

# 2020年中国黑色金属行业分析报告- 市场规模与投资定位研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国黑色金属行业分析报告-市场规模与投资定位研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/467685467685.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章2016-2019年黑色金属产业发展分析

##### 1.1黑色金属相关概述

###### 1.1.1黑色金属简介

###### 1.1.2钢铁的定义与分类

###### 1.1.3锰相关知识

###### 1.1.4铬的特性与用途

##### 1.22016-2019年黑色金属行业整体分析

###### 1.2.1产业整体发展形势

###### 1.2.2行业环保加码明显

###### 1.2.3行业整体用电量分析

##### 1.3中国黑色金属矿采选行业财务状况

###### 1.3.1中国黑色金属矿采选行业经济规模

###### 1.3.3中国黑色金属矿采选行业营运能力指标分析

###### 1.3.4中国黑色金属矿采选行业偿债能力指标分析

###### 1.3.5黑色金属矿采选业财务状况综合评价

##### 1.4中国黑色金属冶炼和压延加工行业财务状况

###### 1.4.1中国黑色金属冶炼和压延加工行业经济规模

###### 1.4.3中国黑色金属冶炼和压延加工行业营运能力指标分析

###### 1.4.4中国黑色金属冶炼和压延加工行业偿债能力指标分析

#### 第二章2016-2019年黑色金属产量数据分析

##### 2.12016-2019年全国粗钢产量分析

###### 2.1.12016-2019年全国粗钢产量趋势

###### 2.1.5粗钢产量分布情况

##### 2.22016-2019年全国钢材产量分析

###### 2.2.12016-2019年全国钢材产量趋势

###### 2.2.5钢材产量分布情况

##### 2.32016-2019年全国生铁产量分析

###### 2.3.12016-2019年全国生铁产量趋势

###### 2.3.5生铁产量分布情况

##### 2.42016-2019年全国铁合金产量分析

#### 2.4.12016-2019年全国铁合金产量趋势

#### 2.4.5全国铁合金产量情况

#### 2.52016-2019年全国铁矿石原矿产量分析

#### 2.5.12016-2019年全国铁矿石原矿产量趋势

#### 2.5.5铁矿石原矿产量分布情况

### 第三章2016-2019年钢铁工业发展分析

#### 3.12016-2019年国内外钢铁工业发展概述

##### 3.1.1全球粗钢总产量分析

##### 3.1.2原材料市场运行情况

##### 3.1.3钢铁企业竞争力分析

##### 3.1.4国际钢材贸易摩擦加剧

##### 3.1.5欧盟钢铁工业发展分析

#### 3.2中国钢铁工业发展回顾

##### 3.2.1支撑经济快速发展

##### 3.2.2品种丰富质量提升

##### 3.2.3技术装备水平提升

##### 3.2.4节能减排成效显著

##### 3.2.5产业布局日趋完善

##### 3.2.6行业发展中的问题

#### 3.32016-2019年中国钢铁市场运行情况

##### 3.3.1生产消费状况

##### 3.3.2市场价格分析

##### 3.3.3经济效益状况

##### 3.3.4市场外贸状况

##### 3.3.5固定资产投资

#### 3.4钢铁行业去产能分析

##### 3.4.1淘汰落后产能相关概述

##### 3.4.2钢铁行业去产能现状

##### 3.4.3行业去产能的关键

##### 3.4.4钢铁行业去产能建议

#### 3.5钢铁行业绿色转型发展建议

##### 3.5.1出台行业指导意见

##### 3.5.2提升规划环评约束力

##### 3.5.3实施排污许可制度

### 3.5.4运用环境经济杠杆

## 第四章2016-2019年炼钢及轧钢行业发展分析

### 4.12016-2019年炼钢业发展分析

#### 4.1.1转炉炼钢产量分析

#### 4.1.2电炉炼钢产量分析

#### 4.1.3平炉炼钢产量分析

#### 4.1.4国内炼钢业区域分布

#### 4.1.5国内电炉炼钢发展现状

### 4.22016-2019年中国轧钢行业发展分析

#### 4.2.1行业自动化技术的应用

#### 4.2.2轧钢自动化技术创新

#### 4.2.3轧钢工艺中的能耗问题

#### 4.2.4轧钢生产的节能建议

### 4.32016-2019年中国废钢市场发展分析

#### 4.3.1废钢铁产业概述

#### 4.3.22019年废钢资源量分析

#### 4.3.32019年废钢市场分析

#### 4.3.42019年废钢市场行情

#### 4.3.52019年废钢进出口分析

#### 4.3.6废钢铁产业前景展望

### 4.42016-2019年中国炼焦煤市场发展分析

#### 4.4.1资源分布状况

#### 4.4.2市场产量规模

#### 4.4.3进口市场状况

#### 4.4.4市场供需状况

## 第五章2016-2019年炼铁及铸铁业发展分析

### 5.12016-2019年国内炼铁业发展分析

#### 5.1.1行业发展相关概述

#### 5.1.2炼铁业生产现状分析

#### 5.1.3重点区域产业发展现状

#### 5.1.4炼铁业企业发展动态

### 5.22016-2019年国内炼铁技术经济指标分析

#### 5.2.1经济指标现状

5.2.2高炉燃料比

5.2.3焦比与喷煤比

5.2.4热风温度

5.2.5入炉矿铁

5.2.6高炉休风率

5.32016-2019年生铁市场运行分析

5.3.1全球生铁产量规模分析

5.3.22019年国内市场运行特点

5.3.32019年国内生铁市场行情

5.3.42019年中国生铁产量分析

5.3.52019年国内市场发展形势

5.4高炉炼铁存在的问题与发展建议

5.4.1我国高炉炼铁存在的问题

5.4.2高炉长寿技术方面的建议

5.4.3提高热风温度方面的建议

5.4.4实现低碳炼铁方面的建议

5.5中国高炉炼铁技术发展路径展望

5.5.1进一步提升燃煤比

5.5.2重视高炉长寿保护

5.5.3探索高炉智能技术

5.5.4注重新工艺研发

第六章2016-2019年铁合金行业发展分析

6.1铁合金行业发展概述

6.1.1铁合金基本概念

6.1.2行业生产能力分析

6.1.3铁合金进出口分析

6.1.4铁合金表观消费量

6.22016-2019年国内铁合金市场运行分析

6.2.1市场产量规模

6.2.2市场需求分析

6.2.3进出口分析

6.2.4市场价格分析

6.32016-2019年国内硅锰合金市场发展分析

6.3.1市场价格分析

### 6.3.2进口量分析

### 6.3.3市场投资动态

### 6.3.4期货市场发展分析

## 6.4铁合金产业技术创新发展思路

### 6.4.1大型摇包溅渣护炉技术

### 6.4.2贫锰矿电热硅还原法

### 6.4.3一步法生产硅钙合金工艺

### 6.4.4综合利用富钾岩石工艺

## 6.5铁合金炉渣综合利用分析

### 6.5.1铁合金炉渣综合利用现状分析

### 6.5.2铁合金炉渣综合利用研究进展

### 6.5.3铁合金炉渣综合利用中的问题

### 6.5.4铁合金炉渣综合利用发展趋势

## 6.6铁合金行业发展的问题与建议

### 6.6.1行业存在的主要问题

### 6.6.2行业破解制约的途径

### 6.6.3可持续发展的几点建议

## 第七章2016-2019年铁矿石行业发展分析

### 7.1国内外铁矿资源概况

#### 7.1.1世界铁矿石资源量

#### 7.1.2中国铁矿的类型

#### 7.1.3中国铁矿石资源储量

### 7.22016-2019年国内外铁矿石行业供需分析

#### 7.2.1铁矿石行业产量分析

#### 7.2.2铁矿石行业供给格局

#### 7.2.3行业整体消费量分析

#### 7.2.4供需与价格走势变化

#### 7.2.5铁矿石供需趋势分析

### 7.32016-2019年中国铁矿石市场分析

#### 7.3.1市场供需平衡情况

#### 7.3.2铁矿石原矿产量分析

#### 7.3.3铁矿石产量与价格分析

### 7.42016-2019年中国铁矿石进口情况分析

#### 7.4.1铁矿石进口量

#### 7.4.2铁矿石进口价格

#### 7.4.3进口矿问题分析

### 7.5铁矿资源综合利用情况分析

#### 7.5.1铁矿资源综合利用的主要方式

#### 7.5.2铁矿资源高效利用成效显著

#### 7.5.3铁矿资源综合利用潜力巨大

#### 7.5.4未来铁矿资源综合利用建议

## 第八章2016-2019年其他黑色金属矿发展分析

### 8.1锰矿

#### 8.1.1锰矿资源现状

#### 8.1.2全球锰矿产量

#### 8.1.3全球贸易情况

#### 8.1.4中国锰矿供需情况

#### 8.1.5贵州锰矿发现情况

### 8.2铬矿

#### 8.2.1世界铬矿资源储量

#### 8.2.2中国铬矿资源分布

#### 8.2.3国际铬矿贸易状况

#### 8.2.4中国铬矿消费分析

## 第九章2016-2019年中国部分地区黑色金属产业分析

### 9.1河北

#### 9.1.1河北黑色金属产业概况

#### 9.1.2河北钢铁产业运行状况

#### 9.1.3河北钢铁产业去产能

### 9.2辽宁

#### 9.2.1黑色金属产业运行情况

#### 9.2.2黑色金属产业投资概况

#### 9.2.3辽宁钢铁产业发展情况

#### 9.2.4辽宁钢铁产业去产能难点

#### 9.2.5供给侧结构性改革建议

### 9.3湖北黄石

#### 9.3.1黄石黑色金属产业概况

#### 9.3.2黄石黑色金属产业集群



### 9.3.3黄石黑色金属产业优势及问题

## 9.4云南

### 9.4.1云南黑色金属产业运行情况

### 9.4.2云南黑色金属产业存在问题

### 9.4.3云南黑色金属产业政策导向

## 9.5广西

### 9.5.1广西锰矿资源丰富

### 9.5.2钦州锰矿进口情况

### 9.5.3广西锰矿勘察开发建议

### 9.5.4广西锰矿开发政策导向

## 第十章黑色金属行业进出口数据分析

### 10.1中国钢铁进出口数据分析

#### 10.1.1中国钢铁进出口总量数据分析

#### 10.1.2主要贸易国钢铁进出口情况分析

#### 10.1.3主要省市钢铁进出口情况分析

### 10.2中国钢铁制品进出口数据分析

#### 10.2.1中国钢铁制品进出口总量数据分析

#### 10.2.2主要贸易国钢铁制品进出口情况分析

#### 10.2.3主要省市钢铁制品进出口情况分析

## 第十一章黑色金属行业重点企业经营状况

### 11.1鞍钢股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 11.2宝山钢铁股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 11.3西藏矿业发展股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

### 3、企业经营状况分析

### 4、企业竞争优势分析

#### 11.4山东金岭矿业股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业经营状况分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 11.5五矿发展股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业经营状况分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 11.6方大特钢科技股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业经营状况分析

##### 4、企业竞争优势分析

## 第十二章黑色金属产业发展前景分析

### 12.12020-2026年黑色金属矿采选行业预测分析

#### 12.1.1黑色金属矿采选行业发展因素分析

#### 12.1.22020-2026年黑色金属矿采选业销售收入预测

#### 12.1.32020-2026年黑色金属矿采选业利润总额预测

### 12.22020-2026年中国黑色金属冶炼和压延加工行业预测分析

#### 12.2.12020-2026年中国黑色金属冶炼和压延加工行业收入预测

#### 12.2.22020-2026年中国黑色金属冶炼和压延加工行业利润预测

### 12.3“十三五”钢铁工业发展前景分析

#### 12.3.1产业整体发展形势

#### 12.3.2产业发展预测分析

#### 12.3.3工业调整升级目标

#### 12.3.4工业发展重点任务

## 附录

### 附录一：钢铁行业规范条件

### 附录二：铁合金行业准入条件

## 图表目录

图表2016-2019年钢铁冶炼毛利润情况

图表2016-2019年钢厂进口铁矿石平均可用天数

图表2016-2019年黑色金属冶炼业用电量分析

图表2016-2019年黑色金属矿采选业营业收入

图表2016-2019年黑色金属矿采选业营业收入增长趋势图

图表2016-2019年黑色金属矿采选业利润总额

图表2016-2019年黑色金属矿采选业利润总额增长趋势图

图表2016-2019年黑色金属矿采选业总资产

图表2016-2019年黑色金属矿采选业总资产增长趋势图

图表2016-2019年黑色金属矿采选业毛利率趋势图

图表2016-2019年黑色金属矿采选业成本费用率

图表2016-2019年黑色金属矿采选业成本费用利润率趋势图

图表2016-2019年黑色金属矿采选业利润率趋势图

图表详见报告正文..... (GY YXY)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国黑色金属行业分析报告-市场规模与投资定位研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/467685467685.html>