

## 2024-2029年全球铁矿石行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 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) 三井物产铁矿石投资分析

(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
  - 8.2.6 广州市天高集团有限公司
    - (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
  - 8.2.7 凌源钢铁股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业铁矿石资源分析
    - (4) 企业铁矿石业务分析
    - (5) 企业最新发展分析
  - 8.2.8 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石资源分析
- (4) 企业钢铁产量分析
- (5) 企业最新业务动向分析

#### 8.2.9 南京钢铁股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石资源分析
- (4) 企业钢铁产量分析
- (5) 企业最新业务动向分析

#### 8.2.10 西宁特殊钢股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石资源分析
- (4) 企业钢铁产量分析
- (5) 企业最新业务动向分析

### 8.3 国内代表性钢企铁矿石业务布局分析

#### 8.3.1 首钢集团有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析

#### 8.3.2 河钢集团有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析

#### 8.3.3 鞍钢集团有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析

#### 8.3.4 太原钢铁（集团）有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析

#### 8.3.5 攀钢集团有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析

#### 8.3.6 本钢集团有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析

#### 8.3.7 包头钢铁（集团）有限责任公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析

#### 8.3.8 马钢（集团）控股有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析

#### 8.3.9 中国宝武钢铁集团有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石业务分析

## 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: 2016-2022年美国国内生产总值变化趋势图 (单位: 万亿美元, %)
- 图表9: 2019-2022年美国ISM制造业采购经理人指数 (PMI)
- 图表10: 2016-2022年欧盟27国GDP总值变化趋势图 (单位: 万亿欧元)
- 图表11: 2012-2022年日本GDP总值变化情况 (单位: 万亿美元)
- 图表12: 2019-2022年日本制造业PMI指数 (单位: %)
- 图表13: 2020-2022年全球主要经济体经济增速预测 (单位: %)
- 图表14: 2012-2022年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表15: 2012-2022年中国全社会固定资产投资额及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表16: 2013-2022年中国工业增加值 (单位: 万亿元)
- 图表17: 2022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: 2013-2022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: 2013-2022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
- 图表31: 中国铁矿石行业发展机遇与威胁分析
- 图表32: 2014-2022年全球粗钢产量 (单位: 亿吨, %)
- 图表33: 2022年全球粗钢产量分区域 (单位: %)
- 图表34: 2019-2022年全球粗钢产量TOP40国家 (单位: 百万吨, %)
- 图表35: 2022年全球按工艺统计的粗钢产量-TOP10国家 (单位: 百万吨, %)
- 图表36: 2018-2022年全球连铸钢产量及粗钢产量占比 (单位: 亿吨, %)
- 图表37: 2022年全球粗钢产量公司排名TOP50 (单位: 百万吨)
- 图表38: 2015-2022年全球成品钢表观消费量 (单位: 亿吨)

- 图表39: 2022年全球成品钢表观消费量分区域(单位: %)
- 图表40: 2018-2022年全球人均钢铁表观消费量(单位: 千克)
- 图表41: 2022年全球主要区域人均钢铁表观消费量(单位: 千克)
- 图表42: 2018-2022年全球生铁产量(单位: 亿吨)
- 图表43: 2022年全球生铁产量地区分布(单位: 百万吨)
- 图表44: 2018-2022年全球直接还原铁产量及增速(单位: 百万吨, %)
- 图表45: 2019-2022年国际钢铁价格指数(CRU)走势
- 图表46: 2021-2022年全球钢铁需求预测(单位: 亿吨)
- 图表47: 2014-2022年中国粗钢产量及增速(单位: 亿吨, %)
- 图表48: 2014-2022年中国钢材产量及增速(单位: 亿吨, %)
- 图表49: 2018-2022年中国钢材实际消费量(单位: 亿吨)
- 图表50: 2018-2022年中国钢材供需差(单位: 亿吨)
- 图表51: 2020-2022年主要钢材品种库存总量(单位: 万吨)
- 图表52: 2014-2022年中国生铁产量及增速(单位: 亿吨, %)
- 图表53: 2018-2022年中国生铁进口规模及增速(单位: 亿元)
- 图表54: 2018-2022年中国铸造生铁价格走势(单位: 元/吨)
- 图表55: 2014-2022年中国铁合金产量及增速(单位: 万吨, %)
- 图表56: 2016-2022年中国铁合金进出口规模(单位: 亿元)
- 图表57: 2016-2022年中国铁合金表观消费量(单位: 万吨)
- 图表58: 2020-2022年硅铁价格(单位: 元/吨)
- 图表59: 2020-2022年钢材价格走势(单位: 元/吨)
- 图表60: 2023-2028年中国粗钢产量预测(单位: 亿吨)
- 图表61: 2018-2022年全球铁矿石储量统计(单位: 亿吨)
- 图表62: 2022年全球铁矿石储量区域分布(单位: 亿吨)
- 图表63: 2022年全球铁矿石储量地区分布(单位: %)
- 图表64: 铁矿石离岸现金成本构成(单位: %)
- 图表65: 露天开采技术特点
- 图表66: 全球十大铁矿项目简介
- 图表67: 2018-2022年全球铁矿石产量(单位: 亿吨)
- 图表68: 全球铁矿石产量地区分布(单位: %)
- 图表69: 全球主要铁矿石供应企业
- 图表70: 2018-2022年全球铁矿石表观消费量(单位: 亿吨)
- 图表71: 全球铁矿石表观消费量地区分布(单位: %)
- 图表72: 2022年下半年至2021年全球新投产矿山项目(单位: 万吨)
- 图表73: 2023-2028年全球铁矿石产量预测(单位: 亿吨)
- 图表74: 2023-2028年全球铁矿石表观消费量预测(单位: 亿吨)
- 图表75: 2015-2022年中国铁矿石查明资源储量及增速(单位: 亿吨, %)
- 图表76: 中国铁矿石产区分布(单位: %)
- 图表77: 中国铁矿石资源分布特点
- 图表78: 河北地区铁矿石开采成本分析(单位: 元/吨)
- 图表79: 河北地区铁矿石成本范围(单位: 元/吨)
- 图表80: 河北省铁矿石成本曲线(单位: 元/吨)
- 图表81: 东北地区铁矿石开采成本分析(单位: 元/吨)
- 图表82: 东北地区铁矿石成本范围(单位: 元/吨)
- 图表83: 东北地区铁矿石成本曲线(不含税)(单位: 元/吨)
- 图表84: 攀西地区铁矿石开采成本分析(单位: 元/吨)
- 图表85: 四川地区铁矿石成本范围(单位: 元/吨)
- 图表86: 内蒙古地区铁矿石开采成本分析(单位: 元/吨)
- 图表87: 内蒙古地区铁矿石成本曲线(单位: 元/吨)
- 图表88: 2015-2022年中国地质勘查投资情况(单位: 亿元, %)
- 图表89: 非油气矿产地地质勘查投资结构(单位: %)
- 图表90: 2018-2022年中国铁矿石勘查投资情况(单位: 亿元)
- 图表91: 中国铁矿石新增查明资源储量(单位: 亿吨)
- 图表92: 中国铁矿石钻探工作量(单位: 万米)
- 图表93: 2014-2022年中国铁矿石原矿产量及增速(单位: 亿吨, %)
- 图表94: 2019-2022年中国铁矿石原矿产量分省市情况(单位: 万吨, %)
- 图表95: 2022年中国铁矿石原矿产量省市分布结构(TOP10)(单位: %)
- 图表96: 2014-2022年中国铁矿石消费量测算(单位: 亿吨)
- 图表97: 2014-2022年中国铁矿石进口量及增长率(单位: 亿吨, %)

- 图表98: 2022年中国铁矿石进口来源分布 (单位: %)
- 图表99: 2014-2022年中国铁矿石进口金额及增长率 (单位: 亿美元, %)
- 图表100: 2014-2022年中国铁矿石进口均价走势 (单位: 美元/吨)
- 图表101: 2019-2022年中国铁矿石价格指数 (CIOPI) ——进口铁矿石
- 图表102: 铁矿石区域流向情况
- 图表103: 2022年中国铁矿石分省市进口情况 (单位: 亿美元)
- 图表104: 2015-2022年中国铁矿石对外依存度走势 (单位: %)
- 图表105: 2023-2028年中国铁矿石消费量预测 (单位: 亿吨)
- 图表106: 2022年中国铁矿石供需平衡预测表 (单位: 万吨)
- 图表107: 2016-2022年全球铁矿石贸易总量 (单位: 亿吨)
- 图表108: 2022年各地区铁矿石贸易情况 (单位: 百万吨)
- 图表109: 2019-2022年巴拿马型运费指数 (BPI)
- 图表110: 2019-2022年海岬型散货船运价指数 (BCI)
- 图表111: 2017-2022年全球铁矿石海运贸易量 (单位: 亿吨)
- 图表112: 2018-2022年我国干散货船运力 (单位: 万载重吨)
- 图表113: 2020-2022年中国澳洲/巴西-青岛港运费走势 (单位: 美元/吨)
- 图表114: 部分铁矿石出口国的贸易政策
- 图表115: 中国历年铁矿石进口相关政策法规汇总
- 图表116: 2019-2022年中国沿海 (散货) 运价指数走势图
- 图表117: 2018-2022年全国沿海干散货船总运力规模情况 (单位: 万吨)
- 图表118: 2018-2022年全国万吨级及以上泊位构成 (按用途分) (单位: 个)
- 图表119: 2022年全国港口货物分类别吞吐量 (单位: 亿吨)
- 图表120: 2018-2022年日照港金属矿石吞吐量 (单位: 亿吨)
- 略 . . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!