

# 2023-2029年中国铁矿石市 场深度分析与市场运营趋势报告

## 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

《2023-2029年中国铁矿石市场深度分析与市场运营趋势报告》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/202308/388423.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国铁矿石市场深度分析与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：铁矿石行业概念界定及发展环境分析

#### 1.1 铁矿石行业基本概念

##### 1.1.1 铁矿石定义及分类

##### 1.1.2 铁矿石品位定义

##### 1.1.3 行业所属国民经济统计分类

##### 1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明

#### 1.2 铁矿石行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管体系及监管机构

##### 1.2.2 铁矿石相关标准

##### 1.2.3 铁矿石相关政策分析

##### 1.2.4 铁矿石政策导向分析

##### 1.2.5 铁矿石相关规划解读

##### 1.2.6 “碳中和、碳达峰”战略规划对行业的影响分析

##### 1.2.7 政策环境对行业的影响分析

#### 1.3 铁矿石行业经济环境分析

##### 1.3.1 国际宏观经济发展现状及展望

###### (1) 国际宏观经济现状

###### (2) 国际宏观经济预测

##### 1.3.2 国内宏观经济发展现状及展望

###### (1) 国内宏观经济现状

###### (2) 固定资产投资规模

###### (3) 工业增加值增长情况

###### (4) 国内宏观经济预测

### 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

## 1.4 铁矿石行业社会环境分析

### 1.4.1 中国环境污染及保护现状

### 1.4.2 铁矿开发中的环境污染及治理

### 1.4.3 社会环境对行业发展的影响分析

## 1.5 铁矿石行业技术环境分析

### 1.5.1 铁矿石行业技术经济指标

(1) 炼钢用铁矿石（原称平炉富矿）

(2) 炼铁用铁矿石（原称高炉富矿）

(3) 直接用于高炉炼铁用铁矿石质量要求见下表（适用于各种铁矿石类型块矿）：

(4) 需选铁矿石

### 1.5.2 铁矿石开采、选矿、加工技术分析

(1) 开采技术分析

(2) 选矿与加工技术分析

### 1.5.3 铁矿石行业专利申请及公开情况

(1) 行业专利申请分析

(2) 行业专利公开分析

(3) 技术领先企业分析

(4) 行业热门技术分析

### 1.5.4 铁矿石行业技术发展趋势分析

### 1.5.5 技术环境变化对行业发展的影响分析

## 1.6 中国铁矿石行业发展机遇与威胁分析

## 第2章：全球钢铁行业发展现状及趋势前景分析

### 2.1 全球钢铁行业发展现状及趋势分析

#### 2.1.1 全球钢铁供应情况

(1) 全球钢铁产量

(2) 全球钢铁产量区域分布

(3) 全球主要国家和地区按工艺统计的钢铁产量

(4) 全球连铸钢产量

(5) 全球主要钢铁生产公司产量

#### 2.1.2 全球粗钢需求情况

- (1) 全球钢铁消费量情况
- (2) 全球钢铁消费量区域分布
- (3) 全球钢铁实际消费量及人均实际消费量
- 2.1.3 全球主要国家和地区生铁产量
- 2.1.4 全球直接还原铁产量
- 2.1.5 国际钢铁价格指数
- 2.1.6 全球钢铁行业发展前景展望
- 2.2 中国钢铁行业发展现状及趋势前景分析
- 2.2.1 中国钢铁行业供需平衡分析
  - (1) 钢铁行业供给分析
  - (2) 钢铁行业需求分析
  - (3) 钢铁行业供需平衡分析
- 2.2.2 中国主要钢铁产品产销及价格走势
  - (1) 生铁供需及价格走势
  - (2) 铁合金产销及价格走势
- 2.2.3 中国钢铁行业价格走势分析
- 2.2.4 中国钢铁行业面临的主要问题
  - (1) 资源弱势，受制于人
  - (2) 环保要求越来越严格，企业承压
  - (3) 恶性竞争
  - (4) 国际贸易保护“抬头”，出口难度加大
- 2.2.5 中国钢铁行业发展前景展望
- 2.2.6 钢铁行业铁矿石需求
  - (1) 钢铁行业铁矿石需求现状分析
  - (2) 钢铁行业铁矿石需求预测

### 第3章：全球铁矿石行业供需现状分析

- 3.1 全球铁矿石资源储量及开发利用分析
- 3.1.1 全球铁矿石资源储量及分布分析
  - (1) 全球铁矿石资源整体储量
  - (2) 全球铁矿石资源储量区域分布
  - (3) 全球铁矿石资源分布特点

- 3.1.2 全球铁矿石资源开发利用分析
  - (1) 全球铁矿石开采成本分析
  - (2) 全球铁矿石开发利用现状
  - (3) 全球铁矿石开发利用趋势
- 3.2 全球铁矿石产量及区域供给能力分析
  - 3.2.1 全球铁矿石产量
  - 3.2.2 主要国家和地区铁矿石产量
  - 3.2.3 主要企业供应情况
- 3.3 全球铁矿石消费量及区域需求
  - 3.3.1 全球铁矿石消费量分析
  - 3.3.2 主要国家和地区铁矿石需求量
- 3.4 全球铁矿石供需量及供需平衡预测
  - 3.4.1 全球铁矿石供给预测
  - 3.4.2 全球铁矿石需求预测
  - 3.4.3 全球铁矿石供需平衡预测

#### 第4章：中国铁矿石供需现状分析

- 4.1 中国铁矿石资源储量及分布分析
  - 4.1.1 中国铁矿石资源储量及分布分析
    - (1) 中国铁矿石资源储量
    - (2) 中国铁矿石资源区域分布
    - (3) 中国铁矿石资源分布特点
  - 4.1.2 中国铁矿石资源开发利用分析
    - (1) 中国主要地区铁矿石开采成本
    - (2) 中国铁矿石开发利用现状
    - (3) 中国铁矿石开发利用趋势
- 4.2 中国铁矿石产量及消费量分析
  - 4.2.1 中国铁矿石产量分析
    - (1) 全国铁矿石原矿产量
    - (2) 全国铁矿石原矿分省市产量
  - 4.2.2 中国铁矿石消费量分析
- 4.3 中国铁矿石进口状况分析

- 4.3.1 中国铁矿石进口总量分析
- 4.3.2 中国铁矿石进口来源分析
- 4.3.3 中国铁矿石进口额分析
  - (1) 进口金额分析
  - (2) 进口均价分析
- 4.3.4 中国铁矿石进口流向分布
  - (1) 运输方式
  - (2) 流动流向
  - (3) 进口地区
- 4.3.5 中国铁矿石对外依存度分析
- 4.4 中国铁矿石供需平衡预测
  - 4.4.1 中国铁矿石需求预测
  - 4.4.2 中国铁矿石供需平衡预测

## 第5章：全球铁矿石贸易现状及发展形势分析

- 5.1 全球铁矿石贸易状况分析
  - 5.1.1 全球铁矿石贸易总量分析
  - 5.1.2 全球铁矿石贸易格局分析
    - (1) 全球铁矿石贸易总体格局
    - (2) 各地区铁矿石贸易情况
- 5.2 全球铁矿石航运市场分析
  - 5.2.1 全球干散货航运市场分析
    - (1) 干散货运输船型运价分析
    - (2) 干散货运输价格波动带来的贸易风险
  - 5.2.2 全球铁矿石航运市场分析
    - (1) 铁矿石海运贸易量分析
    - (2) 铁矿石运力分析
    - (3) 铁矿石海运费分析
- 5.3 中国铁矿石行业贸易环境分析
  - 5.3.1 国外对华出口铁矿石政策分析
  - 5.3.2 中国进口铁矿石相关规定分析
- 5.4 中国铁矿石航运市场分析

- 5.4.1 中国沿海（散货）运价指数
- 5.4.2 中国沿海（散货）运价指数影响因素
  - （1）国际干散货运输市场
  - （2）供求关系
- 5.4.3 中国铁矿石海运船队分析
- 5.4.4 中国沿海港口铁矿石总吞吐量
  - （1）港口金属矿石泊位
  - （2）港口金属矿石吞吐量
- 5.4.5 中国主要港口铁矿石吞吐量
  - （1）日照港铁矿石吞吐量分析
  - （2）青岛港铁矿石吞吐量分析
  - （3）唐山港曹妃甸与京唐港区铁矿石吞吐量分析
  - （4）秦皇岛港铁矿石吞吐量分析
  - （5）连云港铁矿石吞吐量分析
  - （6）天津港铁矿石吞吐量分析
  - （7）宁波港铁矿石吞吐量分析
  - （8）大连港铁矿石吞吐量分析
  - （9）营口港铁矿石吞吐量分析
- 5.4.6 中国铁矿石航运存在的问题分析
  - （1）海运航程较长，海运成本较高
  - （2）海运费推高我国铁矿石进口价格
  - （3）我国铁矿石运输权较少

## 第6章：中国铁矿石海外投资布局分析

- 6.1 全球铁矿石并购交易分析
  - 6.1.1 全球铁矿石并购交易规模分析
  - 6.1.2 全球大型铁矿石并购交易分析
    - （1）并购交易动因
    - （2）并购交易动态
  - 6.1.3 全球铁矿石并购交易趋势分析
- 6.2 日本铁矿石战略对中国的借鉴意义
  - 6.2.1 日本铁矿石资源战略措施分析

- 6.2.2 日本海外铁矿石投资方式分析
- 6.2.3 日本海外铁矿石供应模式分析
- 6.2.4 日本主要铁矿石贸易商权益矿投资分析
  - (1) 三井物产矿石投资分析
  - (2) 三菱商事权益矿投资分析
- 6.2.5 日本主要钢企权益矿投资分析
  - (1) 新日铁权益矿投资分析
  - (2) JFE权益矿投资分析
- 6.2.6 日本铁矿石战略收益分析
- 6.2.7 日本铁矿石战略对中国的借鉴意义
- 6.3 中国铁矿石海外投资前景及建议
  - 6.3.1 中国铁矿石海外投资模式分析
  - 6.3.2 中国铁矿石海外投资状况分析
    - (1) 投资主体分析
    - (2) 投资历程回顾
    - (3) 投资规模及区域分析
    - (4) 投资项目进展及案例分析
  - 6.3.3 海外铁矿石投资环境分析
    - (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
    - (4) 蒙古国矿业投资环境分析
    - (5) 越南矿业投资环境分析
    - (6) 巴西矿业投资环境分析
    - (7) 坦桑尼亚矿业投资环境分析
  - 6.3.4 中国重点铁矿石企业海外投资分析
    - (1) 五矿集团海外投资分析
    - (2) 中钢集团海外投资分析
  - 6.3.5 中国铁矿石海外投资前景分析
  - 6.3.6 中国铁矿石海外投资建议
    - (1) 目标地区投向建议
    - (2) 目标企业投向建议

- (3) 投资战略及方式建议
- (4) 发挥政府和行业协会的作用

## 第7章：铁矿石定价机制分析

### 7.1 铁矿石定价机制分析

#### 7.1.1 铁矿石定价机制改革历程分析

- (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
- 1) 推出混合指数定价
  - 2) 期货点价渐成主流

#### 7.1.2 铁矿石现行定价机制分析

- (1) 长协定价机制
  - (2) 指数定价机制
  - (3) 月度或者季度定价机制
- 1) 基于期货价格的定价机制

#### 7.1.3 铁矿石不同定价模式的优劣势及影响分析

- (1) 铁矿石月度定价优劣势及影响分析
- (2) 铁矿石季度定价优劣势及影响分析
- (3) 铁矿石现货（指数）定价优劣势及影响分析
- (4) 铁矿石综合定价优劣势及影响分析
- (5) 铁矿石以期货为基准定价优劣势及影响分析

### 7.2 铁矿石价格指数分析

#### 7.2.1 国际铁矿石价格指数走势分析

- (1) 普氏指数走势分析
- (2) MBIO指数走势分析
- (3) TSI指数走势分析

#### 7.2.2 国内铁矿石价格指数走势分析

- (1) 中国铁矿石现货价格指数走势分析
- (2) 新华-中国铁矿石价格指数走势分析
- (3) 钢之家（中国）铁矿石价格指数走势分析

(4) 第一财经&middledot;我的钢铁网中国铁矿石价格指数走势分析

## 7.3 铁矿石价格走势预测

### 7.3.1 国际铁矿石价格走势预测

### 7.3.2 中国铁矿石价格走势预测

(1) 需求端

(2) 供给端

(3) 贸易端

## 7.4 铁矿石掉期交易分析

### 7.4.1 铁矿石掉期交易简介

(1) 铁矿石掉期交易产生背景

(2) 铁矿石掉期交易模式

### 7.4.2 铁矿石掉期交易规模分析

### 7.4.3 铁矿石掉期交易盈亏分析

### 7.4.4 铁矿石掉期交易风险分析

### 7.4.5 铁矿石掉期交易平台分析

(1) 新加坡交易所 (SGX)

(2) 伦敦干散货清算所 (LCH)

(3) 芝加哥商品交易所 (CME)

(4) 美国洲际交易所 (ICE)

(5) 挪威期货期权清算所 (NOS)

## 7.5 铁矿石期货交易分析

### 7.5.1 印度商品期货交易所铁矿石期货合约分析

(1) 印度商品期货交易所铁矿石期货合约标准

(2) 印度商品期货交易所铁矿石期货合约规则

### 7.5.2 新加坡商品交易所铁矿石期货合约分析

### 7.5.3 印度铁矿石期货与新加坡铁矿石期货的差异

## 7.6 铁矿石定价趋势分析

### 7.6.1 铁矿石定价趋势分析

(1) 向短期化、金融化发展

(2) 综合定价的模式将更加合理

### 7.6.2 铁矿石定价应对策略分析

## 第8章：铁矿石行业代表性企业发展布局案例分析

### 8.1 全球铁矿石巨头发展布局案例分析

#### 8.1.1 淡水河谷公司（Vale）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业铁矿石业务分析
- （4）企业铁矿石产能扩张分析
- （5）企业最新业务动向分析

#### 8.1.2 力拓矿业公司（Rio Tinto）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业铁矿石业务分析
- （4）企业铁矿石产能扩张分析
- （5）企业最新业务动向分析

#### 8.1.3 必和必拓公司（BHP）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业铁矿石业务分析
- （4）企业铁矿石产能扩张分析
- （5）企业最新业务动向分析

#### 8.1.4 FMG（Fortescue Metals Group）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业铁矿石业务分析
- （4）企业铁矿石产能扩张分析
- （5）企业最新业务动向分析

#### 8.1.5 南非昆巴铁矿石公司（Kumba Iron Ore）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业铁矿石业务分析
- （4）企业铁矿石产能扩张分析

### 8.2 中国铁矿石代表性企业发展布局分析

## 8.2.1 北京华夏建龙矿业科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业铁矿石矿山分析

## 8.2.2 海南矿业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业铁矿石矿山分析
- (5) 企业最新业务动向分析

## 8.2.3 上海创兴资源开发股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业最新业务动向分析

## 8.2.4 山东金岭矿业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业铁矿石矿山分析
- (5) 企业最新业务动向分析

## 8.2.5 广东大顶矿业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业铁矿石矿山分析
- (5) 企业最新业务动向分析

## 第9章：铁矿石行业趋势前景及投融资分析

### 9.1 铁矿石行业投资潜力分析

#### 9.1.1 行业投资促进因素分析

- 9.1.2 行业投资阻碍因素分析
- 9.2 铁矿石行业趋势前景分析
  - 9.2.1 铁矿石行业发展趋势分析
  - 9.2.2 铁矿石行业发展前景预测
- 9.3 铁矿石行业进入壁垒及投资风险
  - 9.3.1 铁矿石行业进入壁垒分析
  - 9.3.2 铁矿石行业投资风险分析
    - (1) 法律风险
    - (2) 投资者与政府的博弈风险
    - (3) 税费风险
    - (4) 市场风险
    - (5) 资源量的风险
- 9.4 铁矿石行业投资分析
  - 9.4.1 投资规模分析
  - 9.4.2 投资动态分析
  - 9.4.3 银行信贷情况
    - (1) 银行对铁矿石的扶持现状分析
    - (2) 银行对铁矿石授信的风险

## 图表目录

图表1：铁矿石的分类

图表2：报告的研究方法及数据来源说明

图表3：铁矿石行业监管体系

图表4：铁矿石行业现行标准

图表5：中国铁矿石行业相关政策法规汇总

图表6：对国产铁矿石的生产扶持政策汇总

图表7：中国铁矿石行业相关规划汇总

图表8：2015-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表9：2019-2021年美国ISM制造业采购经理人指数(PMI)

图表10：2015-2021年欧盟27国GDP总值变化趋势图（单位：万亿欧元）

图表11：2011-2021年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元）

图表12：2019-2021年日本制造业PMI指数（单位：%）

- 图表13：2020-2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）
- 图表14：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表15：2011-2021年中国全社会固定资产投资额及增速（单位：万亿元，%）
- 图表16：2012-2021年中国工业增加值（单位：万亿元）
- 图表17：2021年主要经济指标预测（单位：%）
- 图表18：中国环境污染及保护现状
- 图表19：铁矿开发中的环境污染类型
- 图表20：炼钢用铁矿石质量要求
- 图表21：高炉炼铁用铁矿石质量要求
- 图表22：铁矿石开采技术分析
- 图表23：铁矿石选矿与加工流程
- 图表24：铁矿石加工技术分析
- 图表25：铁矿石选矿技术
- 图表26：2012-2021年全球铁矿石相关技术专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表27：2012-2021年全球铁矿石相关技术专利公开数量变化图（单位：项）
- 图表28：全球铁矿石相关技术专利申请人TOP10（单位：项）
- 图表29：全球铁矿石相关技术专利分布领域TOP10（单位：项）
- 图表30：铁矿石行业技术发展趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388423.html>