

# 2020-2026年中国钢铁市场 深度分析与发展前景报告

## 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

《2020-2026年中国钢铁市场深度分析与发展前景报告》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/202003/157807.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

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						

中企顾问网发布的《2020-2026年中国钢铁市场深度分析与发展前景报告》共十二章。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.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

1.4中国钢铁行业盈利模式分析

1.4.1钢铁行业跨国企业盈利模式

1.4.2钢铁行业规模经济盈利模式

1.4.3钢铁行业成本控制盈利模式

1.4.4钢铁行业盈利模式小结

## 第2章：中国铁矿石市场供需及价格分析

2.1全球铁矿石市场供需分析

2.1.1全球铁矿石资源分布及储量

2.1.2全球铁矿石产量分析

2.1.3全球铁矿石消耗量分析

2.2中国铁矿石市场供需分析

2.2.1中国铁矿石资源分布及特点

2.2.2中国铁矿石产量分析

2.2.3中国铁矿石消耗量分析

2.2.4中国铁矿石进口依存度分析

2.3中国铁矿石市场价格分析

2.3.1铁矿石定价机制变革

（1）交叉谈判变为相机谈判

（2）“首发-跟随”模式瓦解

（3）“长协价、离岸价与同涨幅”原则的背离

（4）定价机制短期化

2.3.2铁矿石指数简介

（1）国际铁矿石指数

（2）国内铁矿石指数

(3) 普氏指数成为定价参照

### 2.3.3铁矿石现行定价机制

(1) 季度定价优劣势及影响分析

(2) 月度定价优劣势及影响分析

(3) 现货(指数)定价优劣势及影响分析

(4) 综合定价优劣势及影响分析

### 2.3.4铁矿石价格走势

## 2.4中国铁矿石资源保障战略

### 2.4.1加大海外权益矿产量

### 2.4.2加大国产矿产量

### 2.4.3加快产业结构调整

## 第3章：中国钢铁行业运营情况分析

3.1中国钢铁行业发展状况分析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

### 3.1.1中国钢铁行业发展总体概况

### 3.1.2中国钢铁行业发展主要特点

### 3.1.32018-2024年钢铁行业经营情况分析

(1) 2018-2024年钢铁行业经营效益分析

(2) 2018-2024年钢铁行业盈利能力分析

(3) 2018-2024年钢铁行业运营能力分析

(4) 2018-2024年钢铁行业偿债能力分析

(5) 2018-2024年钢铁行业发展能力分析

### 3.22018-2024年钢铁行业经济指标分析

### 3.2.1钢铁行业主要经济效益影响因素

### 3.2.22018-2024年钢铁行业经济指标分析

### 3.2.32018-2024年不同规模企业经济指标分析

### 3.2.42018-2024年不同性质企业经济指标分析

### 3.3.2018-2024年钢铁行业供需平衡分析

#### 3.3.12018-2024年钢铁行业供给情况

- (1) 2018-2024年钢铁行业总体生产情况
- (2) 2018-2024年钢铁行业月度生产情况
- (3) 2018-2024年钢铁行业分省生产情况
- (4) 2018-2024年钢铁行业分品种生产情况

#### 3.3.22018-2024年钢铁行业需求情况

- (1) 2018-2024年钢铁行业总体需求情况
- (2) 2018-2024年钢铁行业分区域销售情况
- (3) 2018-2024年钢铁行业销售方式分析

#### 3.3.32018-2024年钢铁行业供需平衡分析

- (1) 2018-2024年钢铁行业产销率分析
- (2) 2018-2024年钢铁行业库存分析

### 3.42019年钢铁行业进出口分析

#### 3.4.12019年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

#### 3.4.22019年钢铁行业进口情况

#### 3.4.32019年钢铁行业出口情况

### 3.52019年钢铁行业发展预测

#### 3.5.12019年钢铁行业产能发展趋势展望

#### 3.5.22019年钢铁行业供需平衡趋势展望

## 第4章：中国钢铁行业市场环境分析

### 4.1钢铁行业政策环境分析

#### 4.1.1行业监管体制与主管机构

#### 4.1.2行业结构调整相关政策

#### 4.1.3行业进出口相关政策

#### 4.1.4行业发展规划

### 4.2钢铁行业经济环境分析

#### 4.2.1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

#### 4.2.2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

#### 4.3钢铁行业贸易环境分析

##### 4.3.1国际贸易保护主义

##### 4.3.2人民币升值

##### 4.3.3进出口关税

##### 4.3.4贸易环境小结

#### 4.4钢铁行业节能环保分析

##### 4.4.1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

##### 4.4.2行业能源消耗分析

(1) 行业能源消费总量分析

(2) 行业能源消费结构分析

#### 4.5钢铁行业市场环境小结

### 第5章：中国钢铁行业市场竞争分析

#### 5.1世界钢铁行业竞争分析

##### 5.1.1世界钢铁行业发展阶段

##### 5.1.2世界钢铁行业格局分布

##### 5.1.3世界钢铁企业发展战略

##### 5.1.4世界钢铁企业在华投资

#### 5.2中国钢铁行业竞争分析

##### 5.2.1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

## 5.2.2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

## 5.2.3中国钢铁行业经济类型企业竞争分析

- (1) 不同经济类型企业特征情况
- (2) 不同经济类型企业竞争分析

## 5.2.4中国钢铁行业核心竞争力分析

- (1) 行业核心竞争力分析
- (2) 提升核心竞争力的制约因素
- (3) 提升核心竞争力的对策建议

# 第6章：中国钢铁子行业运营情况分析

## 6.12019年炼铁行业运营状况分析

- 6.1.1炼铁行业规模分析
- 6.1.2炼铁行业生产情况
- 6.1.3炼铁行业需求情况
- 6.1.4炼铁行业供求平衡情况
- 6.1.5炼铁行业盈利情况
- 6.1.6炼铁行业财务运营情况
- 6.1.7炼铁行业运行特点及趋势分析

## 6.22019年炼钢行业运营状况分析

- 6.2.1炼钢行业规模分析
- 6.2.2炼钢行业生产情况
- 6.2.3炼钢行业需求情况
- 6.2.4炼钢行业供求平衡情况
- 6.2.5炼钢行业盈利能力情况
- 6.2.6炼钢行业财务运营情况
- 6.2.7炼钢行业运行特点及趋势分析

## 6.32019年钢压延加工行业运营状况分析



- 6.3.1钢压延加工行业规模分析
- 6.3.2钢压延加工行业生产情况
- 6.3.3钢压延加工行业需求情况
- 6.3.4钢压延加工行业供求平衡情况
- 6.3.5钢压延加工行业盈利情况
- 6.3.6钢压延加工行业财务运营情况
- 6.3.7钢压延加工行业运行特点及趋势分析
- 6.42019年铁合金冶炼行业运营状况分析
- 6.4.1铁合金冶炼行业规模分析
- 6.4.2铁合金冶炼行业生产情况
- 6.4.3铁合金冶炼行业需求情况
- 6.4.4铁合金冶炼行业供求平衡情况
- 6.4.5铁合金冶炼行业盈利情况
- 6.4.6铁合金冶炼行业财务运营情况
- 6.4.7铁合金冶炼行业运行特点及趋势分析

## 第7章：中国钢铁行业产品市场分析

### 7.1中国钢铁产品市场分析

#### 7.1.1生铁市场分析

- (1) 生铁产量分析
- (2) 生铁需求分析
- (3) 生铁价格分析

#### 7.1.2铁合金市场分析

- (1) 铁合金产量分析
- (2) 铁合金需求分析
- (3) 铁合金价格分析

#### 7.1.3粗钢市场分析

- (1) 粗钢产量分析
- (2) 粗钢需求分析
- (3) 粗钢价格分析

#### 7.1.4钢材市场分析

- (1) 钢材产量分析

(2) 钢材表观消费量分析

(3) 钢材价格分析

## 7.2 中国主要钢材品种市场分析

### 7.2.1 型材市场现状及发展前景

(1) 型材产量分析

(2) 型材表观消费量分析

(3) 型材价格走势分析

(4) 型材市场发展预测

### 7.2.2 线材市场现状及发展前景

(1) 线材产量分析

(2) 线材表观消费量分析

(3) 线材价格走势分析

(4) 线材市场发展预测

### 7.2.3 板带材市场现状及发展前景

(1) 板带材产量分析

(2) 板带材表观消费量分析

(3) 板带材价格走势分析

(4) 板带材市场发展预测

### 7.2.4 管材市场现状及发展前景

(1) 管材产量分析

(2) 管材表观消费量分析

(3) 管材价格走势分析

(4) 管材市场发展预测

## 7.3 中国钢铁行业技术分析

### 7.3.1 中国钢铁行业技术装备水平分析

### 7.3.2 中国钢铁行业节能环保技术分析

### 7.3.3 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8章：中国钢铁下游行业用钢需求分析

## 8.1钢铁下游行业用钢需求概况

### 8.1.1钢铁行业主要钢材用途

### 8.1.2钢铁下游行业用钢比例

## 8.2房地产用钢需求分析

### 8.2.1房地产投资规模分析

### 8.2.2房地产开工面积分析

### 8.2.3房地产用钢种类

### 8.2.4房地产用钢采购企业分析

(1) 中国建筑工程总公司

(2) 龙元建设集团股份有限公司

### 8.2.5房地产用钢需求预测

## 8.3基础设施建设用钢需求分析

### 8.3.1基础设施建设投资分析

### 8.3.2基础设施建设用钢种类

### 8.3.3基础设施建设用钢采购企业分析

(1) 中国铁路物资总公司

(2) 腾达建设

### 8.3.4基础设施建设用钢需求预测

## 8.4机械工业用钢需求分析

### 8.4.1机械工业发展现状分析

### 8.4.2机械工业用钢种类

### 8.4.3机械工业用钢采购企业分析

(1) 三一重工

1) 三一重工用钢采购模式

2) 三一重工用钢采购规模

3) 三一重工用钢合作伙伴

(2) 徐工集团

1) 徐工集团用钢采购模式

2) 徐工集团用钢合作伙伴

### 8.4.4机械工业用钢需求预测

## 8.5汽车工业用钢需求分析

### 8.5.1汽车工业发展现状

## 8.5.2汽车工业用钢种类

## 8.5.3汽车工业用钢特点及趋势

## 8.5.4汽车工业用钢采购企业分析

### (1) 上汽集团

#### 1) 上汽集团用钢采购模式

#### 2) 上汽集团用钢采购规模

#### 3) 上汽集团用钢合作伙伴

### (2) 一汽集团

#### 1) 一汽集团用钢采购模式

#### 2) 一汽集团用钢采购规模

#### 3) 一汽集团用钢合作伙伴

## 8.5.5汽车工业用钢需求预测

## 8.6家电行业用钢需求分析

### 8.6.1家电行业发展现状

### 8.6.2家电行业用钢种类

### 8.6.3家电行业用钢采购企业分析

#### (1) 美的集团

##### 1) 美的家电用钢采购模式

##### 2) 美的家电用钢采购规模

##### 3) 美的家电用钢合作伙伴

#### (2) 海尔

##### 1) 海尔家电用钢采购模式

##### 2) 海尔家电用钢采购规模

##### 3) 海尔家电用钢合作伙伴

### 8.6.4家电行业用钢需求预测

## 8.7船舶制造行业用钢需求分析

### 8.7.1船舶工业发展现状及特点

### 8.7.2船舶制造业用钢种类

### 8.7.3船舶工业用钢采购企业分析

#### (1) 中国船舶

##### 1) 中国船舶用钢采购模式

##### 2) 中国船舶用钢采购规模

### 3) 中国船舶用钢合作伙伴

#### (2) 中船重工

#### 1) 中船重工用钢采购模式

#### 2) 中船重工用钢采购规模

#### 3) 中船重工用钢合作伙伴

### 8.7.4船舶制造业用钢需求预测

#### (1) 船舶用钢需求总量预测

#### (2) 不同品种钢材需求预测

#### (3) 不同地区钢材需求预测

### 8.8石油天然气行业用钢需求分析

#### 8.8.1石油天然气行业投资情况

#### 8.8.2石油天然气行业用钢种类

#### 8.8.3石油天然气行业用钢采购企业分析

##### (1) 中石油

#### 1) 中石油用钢采购模式

#### 2) 中石油用钢采购规模

#### 3) 中石油用钢合作伙伴

##### (2) 中石化

#### 1) 中石化用钢采购模式

#### 2) 中石化用钢采购规模

#### 3) 中石化用钢合作伙伴

##### (3) 中海油

#### 1) 中海油用钢采购模式

#### 2) 中海油用钢采购规模

#### 3) 中海油用钢合作伙伴

#### 8.8.4石油天然气行业用钢需求预测

## 第9章：中国钢铁行业区域横向整合分析

### 9.1中国钢铁行业整合推动力分析

#### 9.1.1追求规模经济和高集中度

#### 9.1.2跨区域经营并扩大占有率

#### 9.1.3政府政策推动加速行业重组

## 9.2中国钢铁行业整合模式分析

### 9.2.1政府无偿(部分有偿)划拨模式

### 9.2.2龙头企业主动性收购兼并模式

### 9.2.3区域内行政整合模式

### 9.2.4外资并购整合模式

### 9.2.5战略联盟模式

## 9.3中国钢铁行业区域整合障碍及规划

### 9.3.1钢铁行业区域横向整合概况

### 9.3.2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

### 9.3.3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

## 9.4中国钢铁行业重点区域整合情况

### 9.4.1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

### 9.4.2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

### 9.4.3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

#### 9.4.4“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10章：中国钢铁行业产业链纵向整合及延伸

#### 10.1中国钢铁行业产业链简介

##### 10.1.1钢铁产业链简介

##### 10.1.2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

#### 10.2中国钢铁行业上游整合分析

##### 10.2.1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

##### 10.2.2钢铁行业向上游整合及延伸模式

##### 10.2.3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

##### 10.2.4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

1) 武钢海外矿业投资历程

2) 武钢海外矿业投资模式

3) 武钢海外矿业投资成果

4) 武钢海外矿业投资效益

(2) 山钢海外矿业投资经验分析

1) 山钢海外矿业投资历程

2) 山钢海外矿业投资模式

3) 山钢海外矿业投资成果

#### 4) 山钢海外矿业投资效益

### 10.3中国钢铁行业下游整合分析

#### 10.3.1下游需求行业盈利能力分析

#### 10.3.2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

#### 10.3.3钢铁行业向下游整合及延伸动态

### 10.4中国钢铁行业供应链管理分析

#### 10.4.1钢铁行业供应链管理特征

#### 10.4.2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

#### 10.4.3钢铁流通环节供应链管理

#### 10.4.4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

#### 10.4.5钢铁行业供应链管理发展趋势

## 第11章：中国钢铁行业领先企业分析

### 11.1钢铁企业发展总体状况分析

#### 11.1.1钢铁行业企业规模

#### 11.1.2钢铁企业工业产值状况

#### 11.1.3钢铁企业销售收入和利润

#### 11.1.4主要钢铁企业创新能力分析

### 11.2东北地区钢铁领先企业经营分析

#### 11.2.1鞍钢股份有限公司经营分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 11.2.2本钢集团有限公司经营分析

##### (1) 企业发展简况分析



(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 11.2.3 通化钢铁集团股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 11.3 华北地区钢铁领先企业经营分析

##### 11.3.1 中国首钢集团公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 11.3.2 河北钢铁集团唐山钢铁集团有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 11.3.3 河北钢铁集团邯郸钢铁集团有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 11.4 西北地区钢铁领先企业经营分析

##### 11.4.1 酒泉钢铁(集团)有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析339

(2) 企业经营情况分析340

(3) 企业经营优劣势分析341

##### 11.4.2 陕西钢铁集团有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 11.4.3 新疆八一钢铁股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 11.5华东地区钢铁领先企业经营分析

### 11.5.1宝山钢铁股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 11.5.2南京钢铁集团有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 11.5.3江苏沙钢集团有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第12章：中国钢铁行业投融资与信贷分析

### 12.1中国钢铁行业投资分析

#### 12.1.1中国钢铁行业投资风险与机会

- (1) 经济环境变化带来的风险与机会
- (2) 国家政策变化带来的风险与机会
- (3) 市场环境波动带来的风险与机会
- (4) 企业内部管理带来的风险与机会

#### 12.1.2中国钢铁行业投资规模现状

#### 12.1.3中国钢铁行业投资结构现状

#### 12.1.4中国钢铁行业投资规模预测

### 12.2中国钢铁行业融资分析

#### 12.2.1中国钢铁行业资金链现状

#### 12.2.2中国钢铁行业融资结构

#### 12.2.3中国钢铁行业融资现状

#### 12.2.4中国钢铁行业融资预测

### 12.3中国钢铁行业授信分析

#### 12.3.1中国钢铁行业总体授信原则

#### 12.3.2中国钢铁行业授信环境分析

(1) 中国钢铁行业授信环境现状

(2) 中国钢铁行业授信环境趋势

### 12.3.3中国钢铁行业银行授信分析

(1) 钢企与银企信贷合作概况

(2) 中国钢铁行业银行贷款情况

### 12.3.4中国钢铁行业授信建议

(1) 行业鼓励类授信建议

(2) 行业允许类授信建议

(3) 行业限制类授信建议

(4) 行业退出类授信建议

### 部分图表目录：

图表1：钢铁周期性分析

图表2：2012-2019年钢材价格的季节性分析(单位：元/吨)

图表3：2012-2019年钢材价格变化(单位：元/吨)

图表4：米塔尔公司收入结构(单位：百万美元)

图表5：米塔尔公司盈利来源(单位：百万美元)

图表6：新日铁公司收入结构(单位：%)

图表7：全球钢铁企业规模与人力资源(单位：百万吨，人力小时数/每周)

图表8：全球钢铁企业规模与毛利(单位：百万吨，亿元)

图表9：宝钢历史规模与盈利能力(单位：亿元)

图表10：全球钢铁企业规模与毛利(单位：亿元)

图表11：世界主要铁矿石生产国储量表(单位：%，亿吨)

图表12：世界大型铁矿区分布情况(单位：亿吨，%)

图表13：2012-2019年全球铁矿石产量(单位：万吨)

图表14：中国铁矿石产量分布(单位：%)

图表15：2012-2019年中国铁矿石月度产量(单位：万吨)

图表16：2012-2019年中国铁矿石消费量(单位：亿吨)

图表17：2012-2019年中国铁矿石进口依存度(单位：%)

图表18：2012-2019年中国进口铁矿石均价走势(单位：美元/吨)

图表19：2018-2024年钢铁行业经营效益分析(单位：万元，%，家，人)

图表20：2018-2024年中国钢铁行业盈利能力分析(单位：%)

图表21：2018-2024年中国钢铁行业运营能力分析(单位：次)

图表22：2018-2024年中国钢铁行业偿债能力分析(单位：%，倍)

图表23：2018-2024年中国钢铁行业发展能力分析(单位：%)

图表24：2018-2024年钢铁行业主要经济指标统计表(单位：万元，家，%)

图表25：2018-2024年中国大型钢铁企业主要经济指标统计表(单位：万元，家，%)

图表26：2018-2024年中国中型钢铁企业主要经济指标统计表(单位：万元，家，%)

图表27：2018-2024年中国小型钢铁企业主要经济指标统计表(单位：万元，家，%)

图表28：2012-2019年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位：%)

图表29：2012-2019年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位：%)

图表30：2012-2019年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位：%)

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/157807.html>