

# 2022-2028年中国铁矿行业 前景展望与市场需求预测报告

## 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

《2022-2028年中国铁矿行业前景展望与市场需求预测报告》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/202111/250112.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

铁矿是钢铁生产企业的重要原材料，天然矿石（铁矿）经过破碎、磨碎、磁选、浮选、重选等程序逐渐选出铁。铁矿是含有铁单质或铁化合物能够经济利用的矿物集合体。

铁矿储量是基本常见金属矿中储量最丰富的。根据美国地质调查局的数据，截止到2018年底，铁矿原矿储量达到1700亿吨，远超过其他常见金属原矿储量。

四大矿山2020年一季度产量预期环比下降。预期2020年一季度四大矿山铁矿产量为2.56亿吨，环比下降0.24亿吨，降幅为8.35%，主要原因有二：1）淡水河谷关停矿区复产节奏慢于预期叠加1-2月份巴西暴雨影响，淡水河谷一季度铁矿产量预期下滑500万吨；2）力拓主要矿区Pilbara受飓风Damien影响运量下滑，全年运量目标由3.3-3.43亿吨下调至3.24-3.34亿吨。淡水河谷季力拓下调产量指引

2季度四大矿山供给开始回升，2020全年四大矿山铁矿供给呈前低后高格局，全年供给为11.42亿吨，较2019年上升0.75亿吨。预计2020年二季度四大矿山铁矿产量为2.68亿吨，环比上升0.12亿吨，增幅4.7%，而全年铁矿供给将达到11.42亿吨，较2019年上升0.75亿吨，主要原因是全球矿山龙头淡水河谷关停矿区的逐渐复产以及必和必拓检修结束后年内产量有望持续攀升。分矿山看，淡水河谷北部矿区铁矿产量有望持续攀升，而年内1500万吨产能有望逐渐恢复，全年产量将逐渐上升；力拓在飓风过后其Pilbara矿区运量在二季度有望恢复至0.84亿吨，接近其2019年下半年水平；必和必拓将于2020年上半年结束对其主要港口的检修，产量在下半年有望继续增长；福蒂斯丘（FMG）运营情况良好，预期全年运量将保持较好水平。2季度四大矿山供给预期将开始回升数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国铁矿行业前景展望与市场需求预测报告》共十章。首先介绍了铁矿行业市场发展环境、铁矿整体运行态势等，接着分析了铁矿行业市场运行的现状，然后介绍了铁矿市场竞争格局。随后，报告对铁矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了铁矿行业发展趋势与投资预测。您若想对铁矿产业有个系统的了解或者想投资铁矿行业，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：

第一章铁矿行业概述

## 第一节铁矿行业界定和分类

## 第二节世界铁矿行业发展现状

- 一、世界铁矿行业发展概述
- 二、主要国家和地区铁矿行业发展情况
- 三、世界铁矿行业发展趋势分析

## 第三节中国铁矿行业发展概述

- 一、中国铁矿行业发展历程
- 二、中国铁矿行业发展特征分析

## 第四节铁矿行业外部发展环境分析

## 第二章铁矿行业市场分析

### 第一节铁矿行业世界市场分析

- 一、铁矿行业市场规模分析
- 二、世界铁矿行业发展现状分析

### 第二节中国铁矿行业市场现状分析

- 一、中国铁矿行业市场规模分析
- 二、中国铁矿行业市场特点分析
- 三、中国铁矿行业市场结构分析

### 第三节铁矿行业需求影响因素分析

2020年铁矿供需缺口收窄，下半年铁矿价格或缓慢回落，维持全年矿价中枢保持80美金的判断。综合四大矿山、非主流矿以及国内矿情况来看，2020年全球铁矿供给前低后高，全年铁矿供给有望达到22.71亿吨，增量为7300万吨，同比上升3.13%。需求端中国、越南以及印度生铁产量预期将保持增长，而其他国家产量则继续下滑，全年铁矿需求平稳略有增长，预期全年生铁产量将增长至13亿吨左右，增量为2000万吨，同比上升1.56%。由于年内铁矿供给预期逐季回升，铁矿价格将在下半年缓慢回落，而从全年来看，铁矿供需缺口将收窄，维持矿价中枢80美金附近的判断。2020年铁矿供需缺口收窄数据来源：公开资料整理

### 第四节铁矿行业价格走势分析

- 一、影响市场价格的因素分析
- 二、市场价格走势分析

## 第三章中国铁矿行业供应分析

### 第一节中国铁矿行业生产现状分析

- 一、铁矿行业生产总量分析
  - 二、铁矿行业生产格局分析
  - 三、铁矿行业生产中存在的问题分析
- 第二节铁矿行业供给影响因素分析

#### 第四章铁矿行业竞争力分析

- 第一节铁矿行业集中度分析
  - 第二节铁矿行业竞争格局分析
  - 第三节铁矿行业竞争格局分析
  - 第四节铁矿行业竞争策略分析
- 一、成本化战略分析
  - 二、差别化战略分析
  - 三、集中化战略分析
- 第五节铁矿行业竞争关键因素分析

#### 第五章铁矿所属行业进出口分析

- 第一节铁矿所属行业进出口发展现状
  - 第二节出口情况分析
- 一、铁矿所属行业出口总量及增速
  - 二、出口目的地分析
  - 三、当前经济形势对出口的影响
- 第三节进口情况分析
- 一、进口总量及增速
  - 二、进口来源分析
  - 三、当前经济形势对进口的影响
- 第四节影响铁矿行业产品进出口因素分析

#### 第六章铁矿行业产业链及相关行业分析

- 第一节铁矿行业产业链概述
  - 第二节铁矿行业上游行业分析
- 一、铁矿行业上游行业发展现状分析
  - 二、铁矿行业上游行业发展特征分析

### 三、铁矿行业上游行业发展趋势分析

#### 第三节铁矿行业下游行业分析

##### 一、铁矿行业下游行业发展现状分析

##### 二、铁矿行业下游行业发展特征分析

##### 三、铁矿行业下游行业发展趋势分析

#### 第四节铁矿行业相关行业分析

### 第七章铁矿行业用户及销售渠道分析

#### 第一节铁矿行业用户分析

##### 一、行业用户关注因素分析

##### 二、行业用户购买渠道分析

##### 三、用户需求变化趋势分析

#### 第二节铁矿行业销售渠道分析

##### 一、铁矿行业销售渠道结构

##### 二、铁矿行业销售渠道特点分析

##### 三、铁矿行业渠道发展趋势

### 第八章铁矿行业生产技术分析

#### 第一节铁矿行业生产技术发展现状

#### 第二节铁矿行业产品生产工艺特点或流程

#### 第三节铁矿行业生产技术发展趋势分析

### 第九章业内部分重点企业分析

#### 第一节海南矿业股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况

##### 四、投资前景

#### 第二节上海创兴资源开发股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况

#### 四、投资前景

#### 第三节山东金岭矿业股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况

##### 四、投资前景

#### 第四节凌源钢铁股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况

##### 四、投资前景

#### 第五节甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况

##### 四、投资前景

### 第十章铁矿行业发展前景及投资机会分析（）

#### 第一节铁矿行业投资机会分析

##### 一、细分市场投资机会分析

##### 二、区域市场投资机会分析

##### 三、产业链投资机会分析

#### 第二节铁矿行业投资风险分析

#### 第三节铁矿行业发展前景及投资机会总体评价

#### 第四节铁矿行业投资建议（）

#### 部分图表目录：

图表全球铁矿行业销售利润率

图表2015-2019年我国国内生产总值及其增长速度

图表2019年分月主营业务收入与利润总额增长速度

图表2019年分月每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率

图表影响铁矿需求的关键因素分析

图表2015-2019年我国铁矿产量分析  
图表2015-2019年铁矿行业集中度对比分析  
图表2015-2019年我国铁矿出口数量分析  
图表2019年我国铁矿出口国家及地区分析  
图表2015-2019年我国铁矿进口数量分析  
图表2019年我国铁矿进口国家及地区分析  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202111/250112.html>