

全球铁矿石行业需求分析及前景发展动向预测报告2023-2028年版

产品名称	全球铁矿石行业需求分析及前景发展动向预测报告2023-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球铁矿石行业需求分析及前景发展动向预测报告2023-2028年版

【新修订】：2022年12月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

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 2020-2022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 2020-2022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 2020-2022年全国铁矿石原矿产量分析6.3.1
2020-2022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 2020-2022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 2020-2022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
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
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
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图
表31 2022年铁矿石价格及相关图
表32 2022年铁矿石普氏指数图
表33 2021-2022年全球累计发运铁矿石图
表34 2021-2022年非主流国家铁矿石发运量图
表35 62%普氏指数与非主流矿发运量图
表36 澳大利亚的资源 and 能源出口收入图
表37 昆士兰州矿业权设置政策与条件图
表38 2021-2022年澳洲铁矿石发运量累计图
表39 澳洲19港铁矿石发运中国 (累计) 图
表40 2020-2022年澳大利亚铁矿石出口金额趋势图
表41 2020-2022年澳大利亚铁矿石出口数量趋势图
表42 2020年澳大利亚铁矿石出口金额图
表43 2020年澳大利亚铁矿石出口数量图
表44 2021年澳大利亚铁矿石出口金额图
表45 2021年澳大利亚铁矿石出口数量图
表46 2022年澳大利亚铁矿石出口金额图
表47 2022年澳大利亚铁矿石出口数量图
表48 澳大利亚《国家资源计划》具体内容图
表49 巴西农业、矿产和工业分布图
表50 2021-2022年巴西铁矿石发运量累计图
表51 2020-2022年巴西铁矿石出口金额趋势图
表52 2020-2022年巴西铁矿石出口数量趋势图
表53 2020年巴西铁矿石出口金额图
表54 2020年巴西铁矿石出口数量图
表55 2021年巴西铁矿石出口金额图
表56 2021年巴西铁矿石出口数量图
表57 2022年巴西铁矿石出口金额图
表58 2022年巴西铁矿石出口数量图
表59 2021年中国主要能源矿产储量图
表60 2021年中国主要金属矿产储量图
表61 2021年中国主要金属矿产储量地区分布图
表62 2021年中国主要非金属矿产储量图
表63 2011-2021年中国地质勘查投资变化趋势图
表64 非油气矿产地质勘查投资结构图 (按类型) 图
表65 非油气矿产地质勘查投资结构图 (按资金来源) 图
表66 2011-2021年中国地质勘查投资变化趋势图
表67 2021年非油气矿产地质勘查投入情况表
表68 2020年中国铁矿石资源分布情况图
表69 2020年中国代表性矿山发展情况图
表70 2017-2022年我国矿山开工率走势图
表71

247家钢厂高炉开工率（周）图表72 2020-2022年中国铁矿石原矿产量趋势图图表73
2020年全国铁矿石原矿产量数据图表74 2020年主要省份铁矿石原矿产量占全国产量比重情况图表75
2021年全国铁矿石原矿产量数据图表76 2021年主要省份铁矿石原矿产量占全国产量比重情况图表77
2022年全国铁矿石原矿产量数据图表78 2022年主要省份铁矿石原矿产量占全国产量比重情况图表79
2021年铁矿石原矿产量集中程度示意图图表80 2011-2021年我国铁矿石对外依存度图表81
2022年铁矿石期货价格与价差走势图图表82 2022年铁矿石现货高低品位价差图表83
2022年铁矿石基差走势图图表84 2021-2022年中国铁矿石价格指数（CIOPI）走势图图表85
中国铁矿石价格指数（CIOPI）变化情况表图表86
2019-2021年中国不同类型沿海省际运输船舶载重运力变化图表87
2019-2021年中国新增沿海省际干散货船运力情况图表88 俄罗斯矿产资源分布图表89
矿权取得路径分析图表90 2011-2021年中国进口铁矿里的俄乌占比图表91 印度的铁矿石主产区图表92
印度主要矿粉、粉团品牌图表93 2010-2020年印度铁矿石产量图表94
2013-2020年印度铁矿石出口数量图表95 2020年印度铁矿石出口港口分布图表96
国家矿业发展中心主要运营矿区图表97 印度钢铁管理中心旗下矿山图表98 塔塔钢铁公司旗下矿山图表99
南非矿产资源的分布图表100 2021年世界各地铁矿石贸易量图表101
集运、干散货以及油轮运输区别图表102 BDI指数图表103 BPI指数图表104 BCI指数图表105
BSI指数图表106 BDTI指数图表107 BCTI指数图表108 全球铁矿石主要的海运线路图表109
2015-2023年全球主要品种[海运](#)贸易量情况图表110 201-2022年全球铁矿石海运费走势图图表111
2019-2022年全球海运指数走势图图表112
2020-2022年中国铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿进出口总额图表113
2020-2022年中国铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿进出口结构图表114
2020-2022年中国铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿贸易逆差规模图表115
2020-2021年中国铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿进口区域分布图表116
2020-2021年中国铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿进口市场集中度（分国家）图表117
2021年主要贸易国铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿进口市场情况图表118
2022年主要贸易国铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿进口市场情况图表119
2020-2021年中国铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿出口区域分布图表120
2020-2021年中国铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿出口市场集中度（分国家）图表121
2021年主要贸易国铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿出口市场情况图表122
2022年主要贸易国铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿出口市场情况图表123
2020-2021年主要省市铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿进口市场集中度（分省市）图表124
2021年主要省市铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿进口情况图表125
2022年主要省市铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿进口情况图表126
2020-2021年中国铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿出口市场集中度（分省市）图表127
2021年主要省市铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿出口情况图表128
2022年主要省市铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿出口情况图表129
2000-2021年中国进口铁矿石年度平均价格走势图表130 “如何利用铁矿石生产生铁”流程图图表131
铁矿石原矿破碎图表132 研磨铁矿石颗粒图表133 铁矿石粉进行提纯去杂图表134 铁矿石烘干图表135
我国褐铁矿的常用选矿方法分为单一选别流程和联合选别流程图表136 烧结和球团造块模式对比图表137
赤铁矿加工技术图表138 铁矿石加工相关设备分析图表139 铁矿石加工工艺流程图表140
圆锥式破碎机图表141 球磨机图表142 磁选机图表143 钢渣选铁设备图表144 铁矿石粉碎机图表145
烧结机生产现场图表146 东南部系统运营示意图图表147 南部系统运营示意图图表148
北部系统运营示意图图表149 淡水河谷铁矿石球团业务全览图表150
2019-2020年淡水河谷公司综合收益表图表151 2019-2020年淡水河谷公司分部资料图表152
2019-2020年淡水河谷公司收入分地区资料图表153 2020-2021年淡水河谷公司综合收益表图表154
2020-2021年淡水河谷公司分部资料图表155 2020-2021年淡水河谷公司收入分地区资料图表156
2021-2022年淡水河谷公司综合收益表图表157 2021-2022年淡水河谷公司分部资料图表158
2021-2022年淡水河谷公司收入分地区资料图表159 2019-2022年淡水河谷产量目标季度完成度图表160
2019-2020年淡水河谷公司综合收益表图表161 2019-2020年淡水河谷公司分部资料图表162
2019-2020年淡水河谷公司收入分地区资料图表163 2020-2021年淡水河谷公司综合收益表图表164
2020-2021年淡水河谷公司分部资料图表165 2020-2021年淡水河谷公司收入分地区资料图表166

2021-2022年淡水河谷公司综合收益表图表167 2021-2022年淡水河谷公司分部资料图表168
2021-2022年淡水河谷公司收入分地区资料图表169 力拓集团厉害概况图表170
力拓集团全球业务布局图表171 2019-2020年力拓集团综合收益表图表172
2019-2020年力拓集团分部资料图表173 2019-2020年力拓集团收入分地区资料图表174
2020-2021年力拓集团综合收益表图表175 2020-2021年力拓集团分部资料图表176
2020-2021年力拓集团收入分地区资料图表177 2021-2022年力拓集团综合收益表图表178
2021-2022年力拓集团分部资料图表179 2021-2022年力拓集团收入分地区资料图表180
2022年力拓公司发运量图表181 2018-2022年力拓公司发运目标季度完成度图表182
2019-2020财年福蒂斯丘金属集团综合收益表图表183 2019-2020财年福蒂斯丘金属集团分部资料图表184
2019-2020财年福蒂斯丘金属集团收入分地区资料图表185
2020-2021财年福蒂斯丘金属集团综合收益表图表186 2020-2021财年福蒂斯丘金属集团分部资料图表187
2020-2021财年福蒂斯丘金属集团收入分地区资料图表188
2021-2022财年福蒂斯丘金属集团综合收益表图表189 2021-2022财年福蒂斯丘金属集团分部资料图表190
2021-2022财年福蒂斯丘金属集团收入分地区资料图表191 力拓离岸成本构成图表192
必和必拓离岸成本构成图表193 FMG离岸成本构成图表194 Vale离岸成本构成图表195
力拓资本开支及同比增速图表196 BHP资本开支及价格变化图表197 FMG资本开支及价格变化图表198
Vale资本开支及价格变化图表199 四大矿山矿区探明储量及含铁品位图表200
四大矿山产品含铁品位图表201 2019-2021年全球四大铁矿生产企业[海运](#)发货量情况图表202
四大铁矿石生产公司贸易中[铁矿石](#)主流产品图表203 四大矿山资本开支项目投产情况