

2022-2028年中国铁矿石市 场深度分析与行业竞争对手分析报告

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

《2022-2028年中国铁矿石市场深度分析与行业竞争对手分析报告》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/202207/309861.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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国铁矿石市场深度分析与行业竞争对手分析报告》共十章。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 使用价值的影响因素

1.2 铁矿石产业链分析

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

1.3.7C区铁矿

1.3.8 HopeDowns铁矿

第二章 2016-2020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 全球铁矿石储量规模
 - 2.1.2 铁矿石储量国别分布
 - 2.1.3 全球铁矿石勘探预算
- 2.2 全球铁矿石市场供需分析
 - 2.2.1 全球产量规模
 - 2.2.2 小型矿山产量
 - 2.2.3 供给特点分析
 - 2.2.4 需求状况分析
 - 2.2.5 全球产量预测
- 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 全球废钢供应规模
 - 2.3.4 全球废钢消费状况
 - 2.3.5 全球废钢贸易规模
 - 2.3.6 中国废钢利用规模

第三章 2016-2020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 竞争主体分析
 - 3.1.2 竞争标的市场分析
 - 3.1.3 竞争新势力崛起
- 3.2 全球铁矿石市场价格分析
 - 3.2.1 全球铁矿石价格波动
 - 3.2.2 铁矿石价格行情分析
- 3.3 全球铁矿石价格体系分析
 - 3.3.1 价格体系的演进
 - 3.3.2 长协定价机制分析
 - 3.3.3 指数定价机制分析
 - 3.3.4 国际主流定价指数
- 3.4 全球铁矿石海运市场分析

- 3.4.1 海运规模增幅
- 3.4.2 海运国别结构
- 3.4.3 国际海运路线
- 3.5 全球铁矿石衍生品市场分析
 - 3.5.1 新交所铁矿石衍生品
 - 3.5.2 铁矿石衍生品流动性
- 3.6 全球铁矿石发展机遇及发展趋势
 - 3.6.1 经济运行机遇
 - 3.6.2 企业发展方向
 - 3.6.3 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 经济运行平稳
 - 4.1.2 矿业实力浑厚
 - 4.1.3 水运较为发达
 - 4.1.4 贸易状况良好
 - 4.1.5 金融服务发达
- 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
- 4.3 澳大利亚铁矿石市场运行状况
 - 4.3.1 铁矿石消费概况
 - 4.3.2 铁矿石勘探支出
 - 4.3.3 铁矿石新增产能
 - 4.3.4 铁矿石价格预测
- 4.4 澳大利亚铁矿石贸易状况分析
 - 4.4.1 铁矿石拉动贸易发展
 - 4.4.2 铁矿石出口规模分析
 - 4.4.3 铁矿石出口收入规模
 - 4.4.4 铁矿石高质发展趋势

- 4.5 中澳铁矿项目合作案例分析
 - 4.5.1 中澳铁矿项目
 - 4.5.2 西澳铁矿石项目
 - 4.5.3 洽那铁矿合营项目
 - 4.5.4 铁矿勘探合资项目
- 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 澳大利亚矿业审批管理
 - 4.6.4 澳大利亚矿业环保政策
 - 4.6.5 澳大利亚矿业收购并购政策
- 4.7 澳大利亚铁矿石行业投资利好因素分析
 - 4.7.1 澳大利亚经济投资规模增加
 - 4.7.2 澳大利亚矿业投资热度上升
 - 4.7.3 中澳经贸合作将进一步加强
 - 4.7.4 中澳自贸协定利好矿业发展
 - 4.7.5 澳洲移民草案助推矿业发展

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 工业实力分析
 - 5.1.4 水运状况分析
- 5.2 巴西铁矿石资源储量状况
 - 5.2.1 矿产资源储量
 - 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 铁矿业相关政策分析
 - 5.3.2 铁矿石新增产能分析
 - 5.3.3 铁矿石下游行业分析

- 5.3.4 重点铁矿石项目动态
- 5.4 巴西铁矿石贸易状况分析
 - 5.4.1 出口规模分析
 - 5.4.2 中巴贸易状况
 - 5.4.3 出口规模预测
- 5.5 巴西铁矿行业投资风险分析
 - 5.5.1 法律的不确定性
 - 5.5.2 外资限制增强
 - 5.5.3 外企人员签证难
 - 5.5.4 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 铁矿石储量规模
 - 6.1.3 铁矿石储量结构
 - 6.1.4 矿区区域分布格局
 - 6.1.5 典型富铁矿区介绍
 - 6.1.6 铁矿资源的综合利用
- 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 2016-2020年全国铁矿石原矿产量分析
 - 6.3.1 2016-2020年全国铁矿石原矿产量趋势
 - 6.3.2 2018年全国铁矿石原矿产量情况
 - 6.3.3 2019年全国铁矿石原矿产量情况
 - 6.3.4 2020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 矿山生产规模分析
- 6.4.3 市场需求规模状况
- 6.4.4 高品质铁矿石需求大
- 6.4.5 典型铁矿企业运行状况
- 6.4.6 铁矿行业运行风险分析
- 6.4.7 铁矿石行业发展趋势
- 6.5 中国铁矿石市场价格走势分析
 - 6.5.1 价格运行特点
 - 6.5.2 价格指数运行
 - 6.5.3 含税价格走势
 - 6.5.4 期货价格走势
 - 6.5.5 现货价格走势
- 6.6 我国铁矿石期货国际化
 - 6.6.1 铁矿石期货引入国际交易者
 - 6.6.2 国内铁矿石期货市场的演进
 - 6.6.3 国内铁矿石期货价格成为基准
 - 6.6.4 国内铁矿石期货价格开放的意义
- 6.7 中国铁矿石海运市场分析
 - 6.7.1 海运市场指数
 - 6.7.2 海运价格分析
 - 6.7.3 海运费用情况
 - 6.7.4 海运市场规模
 - 6.7.5 海运进口来源
 - 6.7.6 海运趋势分析

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 铁矿生产状况

- 7.1.6 对华贸易状况
- 7.2 印度
 - 7.2.1 相关政策分析
 - 7.2.2 主要矿石港口
 - 7.2.3 铁矿资源状况
 - 7.2.4 工业运行状况
 - 7.2.5 产量规模分析
 - 7.2.6 出口关税演变
 - 7.2.7 重点企业分析
- 7.3 伊朗
 - 7.3.1 相关政策分析
 - 7.3.2 主要矿石港口
 - 7.3.3 矿产资源状况
 - 7.3.4 行业发展状况
 - 7.3.5 企业发展动态
 - 7.3.6 铁矿需求展望
- 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 铁矿资源状况
 - 7.4.4 矿业运行状况
 - 7.4.5 企业开采规模
 - 7.4.6 铁矿贸易状况
 - 7.4.7 铁矿企业分析
 - 7.4.8 铁矿产能预测

第八章 2016-2020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 各国进口来源的差别
 - 8.1.2 全球铁矿石贸易状况
 - 8.1.3 铁矿石海运贸易规模
 - 8.1.4 全球铁矿石贸易展望

8.2 中国铁矿石贸易状况分析

8.2.1 进口规模分析

8.2.2 进口国别分析

8.2.3 进口均价分析

8.2.4 进口合同数量

8.2.5 出口规模分析

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 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 企业运营状况 ()

10.1.3	铁矿石产量规模
10.1.4	主矿区生产状况
10.1.5	铁矿石市场布局
10.1.6	铁矿石项目动态
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	铁矿石产量规模
10.2.5	铁矿石项目动态
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	铁矿石业务分析
10.3.5	铁矿石运行规模
10.3.6	铁矿石运输布局
10.3.7	企业发展战略
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
10.4.3	企业发展优势
10.4.4	铁矿石产量规模
10.4.5	项目发展动态
10.4.6	中国市场布局
10.5	四大矿山企业运营状况对比分析
10.5.1	储量状况对比
10.5.2	产能状况对比
10.5.3	矿山品位对比
10.5.4	相关成本对比

图表 铁矿石

图表 四种主要自然类型铁矿石介绍

图表 磁铁矿

图表 赤铁矿

图表 褐铁矿

图表 菱铁矿

图表 工业上能利用的铁矿石工业标准

图表 铁矿石产业链分析

图表 全球铁矿分布图

图表 全球铁矿石原矿储量稳定

图表 2020年铁矿石原矿储量占比

图表 废钢对铁矿石的替代应用示意图

图表 Roy hill矿石产品性质

图表 Roy hill粉矿与PB粉矿指标对比（含同值）

图表 Roy hill块矿与PB块矿指标对比（含同值）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/309861.html>