

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

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>