

2026-2032年中国铁矿石行业市场供需态势及投资 潜力研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国铁矿石行业市场供需态势及投资潜力研判报告》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/1254905.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

智研咨询发布的《2026-2032年中国铁矿石行业市场供需态势及投资潜力研判报告》共九章。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家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1章 铁矿石行业概念界定及发展环境分析

1.1 铁矿石行业基本概念

1.1.1 铁矿石定义及分类

1.1.2 铁矿石品位定义

1.1.3 行业所属国民经济统计分类

1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明

1.2 铁矿石行业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系及监管机构

1.2.2 铁矿石相关标准

1.2.3 铁矿石相关政策分析

1.2.4 铁矿石政策导向分析

1.2.5 铁矿石相关规划解读

1.2.6 “碳中和、碳达峰”战略规划对行业的影响分析

1.2.7 政策环境对行业的影响分析

1.3 铁矿石行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济发展现状及展望

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

1.3.2 国内宏观经济发展现状及展望

(1) 国内宏观经济现状

(2) 固定资产投资规模

- (3) 工业增加值增长情况
- (4) 国内宏观经济预测
- 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析
- 1.4 铁矿石行业社会环境分析
 - 1.4.1 中国环境污染及保护现状
 - 1.4.2 铁矿开发中的环境污染及治理
 - 1.4.3 社会环境对行业发展的影响分析
- 1.5 铁矿石行业技术环境分析
 - 1.5.1 铁矿石行业技术经济指标
 - (1) 炼钢用铁矿石（原称平炉富矿）
 - (2) 炼铁用铁矿石（原称高炉富矿）
 - (3) 直接用于高炉炼铁用铁矿石质量要求见下表（适用于各种铁矿石类型块矿）：
 - (4) 需选铁矿石
 - 1.5.2 铁矿石开采、选矿、加工技术分析
 - (1) 开采技术分析
 - (2) 选矿与加工技术分析
 - 1.5.3 铁矿石行业专利申请及公开情况
 - (1) 行业专利申请分析
 - (2) 行业专利公开分析
 - (3) 技术领先企业分析
 - (4) 行业热门技术分析
 - 1.5.4 铁矿石行业技术发展趋势分析
 - 1.5.5 技术环境变化对行业发展的影响分析
- 1.6 中国铁矿石行业发展机遇与威胁分析

第2章 全球钢铁行业发展现状及趋势前景分析

- 2.1 全球钢铁行业发展现状及趋势分析
 - 2.1.1 全球钢铁供应情况
 - (1) 全球钢铁产量
 - (2) 全球钢铁产量区域分布
 - (3) 全球主要国家和地区按工艺统计的钢铁产量
 - (4) 全球连铸钢产量
 - (5) 全球主要钢铁生产公司产量
 - 2.1.2 全球钢铁需求情况
 - (1) 全球钢铁消费量情况

- (2) 全球钢铁消费量区域分布
- (3) 全球钢铁实际消费量及人均实际消费量
- 2.1.3 全球主要国家和地区生铁产量
- 2.1.4 全球直接还原铁产量
- 2.1.5 国际钢铁价格指数
- 2.1.6 全球钢铁行业发展前景展望
- 2.2 中国钢铁行业发展现状及趋势前景分析
- 2.2.1 中国钢铁行业供需平衡分析
 - (1) 钢铁行业供给分析
 - (2) 钢铁行业需求分析
 - (3) 钢铁行业供需平衡分析
- 2.2.2 中国主要钢铁产品产销及价格走势
 - (1) 生铁供需及价格走势
 - (2) 铁合金产销及价格走势
- 2.2.3 中国钢铁行业价格走势分析
- 2.2.4 中国钢铁行业面临的主要问题
 - (1) 资源弱势，受制于人
 - (2) 环保要求越来越严格，企业承压
 - (3) 恶性竞争
 - (4) 国际贸易保护“抬头”，出口难度加大
- 2.2.5 中国钢铁行业发展前景展望
- 2.2.6 钢铁行业铁矿石需求
 - (1) 钢铁行业铁矿石需求现状分析
 - (2) 钢铁行业铁矿石需求预测

第3章 全球铁矿石行业供需现状分析

- 3.1 全球铁矿石资源储量及开发利用分析
- 3.1.1 全球铁矿石资源储量及分布分析
 - (1) 全球铁矿石资源整体储量
 - (2) 全球铁矿石资源储量区域分布
 - (3) 全球铁矿石资源分布特点
- 3.1.2 全球铁矿石资源开发利用分析
 - (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

3.2 全球铁矿石产量及区域供给能力分析

3.2.1 全球铁矿石产量

3.2.2 主要国家和地区铁矿石产量

3.2.3 主要企业供应情况

3.3 全球铁矿石消费量及区域需求

3.3.1 全球铁矿石消费量分析

3.3.2 主要国家和地区铁矿石需求量

3.4 全球铁矿石供需量及供需平衡预测

3.4.1 全球铁矿石供给预测

3.4.2 全球铁矿石需求预测

3.4.3 全球铁矿石供需平衡预测

第4章 中国铁矿石供需现状分析

4.1 中国铁矿石资源储量及分布分析

4.1.1 中国铁矿石资源储量及分布分析

(1) 中国铁矿石资源储量

(2) 中国铁矿石资源区域分布

(3) 中国铁矿石资源分布特点

4.1.2 中国铁矿石资源开发利用分析

(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

4.2 中国铁矿石产量及消费量分析

4.2.1 中国铁矿石产量分析

(1) 全国铁矿石原矿产量

(2) 全国铁矿石原矿分省市产量

4.2.2 中国铁矿石消费量分析

4.3 中国铁矿石进口状况分析

4.3.1 中国铁矿石进口总量分析

4.3.2 中国铁矿石进口来源分析

4.3.3 中国铁矿石进口额分析

(1) 进口金额分析

(2) 进口均价分析

4.3.4 中国铁矿石进口流向分布

(1) 贸易方式

(2) 进口地区

4.3.5 中国铁矿石对外依存度分析

4.4 中国铁矿石供需平衡预测

4.4.1 中国铁矿石需求预测

4.4.2 中国铁矿石供需平衡预测

第5章 全球铁矿石贸易现状及发展形势分析

5.1 全球铁矿石贸易状况分析

5.1.1 全球铁矿石贸易总量分析

5.1.2 全球铁矿石贸易格局分析

(1) 全球铁矿石贸易总体格局

(2) 各地区铁矿石贸易情况

5.2 全球铁矿石航运市场分析

5.2.1 全球干散货航运市场分析

(1) 干散货运输船型运价分析

(2) 干散货运输价格波动带来的贸易风险

5.2.2 全球铁矿石航运市场分析

(1) 铁矿石海运贸易量分析

(2) 铁矿石运力分析

(3) 铁矿石海运费分析

5.3 中国铁矿石行业贸易环境分析

5.3.1 国外对华出口铁矿石政策分析

5.3.2 中国进口铁矿石相关规定分析

5.4 中国铁矿石航运市场分析

5.4.1 中国沿海(散货)运价指数

5.4.2 中国沿海(散货)运价指数影响因素

(1) 国际干散货运输市场

(2) 供求关系

5.4.3 中国铁矿石海运船队分析

5.4.4 中国沿海港口铁矿石总吞吐量

(1) 港口金属矿石泊位

(2) 港口金属矿石吞吐量

5.4.5 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) 唐山港曹妃甸与京唐港区铁矿石吞吐量分析
- (4) 秦皇岛港铁矿石吞吐量分析
- (5) 连云港铁矿石吞吐量分析
- (6) 天津港铁矿石吞吐量分析
- (7) 宁波港铁矿石吞吐量分析
- (8) 大连港铁矿石吞吐量分析
- (9) 营口港铁矿石吞吐量分析

5.4.6 中国铁矿石航运存在的问题分析

- (1) 海运航程较长，海运成本较高
- (2) 海运费推高我国铁矿石进口价格
- (3) 我国铁矿石运输权较少

第6章 中国铁矿石海外投资布局分析

6.1 全球铁矿石并购交易分析

6.1.1 全球铁矿石并购交易规模分析

6.1.2 全球大型铁矿石并购交易分析

- (1) 并购交易动因
- (2) 并购交易动态

6.1.3 全球铁矿石并购交易趋势分析

6.2 日本铁矿石战略对中国的借鉴意义

6.2.1 日本铁矿石资源战略措施分析

6.2.2 日本海外铁矿石投资方式分析

6.2.3 日本海外铁矿石供应模式分析

6.2.4 日本主要铁矿石贸易商权益矿投资分析

- (1) 三井物产矿石投资分析
- (2) 三菱商事权益矿投资分析

6.2.5 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

6.2.6 日本铁矿石战略收益分析

6.2.7 日本铁矿石战略对中国的借鉴意义

6.3 中国铁矿石海外投资前景及建议

6.3.1 中国铁矿石海外投资模式分析

6.3.2 中国铁矿石海外投资状况分析

- (1) 投资主体分析

- (2) 投资历程回顾
- (3) 投资规模及区域分析
- (4) 投资项目进展及案例分析
- 6.3.3 海外铁矿石投资环境分析
 - (1) 加拿大矿业投资环境分析
 - (2) 澳大利亚矿业投资环境分析
 - (3) 南非矿业投资环境分析
 - (4) 蒙古国矿业投资环境分析
 - (5) 越南矿业投资环境分析
 - (6) 巴西矿业投资环境分析
 - (7) 坦桑尼亚矿业投资环境分析
- 6.3.4 中国重点铁矿石企业海外投资分析
 - (1) 五矿集团海外投资分析
 - (2) 中钢集团海外投资分析
- 6.3.5 中国铁矿石海外投资前景分析
- 6.3.6 中国铁矿石海外投资建议
 - (1) 目标地区投向建议
 - (2) 目标企业投向建议
 - (3) 投资战略及方式建议
 - (4) 发挥政府和行业协会的作用

第7章 铁矿石定价机制分析

7.1 铁矿石定价机制分析

7.1.1 铁矿石定价机制改革历程分析

- (1) 交叉谈判变为相机谈判
- (2) “首发-跟随”模式瓦解
- (3) “长协价、离岸价与同涨幅”原则的背离
- (4) 定价机制短期化
- 1) 推出混合指数定价
- 2) 期货点价渐成主流

7.1.2 铁矿石现行定价机制分析

- (1) 长协定价机制
- (2) 指数定价机制
- (3) 月度或者季度定价机制
- 1) 基于期货价格的定价机制

7.1.3 铁矿石不同定价模式的优劣势及影响分析

- (1) 铁矿石月度定价优劣势及影响分析
- (2) 铁矿石季度定价优劣势及影响分析
- (3) 铁矿石现货（指数）定价优劣势及影响分析
- (4) 铁矿石综合定价优劣势及影响分析
- (5) 铁矿石以期货为基准定价优劣势及影响分析

7.2 铁矿石价格指数分析

7.2.1 国际铁矿石价格指数分析

- (1) 普氏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

7.2.2 国内铁矿石价格指数走势分析

- (1) 中国铁矿石现货价格指数走势分析
- (2) 新华-中国铁矿石价格指数走势分析
- (3) 钢之家（中国）铁矿石价格指数走势分析
- (4) 第一财经·我的钢铁网中国铁矿石价格指数走势分析

7.3 铁矿石价格走势预测

7.3.1 国际铁矿石价格走势预测

7.3.2 中国铁矿石价格走势预测

- (1) 需求端
- (2) 供给端
- (3) 贸易端

7.4 铁矿石掉期交易分析

7.4.1 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

7.4.2 铁矿石掉期交易规模分析

7.4.3 铁矿石掉期交易盈亏分析

7.4.4 铁矿石掉期交易风险分析

7.4.5 铁矿石掉期交易平台分析

- (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）

7.5 铁矿石期货交易分析

7.5.1 印度商品期货交易所铁矿石期货合约分析

- (1) 印度商品期货交易所铁矿石期货合约标准
- (2) 印度商品期货交易所铁矿石期货合约规则

7.5.2 新加坡商品交易所铁矿石期货合约分析

7.5.3 印度铁矿石期货与新加坡铁矿石期货的差异

7.6 铁矿石定价趋势分析

7.6.1 铁矿石定价趋势分析

- (1) 向短期化、金融化发展
- (2) 综合定价的模式将更加合理

7.6.2 铁矿石定价应对策略分析

第8章 铁矿石行业代表性企业发展布局案例分析

8.1 全球铁矿石巨头发展布局案例分析

8.1.1 淡水河谷公司 (VALE)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业铁矿石产能扩张分析
- (5) 企业最新业务动向分析

8.1.2 力拓矿业公司 (RIO TINTO)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业铁矿石产能扩张分析
- (5) 企业最新业务动向分析

8.1.3 必和必拓公司 (BHP)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业铁矿石产能扩张分析
- (5) 企业最新业务动向分析

8.1.4 福蒂斯丘金属集团FMG (FORTESCUE METALS GROUP)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业铁矿石产能扩张分析
- (5) 企业最新业务动向分析

8.1.5 南非昆巴铁矿石公司 (KUMBA IRON ORE)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业铁矿石产能扩张分析

8.2 中国铁矿石代表性企业发展布局分析

8.2.1 北京华夏建龙矿业科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业铁矿石矿山分析

8.2.2 海南矿业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业铁矿石矿山分析
- (5) 企业最新业务动向分析

8.2.3 大中矿业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业铁矿石矿山分析
- (5) 企业最新业务动向分析

8.2.4 山东金岭矿业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业铁矿石矿山分析
- (5) 企业最新业务动向分析

8.2.5 新疆宝地矿业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业铁矿石业务分析
- (4) 企业铁矿石矿山分析
- (5) 企业最新业务动向分析

第9章 铁矿石行业趋势前景及投融资分析

9.1 铁矿石行业投资潜力分析

9.1.1 行业投资促进因素分析

9.1.2 行业投资阻碍因素分析

9.2 铁矿石行业趋势前景分析

9.2.1 铁矿石行业发展趋势分析

9.2.2 铁矿石行业发展前景预测

9.3 铁矿石行业进入壁垒及投资风险

9.3.1 铁矿石行业进入壁垒分析

9.3.2 铁矿石行业投资风险分析

- (1) 法律风险
- (2) 投资者与政府的博弈风险
- (3) 税费风险
- (4) 市场风险
- (5) 资源量的风险

9.4 铁矿石行业投资分析

9.4.1 投资规模分析

9.4.2 投资动态分析

9.4.3 银行信贷情况

- (1) 银行对铁矿石的扶持现状分析
- (2) 银行对铁矿石授信的风险

图表目录：

图表1：铁矿石的分类

图表2：行业分类层级（国家标准代码）

图表3：企业登记注册类型与代码

图表4：铁矿石行业相关标准

图表5：我国铁矿石行业相关政策

图表6：我国钢铁行业部分相关政策

图表7：我国部分省市钢铁行业相关政策（一）

图表8：我国部分省市钢铁行业相关政策（二）

图表9：2025年全球主要经济指标趋势分析

图表10：2023-2025年全球主要经济体零售销售额/指数增速（%）

图表11：2023-2025年摩根大通全球PMI变化趋势（%）

图表12：2025年G20经济体CPI同比增速变动（%）

图表13：全球主要经济体实际GDP增速和通货膨胀率预测（%）

图表14：2025年以来主要贸易国进出口贸易同比增速（%）

图表15：美国财政收支情况（亿美元）

图表16：2022-2025年美国实际GDP增速及分项贡献率（%）

图表17：欧元区实际GDP增速贡献率（%）

图表18：欧元区通胀走势（%）

图表19：日本实际GDP环比增长折年率及分项贡献率（%）

图表20：印度实际GDP及其分项同比增速（%）

图表21：越南GDP同比增速及分行业贡献值（%）

图表22：巴西实际GDP增长率及分项同比增速（%）

图表23：2020-2025年中国GDP发展运行情况

图表24：2020-2025年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表25：2018-2025年中国全部工业增加值情况

图表26：2020-2025年中国规模以上工业增加值增速情况

图表27：污染现状与保护成效对比（2025年核心指标）

图表28：适用于炼钢磁铁铁矿石、赤铁矿石、褐铁矿石的质量要求

图表29：直接用于高炉炼铁用铁矿石质量要求

图表30：2017-2026年中国铁矿石行业相关专利申请趋势分析

图表31：2017-2026年中国铁矿石行业相关专利申请人申请公开数量趋势分析

图表32：2017-2026年中国铁矿石行业相关专利申请人技术排名趋势分析

图表33：2017-2026年中国铁矿石行业相关专利申请人技术授权数量分析

图表34：2016-2025年全球粗钢产量统计

图表35：2025年全球主要地区粗钢产量情况

图表36：2025年全球主要国家和地区按工艺统计的钢铁产量

图表37：2022-2025年全球主要国家和地区连铸钢产量

图表38：2025年全球主要钢铁生产公司粗钢产量

图表39：2016-2025年全球成品钢材表观消费量分析

图表40：2020-2025年全球成品钢材表观消费量区域分布情况

图表41：2016-2025年全球成品钢材表观消费量及人均消费量分析

图表42：2025年全球主要国家和地区生铁产量

图表43：2016-2025年全球直接还原铁产量分析

图表44：2020年至2026年国际钢铁价格指数走势

图表45：钢铁的分类

图表46：钢铁行业发展流程图

图表47：钢铁行业产业链全景图

图表48：2011-2025年中国钢铁行业产品产量情况

图表49：2012-2025年中国钢铁行业需求量统计

图表50：2012-2025年中国钢材行业供需平衡

图表51：2019-2025年中国生铁行业供需现状

图表52：2019-2025年中国生铁价格走势

图表53：2019-2025年中国铁合金供需统计

图表54：2021-2025年中国铁合金出口均价统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1254905.html>