

2026-2032年中国铁矿石行业 分析与发展趋势研究报告

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

《2026-2032年中国铁矿石行业分析与发展趋势研究报告》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/202511/494334.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

中企顾问网发布的《2026-2032年中国铁矿石行业分析与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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 全球粗钢需求情况

(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) 运输方式

(2) 流动流向

(3) 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走势分析

(1) 普氏指数走势分析

(2) MBIO指数走势分析

(3) TSI指数走势分析

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 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 上海创兴资源开发股份有限公司

- (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 广东大顶矿业股份有限公司

- (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：报告的研究方法及数据来源说明

图表3：铁矿石行业监管体系

图表4：铁矿石行业现行标准

图表5：中国铁矿石行业相关政策法规汇总

图表6：对国产铁矿石的生产扶持政策汇总

图表7：中国铁矿石行业相关规划汇总

图表8：2021-2025年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表9：2021-2025年美国ISM制造业采购经理人指数(PMI)

图表10：2021-2025年欧盟27国GDP总值变化趋势图（单位：万亿欧元）

图表11：2021-2025年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元）

图表12：2021-2025年日本制造业PMI指数（单位：%）

图表13：2021-2025年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表14：2021-2025年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2021-2025年中国全社会固定资产投资额及增速（单位：万亿元，%）

图表16：2021-2025年中国工业增加值（单位：万亿元）

图表17：2025年主要经济指标预测（单位：%）

图表18：中国环境污染及保护现状

图表19：铁矿开发中的环境污染类型

图表20：炼钢用铁矿石质量要求

图表21：高炉炼铁用铁矿石质量要求

图表22：铁矿石开采技术分析

图表23：铁矿石选矿与加工流程

图表24：铁矿石加工技术分析

图表25：铁矿石选矿技术

图表26：2021-2025年全球铁矿石相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表27：2021-2025年全球铁矿石相关技术专利公开数量变化图（单位：项）

图表28：全球铁矿石相关技术专利申请人TOP10（单位：项）

图表29：全球铁矿石相关技术专利分布领域TOP10（单位：项）

图表30：铁矿石行业技术发展趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202511/494334.html>