景
    - (1) 中厚板产量分析
    - (2) 中厚板销量分析
    - (3) 中厚板价格走势分析
    - (4) 中厚板盈利空间分析
    - (5) 中厚板市场发展预测
  - 5.2.3 热轧板卷市场现状及发展前景
    - (1) 热轧板卷产量分析
    - (2) 热轧板卷销量分析
    - (3) 热轧板卷价格走势分析
    - (4) 热轧板卷盈利空间分析
    - (5) 热轧板卷市场发展预测
  - 5.2.4 冷轧板卷市场现状及发展前景
    - (1) 冷轧板卷产量分析
    - (2) 冷轧板卷销量分析
    - (3) 冷轧板卷价格走势分析
    - (4) 冷轧板卷盈利空间分析
    - (5) 冷轧板卷市场发展预测
- 5.3 特钢产品市场分析

### 5.3.1 特钢产量分析

### 5.3.2 特钢需求分析

### 5.3.3 特钢价格走势分析

### 5.3.4 特钢盈利空间分析

### 5.3.5 特钢市场前景预测

#### (1) 市场前景分析

#### (2) 市场产量预测

#### (3) 市场需求预测

### 5.4 还原铁市场分析

#### 5.4.1 还原铁供应量分析

#### 5.4.2 还原铁需求量分析

#### 5.4.3 还原铁价格情况分析

### 5.5 钢铁行业技术分析

#### 5.5.1 中国钢铁行业技术装备水平分析

#### 5.5.2 中国钢铁行业节能环保技术分析

#### 5.5.3 中国钢铁行业技术进步分析

##### (1) 中国炼铁工业技术进步分析

##### (2) 中国炼钢工业技术进步分析

##### (3) 中国轧钢工业技术进步分析

## 第6章：中国钢铁下游行业用钢需求现状及前景

### 6.1 钢铁下游行业用钢需求概况

#### 6.1.1 钢铁行业主要钢材用途

#### 6.1.2 钢铁下游行业用钢情况

### 6.2 房地产用钢需求现状及前景

#### 6.2.1 房地产投资规模分析

#### 6.2.2 房地产开工面积分析

#### 6.2.3 房地产用钢种类

#### 6.2.4 房地产用钢需求预测

### 6.3 基础设施建设用钢需求现状及前景

#### 6.3.1 基础设施建设投资分析

#### 6.3.2 基础设施建设用钢种类

#### 6.3.3 轨道交通和铁路建设对用钢需求预测

### 6.4 机械工业用钢需求现状及前景

#### 6.4.1 机械工业发展现状分析

#### 6.4.2 机械工业用钢分析

- (1) 机械工业用钢种类分析
  - (2) 机械工业用钢特点分析
  - 6.4.3 机械工业用钢需求预测
  - 6.5 汽车工业用钢需求现状及前景
    - 6.5.1 汽车工业发展现状
      - (1) 汽车产量分析
      - (2) 汽车销量分析
    - 6.5.2 汽车工业用钢种类
    - 6.5.3 汽车工业用钢特点及趋势
    - 6.5.4 汽车工业用钢需求预测
  - 6.6 家电行业用钢需求现状及前景
    - 6.6.1 家电行业发展现状
      - (1) 家电行业生产情况
      - (2) 家电行业销售情况
    - 6.6.2 家电行业用钢种类
    - 6.6.3 家电行业用钢需求预测
  - 6.7 船舶制造行业用钢需求现状及前景
    - 6.7.1 船舶工业发展现状及特点
    - 6.7.2 船舶制造业用钢种类
    - 6.7.3 船舶制造业用钢需求预测
  - 6.8 石油天然气行业用钢需求现状及前景
    - 6.8.1 石油天然气行业投资情况
    - 6.8.2 石油天然气行业用钢种类
    - 6.8.3 石油天然气行业用钢需求预测
- 第7章：中国钢铁行业区域横向整合分析
- 7.1 中国钢铁行业整合推动力分析
    - 7.1.1 追求规模经济和高集中度
    - 7.1.2 跨区域经营并扩大占有率
    - 7.1.3 政府政策推动加速行业重组
  - 7.2 中国钢铁行业整合模式分析
    - 7.2.1 政府无偿（部分有偿）划拨模式
    - 7.2.2 龙头企业主动性收购兼并模式
    - 7.2.3 区域内行政整合模式
    - 7.2.4 外资并购整合模式
    - 7.2.5 战略联盟模式

## 7.3 中国钢铁行业区域整合障碍及规划

### 7.3.1 钢铁行业区域横向整合概况

### 7.3.2 钢铁行业区域横向整合障碍分析

(1) 企业所有制问题

(2) 税收问题

(3) 社会就业问题

### 7.3.3 钢铁行业区域横向整合规划分析

(1) 发展大型临海钢铁基地

(2) 形成区域内七大钢铁基地

## 7.4 中国钢铁行业重点区域整合情况

### 7.4.1 河北钢铁行业整合分析

(1) 河北钢铁产能及全国地位分析

(2) 河北钢铁行业整合推进政策分析

(3) 河北钢铁行业重组整合模式分析

(4) 河北钢铁行业重组整合进度分析

(5) 河北钢铁行业重组整合成效分析

(6) 河北钢铁行业重组整合规划分析

(7) 河北钢铁行业重组整合经验借鉴

### 7.4.2 山东钢铁行业整合分析

(1) 山东钢铁产能及全国地位分析

(2) 山东钢铁行业整合推进政策分析

(3) 山东钢铁行业重组整合模式分析

(4) 山东钢铁行业重组整合进度分析

### 7.4.3 辽宁钢铁行业整合分析

(1) 辽宁钢铁产能及全国地位分析

(2) 辽宁钢铁行业整合推进政策分析

(3) 辽宁钢铁行业重组整合模式分析

(4) 辽宁钢铁行业重组整合进度分析

### 7.4.4 甘肃及周边地区钢铁行业供给分析

(1) 甘肃及周边地区钢铁供给分析

(2) 甘肃及周边地区钢铁需求分析

(3) 甘肃及周边地区钢铁前景分析

### 7.4.5 “十二五”钢铁行业跨区域整合分析

(1) “十二五”钢铁行业跨区域整合规划

(2) 钢铁行业跨区域重组整合进度分析

## 第8章：中国钢铁行业产业链纵向整合及延伸

### 8.1 中国钢铁行业产业链简介

#### 8.1.1 钢铁产业链简介

#### 8.1.2 钢铁产业链纵向延伸发展模式

##### (1) 流程延伸型

##### (2) 生产延伸型

##### (3) 产业延伸型

### 8.2 中国钢铁行业上游整合分析

#### 8.2.1 上游原材料盈利能力分析

##### (1) 铁矿石盈利能力分析

##### (2) 焦炭盈利能力分析

#### 8.2.2 钢铁行业向上游整合及延伸模式

#### 8.2.3 钢铁行业海外矿业投资环境分析

##### (1) 加拿大矿业投资环境分析

##### (2) 澳大利亚矿业投资环境分析

##### (3) 南非矿业投资环境分析

#### 8.2.4 钢铁企业海外矿业投资经验分析

##### (1) 武钢海外矿业投资经验分析

##### (2) 山钢海外矿业投资经验分析

### 8.3 中国钢铁行业下游整合分析

#### 8.3.1 下游需求行业盈利能力分析

#### 8.3.2 钢铁行业向下游整合及延伸模式

##### (1) 供应链一体化模式

##### (2) 服务增值模式

##### (3) 一体化解决方案

#### 8.3.3 钢铁行业向下游整合及延伸动态

### 8.4 中国钢铁行业供应链管理分析

#### 8.4.1 钢铁行业供应链管理特征

#### 8.4.2 钢铁冶炼环节供应链管理

##### (1) 供应链集成管理

##### (2) 供应链协作战略

#### 8.4.3 钢铁流通环节供应链管理

#### 8.4.4 钢铁行业供应链管理案例

##### (1) 宝钢供应链管理分析

##### (2) 武钢供应链管理分析

#### 8.4.5 钢铁行业供应链管理发展趋势

### 第9章：中国钢铁行业亏损深度解析及建议（ZY CW）

#### 9.1 钢铁行业经营性亏损情况

#### 9.2 亏损原因深度解析及对策建议

##### 9.2.1 钢材价格低迷及对策建议

（1）钢材价格历年走势

（2）产业结构调整刻不容缓

（3）淘汰落后产能势在必行

##### 9.2.2 铁矿石定价权及对策建议

（1）铁矿石定价机制变迁

（2）提升中国钢企铁矿石定价权的途径

#### 9.3 非钢产业发展建议

##### 9.3.1 发展非钢产业对钢铁企业的必要性

##### 9.3.2 国际钢企龙头发展非钢产业案例分析

（1）蒂森?克虏伯

（2）新日铁

##### 9.3.3 中国钢企发展非钢产业的思路

图表目录：

图表1：钢铁行业主要产品分类

图表2：钢铁行业周期性特征

图表3：2008-2015年钢材价格的综合指数

图表4：2013-2015年钢材主要产品价格指数

图表5：2005-2015年钢铁行业销售集中度变化图（单位：%）

图表6：2010-2015年钢铁行业经营效益分析（单位：亿元，家，人）

图表7：2010-2015年中国钢铁行业盈利能力分析（单位：%）

图表8：2010-2015年中国钢铁行业运营能力分析（单位：次）

图表9：2010-2015年中国钢铁行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表10：2010-2015年中国钢铁行业发展能力分析（单位：%）

图表11：2012-2015年钢铁行业主要经济指标统计表（单位：亿元，家，%）

图表12：2013-2015年居前的10个省份销售收入统计表（单位：亿元，%）

图表13：2013-2015年居前的10个省份销售收入比重图（单位：%）

图表14：2013-2015年居前的10个省份资产总额统计表（单位：亿元，%）

图表15：2013-2015年居前的10个省份资产总额比重图（单位：%）

图表16：2013-2015年居前的10个省份负债统计表（单位：亿元，%）

图表17：2013-2015年居前的10个省份负债比重图（单位：%）

- 图表18：2013-2015年居前的10个省份销售利润统计表（单位：亿元，%）
- 图表19：2013-2015年居前的10个省份销售利润比重图（单位：%）
- 图表20：2013-2015年居前的10个省份利润总额统计表（单位：亿元，%）
- 图表21：2013-2015年居前的10个省份利润总额比重图（单位：%）
- 图表22：2013-2015年居前的10个省份产成品统计表（单位：亿元，%）
- 图表23：2013-2015年居前的10个省份产成品比重图（单位：%）
- 图表24：2013-2015年居前的10个省份单位数及亏损单位数统计表（单位：家）
- 图表25：2013-2015年居前的10个省份企业单位数比重图（单位：%）
- 图表26：2013-2015年钢铁行业10个亏损省份亏损总额统计表（单位：亿元，%）
- 图表27：2013-2015年钢铁行业居前的10个亏损省份亏损总额比重图（单位：%）
- 图表28：2013-2015年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：亿吨，万吨，%）
- 图表29：2013-2015年中国粗钢月度产量情况（单位：万吨）
- 图表30：2013-2015年分省份粗钢产量情况（单位：亿吨）
- 图表31：2015年钢铁行业分品种生产情况（单位：亿吨）
- 图表32：2015年我国钢材消费领域分布（单位：%）
- 图表33：2015年1-5月会员钢铁企业钢材流量按区域分析表（单位：%）
- 图表34：2008-2015年钢材通过各渠道销售比重情况（单位：%）
- 图表35：2004-2015年钢铁行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表36：2012-2015年钢材库存情况（单位：万吨）
- 图表37：2015年钢铁行业产业规模分析（单位：家，亿元，%）
- 图表38：2015年钢铁行业资本劳动密集度分析（单位：亿元，%）
- 图表39：2015年钢铁行业成本费用情况（单位：亿元，%）
- 图表40：2015年钢铁行业成本费用结构情况（单位：%）
- 图表41：2015年钢铁行业产业规模分析（单位：亿元，%）
- 图表42：2009-2015年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）
- 图表43：2011-2015年钢材进出口均价情况（单位：美元/吨）
- 图表44：2015年我国钢材主要进口来源地情况（单位：%）
- 图表45：2015年我国钢材出口流向情况（单位：%）
- 图表46：2015年我国钢材进口贸易方式统计（单位：吨，美元）
- 图表47：2015年我国钢材出口贸易方式统计（单位：吨，美元）
- 图表48：2015年我国钢材进口产品结构（单位：%）
- 图表49：2015年我国钢材出口产品结构（单位：%）
- 图表50：2009-2015年中国钢材进口量及同比增长（单位：万吨，%）
- 图表51：2009-2015年中国钢材出口量及同比增长（单位：万吨，%）
- 图表52：2013-2015年钢材进口量预测（单位：万吨）

- 图表53：2013-2015年钢材出口量预测（单位：万吨）
- 图表54：钢铁行业产能发展趋势分析
- 图表55：2016-2022年钢铁行业主要产品产量预测（单位：亿吨，%）
- 图表56：2016-2022年中国钢材产量预测图（单位：万吨）
- 图表57：2016-2022年钢材表观消费量预测（单位：亿吨）
- 图表58：钢铁行业相关政策
- 图表59：钢铁行业进出口相关政策
- 图表60：2011-2015年美国GDP增长率走势（单位：%）
- 图表61：2009-2015年欧元区GDP季调折年率（单位：%）
- 图表62：2009-2015年日本、韩国GDP增长情况（单位：%）
- 图表63：2016-2022年全球宏观经济指标预测（单位：%）
- 图表64：2006-2015年中国国内生产总值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表65：2010-2015年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表66：2013-2015年主要经济指标增长及预测（单位：%）
- 图表67：2010-2015年全球钢铁出口量及增长情况（单位：百万吨，%）
- 图表68：2010-2015年韩国进口中国钢材情况（单位：万吨）
- 图表69：2011-2015年美国进口钢材情况（单位：万吨）
- 图表70：2007-2015年中国铁矿石进口量（单位：亿吨）
- 图表71：中国外贸影响因素分析
- 图表72：中国钢铁贸易行业发展机遇与威胁分析
- 图表73：2015-2015年中国钢铁行业外排废水情况
- 图表74：2015-2015年中国钢铁行业废气排放情况
- 图表75：2015-2015年中国钢铁行业固废排放情况
- 图表76：2015-2015年中国钢铁行业综合能耗变化情况
- 图表77：世界钢铁行业发展阶段
- 图表78：2011-2015年全球铁矿石贸易总量（单位：百万吨）
- 图表79：国际铁矿石贸易方式
- 图表80：2015年世界钢铁产量分布（单位：%）
- 图表81：2008-2015年中国钢铁产量及占全球比重（单位：亿吨，%）
- 图表82：不同发展程度国家钢铁企业发展战略
- 图表83：俄罗斯相关钢铁政策
- 图表84：2009-2015年俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：%）
- 图表85：2015年1-9月俄罗斯制造业PMI指数走势图
- 图表86：2007-2015年俄罗斯铁矿石产量（单位：百万吨）
- 图表87：2010-2015年俄罗斯粗钢产量及增长情况（单位：百万吨，%）



- 图表88：2009-2015年俄罗斯成品钢材表观消费量情况（单位：百万吨，%）
- 图表89：2012-2015年独联体主要产品钢材出口价格走势（美元/吨）
- 图表90：2011-2015年印度铁矿石产量（单位：百万吨）
- 图表91：2009-2015年印度粗钢产量及增长情况（单位：百万吨，%）
- 图表92：2009-2015年印度成品钢材表观消费量情况（单位：百万吨，%）
- 图表93：2011-2015年巴西铁矿石产量（单位：百万吨）
- 图表94：2009-2015年南美粗钢产量及增长情况（单位：千吨，%）
- 图表95：2009-2015年南美成品钢材表观消费量情况（单位：百万吨，%）
- 图表96：2007-2015年蒙古国铁矿石产量（单位：万吨）
- 图表97：2007-2015年蒙古国粗钢产量情况（单位：千吨）
- 图表98：2011-2015年澳大利亚铁矿石产量（单位：百万吨）
- 图表99：2009-2015年澳大利亚粗钢产量及增长情况（单位：千吨，%）
- 图表100：2009-2015年澳大利亚成品钢材表观消费量情况（单位：百万吨，%）
- 图表101：2011-2015年日本铁矿石进口量（单位：百万吨）
- 图表102：2009-2015年日本粗钢产量及增长情况（单位：百万吨，%）
- 图表103：2011-2015年日本钢铁出口数量情况（单位：万吨）
- 图表104：2009-2015年美国钢材进口数量及同比增速（单位：万吨，%）
- 图表105：2009-2015年美国成品钢材表观消费量及同比增速（单位：百万吨，%）
- 图表106：2009-2015年美国粗钢产量及增长情况（单位：千吨，%）
- 图表107：2011-2015年欧盟27国铁矿石进口量（单位：百万吨）
- 图表108：2009-2015年欧盟27国粗钢产量及增长情况（单位：千吨，%）
- 图表109：2009-2015年欧盟27国成品钢材表观消费量及同比增速（单位：百万吨，%）
- 图表110：2015年中国钢铁行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）
- 图表111：2005-2015年钢铁行业资产集中度变化图（单位：%）
- 图表112：2015年中国钢铁行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）
- 图表113：2005-2015年钢铁行业销售收入集中度变化图（单位：%）
- 图表114：2015年中国钢铁行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）
- 图表115：2005-2015年钢铁行业利润集中度变化图（单位：%）
- 图表116：铁矿石供给情况（单位：%）
- 图表117：铁矿石需求情况（单位：%）
- 图表118：钢铁行业下游需求分布情况（单位：%）
- 图表119：钢铁替代品分析
- 图表120：钢铁行业五力分析结论
- 图表121：主要钢铁企业的业务扩张类型
- 图表122：主要钢铁企业的业务范围

图表123：主要钢铁企业产能状况

图表124：主要钢铁企业专利技术数量情况（单位：件）

图表125：2015年主要钢铁企业营收规模（单位：亿元）

图表126：2015年主要钢铁企业利润总额规模梯（单位：亿元）

图表127：2015年主要钢铁企业营业收入利润率（单位：%）

图表128：2015年主要钢铁企业营收增速梯级结构图（单位：%）

图表129：2015年主要钢铁企业总资产增速（单位：%）

图表130：20家钢铁企业“中国名牌”与“中国驰名商标”获取情况

图表131：钢铁企业评价指标体系构建

图表132：钢铁企业各项指标比较（表一）

图表133：钢铁企业各项指标比较（表二）

图表134：钢铁企业各项指标比较（表三）

图表135：20家钢铁企业综合评价情况

图表136：钢铁企业综合实力领先企业各评价指标表现

图表137：2009-2015年我国生铁产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表138：2010-2015年我国生铁进口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表139：2009-2015年我国生铁出口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表140：2015年1月-2015年9月年我国部分地区生铁价格走势（单位：元/吨）

图表141：2009-2015年中国铁合金产量及增速（单位：万吨，%）

图表142：2015年我国铁合金进出口情况（单位：万吨，万美元，%）

图表143：2015-2015年钢之家（中国）铁合金价格指数走势图

图表144：2009-2015年中国粗钢产量及增速（单位：亿吨，%）

图表145：2009-2015年中国粗钢表观消费量（单位：亿吨）

图表146：2015-2015年钢坯价格指数走势

图表147：2007-2015年我国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表148：2007-2015年全国钢材表观消费量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表149：2008-2015年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表150：2015-2015年中国CSPI钢材综合价格指数走势图

图表151：2012-2015年中国型钢产品产量情况（单位：万吨）

图表152：2012-2015年中国型钢产品销量情况（单位：万吨）

图表153：2001-2015年中国不锈钢型材产量统计（单位：万吨）

图表154：2008-2015年中国不锈钢型材表观消费量情况（单位：万吨）

图表155：2013-2015年中国不锈钢型材细分产品出口情况（单位：吨，万美元）

图表156：2013-2015年中国不锈钢型材细分产品进口情况（单位：吨，万美元）

图表157：中国不锈钢型钢主要生产企业

- 图表158：2011-2015年中国螺纹钢产量（单位：万吨）
- 图表159：中国螺纹钢产地分布情况（单位：%）
- 图表160：2011-2015年螺纹钢表观消费量变化情况（单位：万吨）
- 图表161：2005-2015年国内螺纹钢价格指数情况
- 图表162：2013-2015年国内螺纹钢盈利情况（单位：%）
- 图表163：2012-2015年中国中厚板产量情况（单位：万吨）
- 图表164：2012-2015年中厚板销量情况（单位：万吨）
- 图表165：2015年国内中厚板价格指数变动情况
- 图表166：2013-2015年国内中厚板与其他钢材品种的价格比较
- 图表167：2012-2015年中国热轧板卷主要产品产量（单位：万吨）
- 图表168：2012-2015年热轧板主要产品销量情况（单位：万吨，%）
- 图表169：2015-2015年国内热轧板卷价格变动情况
- 图表170：2012-2015年中国冷轧板卷主要产品产量（单位：万吨）
- 图表171：2012-2015年中国冷轧板卷主要产品销量（单位：万吨）
- 图表172：2013-2015年国内冷轧薄板价格走势图（单位：元/吨）
- 图表173：2007-2015年中国特钢产量规模（单位：万吨）
- 图表174：特钢行业下游需求分布（单位：%）
- 图表175：2013-2015年特钢价格价格指数走势
- 图表176：2016-2022年优质碳素结构钢产量预测（单位：万吨）
- 图表177：2016-2022年特钢总需求预测（单位：万吨）
- 图表178：2002-2015年中国直接还原铁产量（单位：万吨）
- 图表179：2007-2015年甘肃直接还原铁需求量（单位：万吨）
- 图表180：2011-2015年部分地区直接还原铁价格（单位：元/吨）
- 图表181：主要钢材品种及用途
- 图表182：2009-2015年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表183：2008-2015年我国房地产开发新开工面积及同比增速（单位：万平方米，%）
- 图表184：2016-2022年房地产对钢铁需求
- 图表185：2007-2015年中国铁路基本建设投资趋势图（单位：亿元，%）
- 图表186：高铁用钢品种及性能要求
- 图表187：2016-2022年轨道交通和铁路建设对钢铁需求
- 图表188：2013-2015年主要产品产量完成情况
- 图表189：2016-2022年机械工业对钢铁需求
- 图表190：2009-2015年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）
- 图表191：2009-2015中国汽车销量及增长率统计（单位：万辆，%）
- 图表192：汽车用钢品种分布一览（单位：%）

- 图表193：2016-2022年汽车工业对钢铁需求
- 图表194：2009-2015年家用电器工业总产值及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表195：2009-2015年家用电器销售收入及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表196：2016-2022年家电行业对钢铁需求
- 图表197：2012-2015年中国造船三大指标比较（单位：万载重吨）
- 图表198：2016-2022年船舶制造业对钢铁需求
- 图表199：2008-2015年中国我国石油和化工行业完成投资额情况（单位：亿元，%）
- 图表200：2015年中国我国石油和化工行业投资结构（单位：%）
- 图表201：钢铁产业链集中度对比（单位：%）
- 图表202：全球历次重大行业整合
- 图表203：中国钢铁行业重组推进政策
- 图表204：2008年以来我国钢企并购一览表（1）
- 图表205：2008年以来我国钢企并购一览表（2）
- 图表206：2008年以来我国钢企并购一览表（3）
- 图表207：七大钢铁基地
- 图表208：2007-2015年河北钢铁产品产量和占全国比重情况（单位：万吨，%）
- 图表209：2007-2015年山东钢铁产品产量和占全国比重情况（单位：万吨，%）
- 图表210：2007-2015年辽宁钢铁产品产量和占全国比重情况（单位：万吨，%）
- 图表211：2009-2015年甘肃钢铁产品产量走势图（单位：万吨，%）
- 图表212：2009-2015年西北五省钢材产量走势图（单位：万吨）
- 图表213：2010-2015年西北五省钢铁产品销售收入走势图（单位：亿元）
- 图表214：钢铁产业链
- 图表215：钢铁企业与上游企业的盈利比较（单位：%）
- 图表216：我国铁矿石开采企业盈利能力情况（单位：%）
- 图表217：2009-2015年加拿大铁矿石产量及增速（单位：百万吨，%）
- 图表218：2011-2015年澳大利亚铁矿石产量及增速（单位：百万吨）
- 图表219：2009-2015年南非铁矿石产量及增速（单位：百万吨，%）
- 图表220：钢铁企业与下游企业的盈利比较（单位：%）
- 图表221：浙江物产的多行业供应链
- 图表222：宝钢的供应链协同路径
- 图表223：钢铁行业供应链发展趋势
- 图表224：2012-2015中国CSPI钢材综合价格指数走势图
- 图表225：2013-2015年中国粗钢月度产量情况（单位：万吨）
- 图表226：国有企业和民营企业的盈利差距（单位：元/吨）
- 图表227：重点大中型钢铁企业和民营钢铁企业的盈利差距（单位：亿元，元/吨，%）

图表228：不同规模企业环保成本差异（单位：元/吨）

图表229：中国企业海外铁矿投资分国别情况（单位：%）

图表230：蒂森克虏伯集团各业务板块销售收入占比情况（单位：%）

图表231：新日铁非钢业务体系构成

图表232：2010-2015年本溪钢铁（集团）有限责任公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表233：2010-2015年通化钢铁集团股份有限公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表234：2010-2015年包头钢铁（集团）有限责任公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表235：2010-2015年西林钢铁集团有限公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表236：2010-2015年中国首钢集团公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表237：2010-2015年河北钢铁股份有限公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表238：2010-2015年天津荣程联合钢铁集团有限公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表239：2010-2015年太原钢铁（集团）有限公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表240：2010-2015年酒泉钢铁（集团）有限责任公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表241：2010-2015年新疆八一钢铁股份有限公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表242：2010-2015年宝山钢铁股份有限公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表243：2010-2015年南京钢铁集团有限公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表244：2010-2015年江苏沙钢集团有限公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表245：2010-2015年马鞍山钢铁股份有限公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表246：2010-2015年新余钢铁有限责任公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表247：2010-2015年福建省三钢（集团）有限责任公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表248：2010-2015年昆明钢铁控股有限公司主要经济指标情况（单位：亿元）

图表249：2010-2015年武汉钢铁（集团）公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表250：2010-2015年浙江久立特材科技股份有限公司主要经济指标情况（单位：万元）

图表251：2010-2015年浙江金洲管道科技股份有限公司主要经济指标情况（单位：万元）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201604/408405.html>