

# 2021-2027年中国铁矿石行业发展现状调查及市场规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国铁矿石行业发展现状调查及市场规模预测报告》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/202010/903652.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

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

智研咨询发布的《2021-2027年中国铁矿石行业发展现状调查及市场规模预测报告》共八章。首先介绍了铁矿石行业市场发展环境、铁矿石整体运行态势等，接着分析了铁矿石行业市场运行的现状，然后介绍了铁矿石市场竞争格局。随后，报告对铁矿石做了重点企业经营状况分析，最后分析了铁矿石行业发展趋势与投资预测。您若想对铁矿石产业有个系统的了解或者想投资铁矿石行业，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 铁矿石行业发展背景

#### 1.1 铁矿石行业概述

##### 1.1.1 铁矿石行业定义

##### 1.1.2 铁矿石分类

##### 1.1.3 铁矿石行业盈利能力

#### 1.2 铁矿石行业政策环境

##### 1.2.1 《全国矿产资源规划》

##### 1.2.2 《固体矿产资源技术政策要点》

##### 1.2.3 《绿色矿山公约》（草案）

##### 1.2.4 《全国矿产资源规划（2014-2020年）》

##### 1.2.5 《全国矿产资源潜力评价和储量利用调查组织管理机构设置方案》

##### 1.2.6 中央计划取消铁矿石开采税

#### 1.3 铁矿石行业经济环境

##### 1.3.1 全球宏观经济环境

##### 1.3.2 国内宏观经济环境

#### 1.4 铁矿石行业贸易环境

##### 1.4.1 国内铁矿石贸易环境

###### （1）《进口铁矿石代理制实施细则》

###### （2）《进口铁矿石合同定期上报登记及其流向登记备案规定》

###### （3）《铁矿石进口企业资质标准》

###### （4）《钢铁行业进口铁矿石贸易秩序自律公约》

#### 1.4.2 国际铁矿石贸易环境

- (1) 铁矿石资源保护主义抬头
- (2) 矿业巨头加快产业链全程控制
- (3) 人民币升值步伐加快

#### 1.4.3 铁矿石贸易环境小结

### 第二章 全球铁矿石供需..

#### 2.1 全球铁矿石资源概况

##### 2.1.1 全球铁矿石资源储量及分布

- (1) 全球铁矿石资源整体储量
- (2) 全球铁矿石资源分布情况
- (3) 全球铁矿石资源分布特点

##### 2.1.2 全球铁矿石资源开发利用

- (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

#### 2.2 全球铁矿石供给分析

##### 2.2.1 全球铁矿石产量分析

##### 2.2.2 全球铁矿石供给版图

- (1) 大洋洲铁矿石供给能力
- (2) 南美洲铁矿石供给能力
- (3) 印度铁矿石供给能力
- (4) 非洲铁矿石供给能力
- (5) 欧洲铁矿石供给能力
- (6) 北美洲铁矿石供给能力

##### 2.2.3 全球铁矿石供给预测

#### 2.3 全球铁矿石需求分析

##### 2.3.1 全球铁矿石价格走势分析

##### 2.3.2 全球铁矿石消费量分析

##### 2.3.3 全球铁矿石需求版图

- (1) 亚洲铁矿石市场需求
- (2) 欧洲铁矿石市场需求
- (3) 北美洲铁矿石市场需求
- (4) 南美地区铁矿石市场需求
- (5) 大洋洲铁矿石市场需求
- (6) 非洲铁矿石市场需求

- (7) 中东地区铁矿石市场需求
- 2.3.4 全球铁矿石需求预测
- 第三章 中国铁矿石行业供需..
- 3.1 中国铁矿石资源概况
  - 3.1.1 中国铁矿石资源储量及分布
    - (1) 中国铁矿石资源整体储量
    - (2) 中国铁矿石资源分布情况
    - (3) 中国铁矿石资源分布特点
  - 3.1.2 中国铁矿石资源开发利用
    - (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
- 3.2 中国铁矿石行业供需平衡分析
  - 3.2.1 中国铁矿石供给分析
    - (1) 中国铁矿石产量及分布
    - (2) 中国铁矿石产量预测
  - 3.2.2 中国铁矿石需求分析
    - (1) 中国铁矿石消费量分析
    - (2) 中国铁矿石需求预测
- 3.3 中国铁矿石所属行业进口分析
  - 3.3.1 中国铁矿石进口总量分析
  - 3.3.2 中国铁矿石进口来源分析
  - 3.3.3 中国铁矿石进口额分析
  - 3.3.4 中国铁矿石进口价格预测
  - 3.3.5 中国铁矿石进口依存度分析
- 第四章 全球铁矿石行业贸易..
- 4.1 全球铁矿石贸易状况
  - 4.1.1 全球铁矿石贸易现状
  - 4.1.2 全球铁矿石主要出口国分析
    - (1) 澳大利亚铁矿石出口量及价格分析
    - (2) 巴西铁矿石出口量及价格分析
    - (3) 印度铁矿石出口量及价格分析
    - (4) 南非铁矿石出口量及价格分析
    - (5) 加拿大铁矿石出口量及价格分析
- 4.2 全球铁矿石航运市场状况

#### 4.2.1 全球干散货航运市场分析

- (1) 干散货运价影响因素
- (2) 干散货运输船型运价分析
- (3) 干散货运输价格走势预测
- (4) 干散货运输价格波动带来的贸易风险

#### 4.2.2 全球铁矿石航运市场分析

- (1) 铁矿石海运贸易量分析
- (2) 铁矿石运力供求分析
- (3) 铁矿石海运费分析

#### 4.3 中国铁矿石航运市场状况

##### 4.3.1 中国沿海（散货）运价指数

##### 4.3.2 中国沿海（散货）运价指数影响因素

##### 4.3.3 中国铁矿石海运船队分析

##### 4.3.4 中国沿海港口铁矿石总吞吐量

##### 4.3.5 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) 曹妃甸港铁矿石吞吐量分析
- (4) 连云港铁矿石吞吐量分析
- (5) 天津港铁矿石吞吐量分析
- (6) 京唐港铁矿石吞吐量分析
- (7) 秦皇岛铁矿石吞吐量分析
- (8) 大连港铁矿石吞吐量分析
- (9) 北仑港铁矿石吞吐量分析
- (10) 营口港铁矿石吞吐量分析

##### 4.3.6 中国铁矿石航运存在的问题及解决对策

#### 第五章 中国铁矿石海外投资..

##### 5.1 全球铁矿石并购交易状况

###### 5.1.1 2016-2020年全球铁矿石并购交易规模

###### 5.1.2 2016-2020年全球铁矿石并购交易特点

###### 5.1.3 2016-2020年全球前五大铁矿石并购交易

###### 5.1.4 全球铁矿石并购交易趋势

##### 5.2 日本铁矿石战略对中国的借鉴意义

###### 5.2.1 日本铁矿石资源战略措施

- (1) 改善与资源国的关系

- (2) 全力支持跨国矿业经营
- (3) 加强直接投资建立战略矿产储备
- 5.2.2 日本海外铁矿石投资方式
  - (1) 勘查矿
  - (2) 股本矿
  - (3) 购买矿
- 5.2.3 日本主要铁矿石贸易商权益矿投资分析
  - (1) 三井物产权益矿投资分析
  - (2) 三菱商事权益矿投资分析
  - (3) 伊藤忠商事权益矿投资分析
  - (4) 住友商事权益矿投资分析
- 5.2.4 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
- 5.2.5 日本铁矿石的战略收益分析
- 5.2.6 日本铁矿石战略对中国的借鉴意义
  - (1) 合理控制铁矿石资源
  - (2) 多元开发矿业项目
  - (3) 淘汰落后产能形成利益共同体
- 5.3 中国铁矿石海外投资现状及前景
- 5.3.1 中国铁矿石海外投资模式
  - (1) 股权式合资
  - (2) 非股权式合作
  - (3) 跨国收购与兼并
  - (4) 国际战略联盟
- 5.3.2 中国铁矿石海外投资情况
  - (1) 整体投资情况
    - 1) 投资规模
    - 2) 投资地区分布
  - (2) 项目分析
    - 1) 项目进展情况
    - 2) 项目案例分析
- 5.3.3 海外铁矿石投资环境
  - (1) 加拿大矿业投资环境
  - (2) 澳大利亚矿业投资环境

- (3) 南非矿业投资环境
  - (4) 蒙古国矿业投资环境
  - (5) 越南矿业投资环境
  - (6) 巴西矿业投资环境
  - (7) 坦桑尼亚矿业投资环境
  - 5.3.4 中国重点铁矿石企业海外投资分析
    - (1) 中国五矿集团公司
      - 1) 企业发展概况
      - 2) 企业现有海外铁矿石项目汇总
    - (2) 中钢集团
      - 1) 企业发展概况
      - 2) 企业现有海外铁矿石项目汇总
  - 5.3.5 中国铁矿石海外投资前景分析
- ## 第六章 铁矿石定价机制及趋势
- ### 6.1 铁矿石定价机制变革
- 6.1.1 交叉谈判变为相机谈判
  - 6.1.2 “首发-跟随”模式瓦解
  - 6.1.3 “长协价、离岸价与同涨幅”原则的背离
  - 6.1.4 定价机制短期化
- ### 6.2 铁矿石指数简介
- 6.2.1 国际铁矿石指数
    - (1) 普式指数的询价对象及编制方法
    - (2) MBIO指数的询价对象及编制方法
    - (3) TSI指数的询价对象及编制方法
  - 6.2.2 国内铁矿石指数
    - (1) 中国铁矿石现货价格指数
    - (2) 新华-中国铁矿石价格指数
    - (3) 钢之家(中国)铁矿石价格指数
  - 6.2.3 普氏指数成为定价参照
- ### 6.3 铁矿石现行定价机制
- 6.3.1 季度定价
    - (1) 优劣势
    - (2) 对钢厂影响
    - (3) 对矿山影响
  - 6.3.2 月度定价



- (1) 优劣势
- (2) 对钢厂影响
- (3) 对矿山影响
- 6.3.3 现货（指数）定价
  - (1) 优劣势
  - (2) 对钢厂影响
  - (3) 对矿山影响
- 6.3.4 综合定价
  - (1) 优劣势
  - (2) 对钢厂影响
  - (3) 对矿山影响
- 6.4 铁矿石金融化趋势
  - 6.4.1 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
    - (3) 铁矿石掉期交易规模
    - (4) 铁矿石掉期交易盈利与亏损分析
  - 6.4.2 铁矿石掉期交易风险
    - (1) 信用风险
    - (2) 结算风险
    - (3) 监管风险
  - 6.4.3 铁矿石掉期交易平台
    - (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）
  - 6.4.4 铁矿石期货交易
    - (1) 印度商品期货交易所铁矿石期货合约
    - (2) 新加坡商品交易所铁矿石期货合约
    - (3) 印度铁矿石期货与新加坡铁矿石期货的差异
  - 6.4.5 铁矿石金融化发展趋势
  - 6.4.6 我国应对铁矿石金融化的对策与战略
- 第七章 铁矿石行业主要企业经营分析
  - 7.1 全球铁矿石巨头分析

### 7.1.1 淡水河谷公司 (Vale)

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业现有铁矿石项目汇总
- (4) 企业最新并购与投资计划

### 7.1.2 力拓矿业公司 (RioTinto)

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业现有铁矿石项目汇总
- (4) 企业最新并购与投资计划

### 7.1.3 必和必拓公司 (BHP)

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业现有铁矿石项目汇总
- (4) 企业最新并购与投资计划

### 7.1.4 FMG (FortescueMetalsGroup)

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业现有铁矿石项目汇总
- (4) 企业最新并购与投资计划

### 7.1.5 南非昆巴铁矿石公司 (KumbaIronOre)

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业现有铁矿石项目汇总
- (4) 企业最新并购与投资计划

## 7.2 国内领先铁矿公司分析

### 7.2.1 矿邯邢矿业有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业铁矿储量
- (4) 企业原矿产量
- (5) 企业铁精粉产量

### 7.2.2 海南矿业股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况

(3) 企业铁矿储量及品位

(4) 企业原矿产量

(5) 企业铁精粉产量

#### 7.2.3 上海创兴资源开发股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业铁矿储量及品位

(4) 企业原矿产量

(5) 企业铁精粉产量

#### 7.2.4 山东金岭矿业股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业铁矿储量及品位

(4) 企业原矿产量

(5) 企业铁精粉产量

#### 7.2.5 广东大顶矿业股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业铁矿储量及品位

(3) 企业原矿产量

(4) 企业铁精粉产量

(5) 企业铁精粉产量

### 7.3 国内领先钢企铁矿石供需平衡分析

#### 7.3.1 首钢集团

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业原矿产量

(4) 企业成品矿产量

(5) 企业铁精粉产量

#### 7.3.2 河北钢铁集团

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业原矿产量

(4) 企业成品矿产量

(5) 企业铁精粉产量

#### 7.3.3 鞍山钢铁集团公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业原矿产量
- (4) 企业成品矿产量
- (5) 企业铁精粉产量

#### 7.3.4 太原钢铁（集团）有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业原矿产量
- (4) 企业成品矿产量
- (5) 企业铁精粉产量

#### 7.3.5 攀钢集团有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业原矿产量
- (4) 企业成品矿产量
- (5) 企业铁精粉产量

### 第八章铁矿石行业投融资分析(ZY TL)

#### 8.1 铁矿石行业进入壁垒

##### 8.1.1 资源禀赋壁垒

##### 8.1.2 资金壁垒

##### 8.1.3 资质壁垒

#### 8.2 铁矿石行业投资风险分析

##### 8.2.1 法律风险

##### 8.2.2 投资者的博弈风险

##### 8.2.3 税费风险

##### 8.2.4 市场风险

##### 8.2.5 资源量的风险

#### 8.3 铁矿石行业融资分析

##### 8.3.1 资金来源结构

##### 8.3.2 银行信贷情况

##### 8.3.3 融资预测

#### 8.4 中国铁矿石行业银行授信分析

##### 8.4.1 银行对铁矿石的扶持现状分析

##### 8.4.2 银行对铁矿石授信的风险

### 8.4.3 主要银行对铁矿石的授信行为

(1) 政策性银行授信行为分析

(2) 商业银行授信行为分析(ZY TL)

部分图表目录：

图表 1：2016-2020年中国GDP当季实际增速和累计实际增速（单位：%）

图表 2：2016-2020年工业增加值当月同比（单位：%）

图表 3：2016-2020年固定资产名义增速和实际增速同比（单位：%）

图表 4：2016-2020年社会消费品零售总额当月、实际和累计同比（单位：%）

图表 5：世界主要铁矿石生产国储量表（单位：% ，亿吨）

图表 6：露天开采技术特点

图表 7：必和必拓AreaC矿山典型成本值（单位：US\$/t ，%）

图表 8：2016-2020年全球铁矿石产量（单位：万吨）

图表 9：2021-2027年大洋洲矿山产能预测（单位：百万吨 ，%）

图表 10：2021-2027年南美洲矿山产能预测（单位：百万吨 ，%）

图表 11：2021-2027年印度矿山产能预测（单位：百万吨 ，%）

图表 12：2021-2027年非洲矿山产能预测（单位：百万吨 ，%）

图表 13：2021-2027年欧洲矿山产能预测（单位：百万吨 ，%）

图表 14：2021-2027年北美洲矿山产能预测（单位：百万吨 ，%）

图表 15：2021-2027年全球铁矿石产能预测（单位：百万吨）

图表 16：2016-2020年国内外铁矿石价格变化（单位：元/吨）

图表 17：2016-2020年印度主要钢铁项目统计（单位：百万吨）

图表 18：2016-2020年亚洲主要区域铁矿石需求变化（单位：百万吨 ，%）

图表 19：2016-2020年欧洲铁矿石消费量（单位：百万吨 ，%）

图表 20：2016-2020年北美洲铁矿石消费量（单位：百万吨 ，%）

图表 21：2016-2020年南美地区铁矿石消费量（单位：百万吨 ，%）

图表 22：2016-2020年大洋洲铁矿石消费量（单位：百万吨 ，%）

图表 23：2016-2020年非洲铁矿石消费量（单位：百万吨 ，%）

图表 24：2016-2020年中东地区铁矿石消费量（单位：百万吨 ，%）

图表 25：2021-2027年全球铁矿石需求预测（单位：百万吨）

图表 26：2016-2020年国内原矿产量分布（单位：%）

图表 27：中国主要铁矿产区储量分布（单位：亿吨）

图表 28：河北地区铁矿石成本范围（单位：元/吨）

图表 29：河北省铁矿石成本曲线（单位：元/吨）

图表 30：东北地区铁矿石成本范围（单位：元/吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/903652.html>