

# 2024-2030年全球铁矿石产业 发展现状与未来发展趋势报告

## 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

《2024-2030年全球铁矿石产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202310/414527.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

铁矿石是指含有铁单质或铁化合物能够经济利用的矿物集合体。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，所以铁矿石是钢铁生产企业的重要原材料。作为国际大宗商品和战略物资，铁矿石行业的发展一定程度上会影响国家的经济运行。

储量方面，根据美国地质调查局（USGS）发布的《Mineral Commodity Summaries 2021》报告，2020年全球铁矿石原矿储量约1800亿吨，比上年增加100亿吨。其中，含铁量铁矿石储量在840亿吨左右，占全球铁矿石原矿储量的46.67%。全球铁矿石资源分布较不均衡，主要集中在澳大利亚、俄罗斯、巴西、中国等地，四个国家占比超过70%。

产量方面，近年来全球铁矿石产量稳步增长，2021年全球铁矿石产量达26.0亿吨，较2020年增加了1.30亿吨，同比增长5.26%。

发运量方面，截至2022年10月28日，钢联数据显示全球累计发运铁矿石13亿吨，累计同比下降5733万吨。其中巴西累计发运2.9亿吨，累计同比降1227万吨；澳洲累计发运铁矿石7.8亿吨，累计同比增873万吨。

随着全球经济逐步恢复正常，加上基础设施项目的推进，未来全球铁矿石行业发展将逐步加快。预计2022年全球铁矿石供应量在19.31-19.41亿吨左右，同比增加1000-2000万吨。

中企顾问网发布的《2024-2030年全球铁矿石产业发展现状与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了铁矿石的定义、分类等，接着分析了全球铁矿石的供需结构、市场运行状况。并对澳大利亚、巴西、中国等典型国家的铁矿石行业运作特点进行了详实分析，然后具体介绍了全球铁矿石贸易情况。随后，报告分析了铁矿石加工应用的技术和设备。最后，报告对全球铁矿石重点企业进行了详细的分析。

本研究报告数据主要来自于国际钢铁协会、美国地质调查局、英国商品研究所、中国自然资源部、中国国家统计局、中国海关总署、中国商务部、中国矿业联合会、中国废钢铁应用协会、以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对铁矿石行业有个系统深入的了解、或者想投资铁矿石行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 铁矿石资源基本介绍

#### 1.1 铁矿石的内涵及分类

##### 1.1.1 铁矿石的基本内涵

##### 1.1.2 铁矿石的主要分类

- 1.1.3 铁矿石的市面品种
- 1.1.4 铁矿石主要质量指标
- 1.2 铁矿石产业链分析
  - 1.2.1 产业链结构
  - 1.2.2 产业链上游
  - 1.2.3 产业链中游
  - 1.2.4 产业链下游
- 1.3 国际大型铁矿生产基地
  - 1.3.1 哈默斯利铁矿
  - 1.3.2 卡拉加斯矿山
  - 1.3.3 纽曼铁矿
  - 1.3.4 奇切斯特中心
  - 1.3.5 扬迪铁矿
  - 1.3.6 所罗门中心
  - 1.3.7 C区铁矿
  - 1.3.8 荷普山铁矿

## 第二章 2021-2023年全球铁矿石供求状况分析

- 2.1 全球铁矿石储量分布
  - 2.1.1 铁矿石储量统计
  - 2.1.2 铁矿石资源分布
  - 2.1.3 铁矿石品位状况
  - 2.1.4 矿产勘查情况
- 2.2 全球铁矿石市场供需分析
  - 2.2.1 产量规模状况
  - 2.2.2 需求状况分析
  - 2.2.3 产量成本曲线
  - 2.2.4 全球供应预测
  - 2.2.5 综合供需预测
- 2.3 铁矿石替代品市场分析——废钢市场分析
  - 2.3.1 废钢的内涵及分类
  - 2.3.2 废钢对铁矿石的替代

- 2.3.3 全球废钢价使用量
- 2.3.4 全球废钢贸易规模
- 2.3.5 全球废钢市场预测

### 第三章 2021-2023年全球铁矿石市场运行分析

- 3.1 全球铁矿市场竞争格局分析
  - 3.1.1 全球铁矿市场主体
  - 3.1.2 重点矿业公司排名
  - 3.1.3 重点矿业公司市值
  - 3.1.4 竞争新势力崛起
  - 3.1.5 企业加快低碳布局
- 3.2 全球铁矿石市场价格体系
  - 3.2.1 价格影响因素分析
  - 3.2.2 价格与汇率的关系
  - 3.2.3 铁矿石现货指数分类
  - 3.2.4 国际铁矿石现货指数
  - 3.2.5 中国铁矿石现货指数
- 3.3 全球铁矿石价格走势分析
  - 3.3.1 铁矿石普氏指数
  - 3.3.2 铁矿石价格走势
  - 3.3.3 铁矿石价格预测
- 3.4 全球铁矿石发运规模分析
  - 3.4.1 发运量规模统计
  - 3.4.2 地区发运量规模
  - 3.4.3 发运量走势预测
- 3.5 全球铁矿石发展挑战及发展趋势
  - 3.5.1 经济运行预测
  - 3.5.2 企业发展方向
  - 3.5.3 行业发展趋势

### 第四章 澳大利亚铁矿石行业发展分析

- 4.1 澳大利亚铁矿石行业发展环境

- 4.1.1 经济运行情况
- 4.1.2 矿业运行情况
- 4.1.3 商业运行情况
- 4.1.4 贸易运行情况
- 4.1.5 金融投资情况
- 4.2 澳大利亚铁矿石资源及开发状况
  - 4.2.1 澳大利亚矿产资源丰富
  - 4.2.2 澳大利亚矿产资源分布
  - 4.2.3 澳大利亚铁矿石开发状况
  - 4.2.4 澳大利亚矿业监管体系
- 4.3 澳大利亚铁矿石市场运行状况
  - 4.3.1 铁矿石储量情况
  - 4.3.2 铁矿石产量占比
  - 4.3.3 铁矿石发运规模
- 4.4 澳大利亚铁矿石贸易状况分析
  - 4.4.1 中澳铁矿石贸易情况
  - 4.4.2 铁矿石出口规模情况
  - 4.4.3 铁矿石出口金额情况
  - 4.4.4 铁矿石出口规模预测
- 4.5 中澳铁矿项目合作案例分析
  - 4.5.1 力拓合资项目
  - 4.5.2 西澳铁矿石项目
  - 4.5.3 Hardey铁矿项目
- 4.6 澳大利亚铁矿石相关政策体系分析
  - 4.6.1 澳大利亚矿业法律体系
  - 4.6.2 澳大利亚矿业监管体系
  - 4.6.3 澳大利亚矿业支持政策
  - 4.6.4 澳大利亚矿业环保政策
  - 4.6.5 澳大利亚国家资源计划
- 4.7 澳大利亚铁矿石行业投资利好因素分析
  - 4.7.1 工业革命市场需求增加
  - 4.7.2 矿业融资市场环境良好

- 4.7.3 中澳铁矿需求保持韧性
- 4.7.4 中澳经贸合作市场稳定
- 4.7.5 澳洲矿业十年路线推进

## 第五章 巴西铁矿石行业发展分析

- 5.1 巴西铁矿石行业发展条件
  - 5.1.1 投资环境分析
  - 5.1.2 经济运行状况
  - 5.1.3 再工业化加快
  - 5.1.4 贸易运行情况
  - 5.1.5 水运状况分析
- 5.2 巴西铁矿石资源储量状况
  - 5.2.1 铁矿资源储量
  - 5.2.2 铁矿资源分布
  - 5.2.3 铁矿资源特点
- 5.3 巴西铁矿石行业运行综况
  - 5.3.1 矿业相关政策
  - 5.3.2 矿业行业运行
  - 5.3.3 铁矿石产量占比
  - 5.3.4 铁矿石发运规模
  - 5.3.5 相关企业布局动态
- 5.4 巴西铁矿石贸易状况分析
  - 5.4.1 中巴铁矿石贸易
  - 5.4.2 铁矿石出口情况
  - 5.4.3 铁矿石出口均价
  - 5.4.4 铁矿石出口走势
- 5.5 巴西铁矿行业投资机遇及风险分析
  - 5.5.1 获得中国资本青睐
  - 5.5.2 经济不确定性
  - 5.5.3 市场投资不足
  - 5.5.4 营商环境复杂
  - 5.5.5 劳动力不稳定

## 5.5.6 基础设施不健全

# 第六章 中国铁矿石行业发展分析

## 6.1 中国铁矿石资源分布及利用

### 6.1.1 矿产资源整体状况

### 6.1.2 铁矿石储量情况

### 6.1.3 铁矿石资源分布

### 6.1.4 代表性矿山情况

### 6.1.5 典型富铁矿区介绍

### 6.1.6 潜力型铁矿山分析

### 6.1.7 矿产资源集团成立

### 6.1.8 铁矿资源的政策保障

### 6.1.9 铁矿资源的保障策略

## 6.2 中国铁矿开采状况分析

### 6.2.1 矿区品位分析

### 6.2.2 铁矿石开采成本

### 6.2.3 矿区开工率状况

### 6.2.4 高炉开工率状况

## 6.3 2021-2023年全国铁矿石原矿产量分析

### 6.3.1 2021-2023年全国铁矿石原矿产量趋势

### 6.3.2 2020年全国铁矿石原矿产量情况

### 6.3.3 2021年全国铁矿石原矿产量情况

### 6.3.4 2022年全国铁矿石原矿产量情况

### 6.3.5 铁矿石原矿产量分布情况

## 6.4 中国铁矿石市场运行分析

### 6.4.1 港口及厂内库存

### 6.4.2 市场供应状况

### 6.4.3 市场需求状况

### 6.4.4 对外依存度状况

### 6.4.5 铁矿企业状况

### 6.4.6 铁矿行业风险

### 6.4.7 铁矿行业展望

## 6.5 中国铁矿石市场价格走势分析

### 6.5.1 期货价格走势

### 6.5.2 现货价格走势

### 6.5.3 基差规模状况

### 6.5.4 价格指数运行

### 6.5.5 进口矿价格走势

## 6.6 我国铁矿石发展国际化

### 6.6.1 对外开放进程加快

### 6.6.2 铁矿石贸易国际化

### 6.6.3 铁矿石期货国际化

### 6.6.4 钢铁行业海外计划

## 6.7 中国铁矿石海运市场分析

### 6.7.1 海运市场的运行情况

### 6.7.2 干散货船舶运力情况

### 6.7.3 铁矿石海运成本分析

### 6.7.4 铁矿石离岸现金成况

### 6.7.5 铁矿石到岸平均成本

### 6.7.6 铁矿石海运需求预测

## 第七章 其他国家铁矿石行业发展分析

### 7.1 俄罗斯

#### 7.1.1 相关政策分析

#### 7.1.2 主要矿石港口

#### 7.1.3 矿产资源状况

#### 7.1.4 铁矿资源分布

#### 7.1.5 矿权取得路径

#### 7.1.6 对华贸易状况

#### 7.1.7 行业发展动态

### 7.2 印度

#### 7.2.1 铁矿资源状况

#### 7.2.2 产量规模分析

#### 7.2.3 出口规模状况

- 7.2.4 出口政策变化
- 7.2.5 重点企业分析
- 7.2.6 企业发展动态
- 7.3 伊朗
  - 7.3.1 矿产资源状况
  - 7.3.2 主要矿石港口
  - 7.3.3 铁矿石产量情况
  - 7.3.4 企业的发展走势
  - 7.3.5 铁矿石出口情况
  - 7.3.6 矿业发展机遇
- 7.4 南非
  - 7.4.1 相关政策分析
  - 7.4.2 主要矿石港口
  - 7.4.3 矿业资源状况
  - 7.4.4 铁矿资源分布
  - 7.4.5 矿业生产情况
  - 7.4.6 铁矿出口情况
  - 7.4.7 铁矿企业分析

## 第八章 2021-2023年铁矿石贸易状况分析

- 8.1 全球铁矿石贸易状况分析
  - 8.1.1 贸易总量规模
  - 8.1.2 主要海运方式
  - 8.1.3 国际海运路线
  - 8.1.4 海运贸易规模
  - 8.1.5 海运价格展望
- 8.2 中国铁矿砂及其精矿进出口数据分析
  - 8.2.1 进出口总量数据分析
  - 8.2.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 8.2.3 主要省市进出口情况分析
  - 8.2.4 进口铁矿石平均价格走势
  - 8.2.5 进口铁矿石市场需求展望

## 第九章 铁矿石加工技术及设备分析

### 9.1 铁矿石加工应用流程分析

#### 9.1.1 整体流程

#### 9.1.2 选矿流程

#### 9.1.3 造块流程

### 9.2 铁矿石加工技术研究进展

#### 9.2.1 矿石预选技术

#### 9.2.2 矿石破碎技术

#### 9.2.3 磨矿工艺技术

#### 9.2.4 烧结球团技术

#### 9.2.5 铁矿选别技术

### 9.3 铁矿石典型加工应用技术

#### 9.3.1 褐铁矿加工技术

#### 9.3.2 菱铁矿加工技术

#### 9.3.3 赤铁矿加工技术

### 9.4 铁矿石加工设备应用分析

#### 9.4.1 主要铁矿石设备

#### 9.4.2 铁矿石筛选设备

#### 9.4.3 铁矿石粉碎设备

#### 9.4.4 铁矿石造块设备

## 第十章 2021-2023年国际铁矿石重点企业分析

### 10.1 淡水河谷公司 (VALE S.A.)

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 主要业务分析

#### 10.1.3 企业运营情况

#### 10.1.4 铁矿石产销规模

#### 10.1.5 各产区发展状况

#### 10.1.6 铁矿石运输情况

#### 10.1.7 铁矿石生产目标

### 10.2 必和必拓集团 (BHP BILLITON PLC)

- 10.2.1 企业发展概况
- 10.2.2 集团发展优势
- 10.2.3 企业运营状况
- 10.2.4 铁矿石产销情况
- 10.2.5 开拓中国市场
- 10.3 力拓集团 (Rio Tinto Group)
- 10.3.1 企业发展概况
- 10.3.2 全球业务范围
- 10.3.3 企业运营状况
- 10.3.4 铁矿石产运规模
- 10.3.5 铁矿石运输布局
- 10.3.6 铁矿石项目合作
- 10.3.7 拓展中国市场
- 10.3.8 铁矿石发运目标
- 10.4 福蒂斯丘金属集团 (FMG)
- 10.4.1 企业发展概况
- 10.4.2 企业运营状况
- 10.4.3 企业发展优势
- 10.4.4 铁矿石产运规模
- 10.4.5 项目发展动态
- 10.5 四大矿山企业运营状况对比分析
- 10.5.1 相关成本对比
- 10.5.2 资本开支对比
- 10.5.3 含铁品位对比
- 10.5.4 贸易情况对比
- 10.5.5 项目投产情况

## 图表目录

- 图表1 铁矿石
- 图表2 四种主要自然类型铁矿石介绍
- 图表3 磁铁矿
- 图表4 赤铁矿

- 图表5 褐铁矿
- 图表6 菱铁矿
- 图表7 工业上能利用的铁矿石工业标准
- 图表8 铁矿石的11种交割品牌
- 图表9 铁矿石冶炼种类
- 图表10 铁矿石产业链分析
- 图表11 全球铁矿分布图
- 图表12 2016-2020年全球铁矿石储量统计
- 图表13 2020年全球铁矿石储量区域分布
- 图表14 全球铁矿石资源分布特点
- 图表15 2020年全球铁矿石储量地区分布
- 图表16 2020年全球铁矿石品位
- 图表17 2016-2021年全球铁矿石产量统计
- 图表18 全球主要国家和地区成品钢消费量占比
- 图表19 2021年全球人均成品钢材表观消费量排名前十的国家或地区
- 图表20 2020年全球十国铁矿石产量-成本曲线
- 图表21 2022年全球铁矿石供应情况
- 图表22 废钢等级标准
- 图表23 废钢对铁矿石的替代应用示意图
- 图表24 2021年全球七个主要国家和地区的废钢使用总量
- 图表25 2014-2021年全球废钢进出口量统计
- 图表26 2021年全球各国废钢进口量统计
- 图表27 2021年全球各国废钢出口量统计
- 图表28 2022全球矿业公司50强榜单
- 图表29 铁矿石的三大国际现货指数
- 图表30 国内的主要铁矿石现货指数

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414527.html>