

# 2015-2020年中国铁矿石市 场运行动态分析及投资前景战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国铁矿石市场运行动态分析及投资前景战略研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/A718943K61.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

铁矿石是指含有铁元素或者铁化合物的矿石。工业上对铁矿石的标准，平均含铁量一般在25%以上。铁矿石是钢铁企业的重要原材料，天然铁矿石经过破碎、磨碎、磁选、浮选、重选等程序逐渐选出铁。

影响铁矿石使用价值的主要因素有矿石含铁量、脉石化学成分、矿石的物理性质、矿石的高温冶金性能和矿石的可选性等。铁矿石的品位指的是铁矿石中铁元素的质量分数，也就是含铁量，是决定矿石能否直接冶炼的重要指标。一般低于50%品位的铁矿石需要经过选矿才能冶炼利用。脉石中的有益及有害成分是决定矿石使用价值的另一重要因素，脉石中主要杂质有硫、磷、砷、锌、铅、铜、氟、钛及碱金属等。矿石的物理性质主要包括其机械强度、气孔率以及粒度，矿石粒度要均匀，过大不利于冶炼，过小则影响高炉内料柱的透气性。根据铁矿石产品粒度的差异，铁矿石分级为块矿、粉矿和铁精粉。

根据矿石主要含铁矿物的性质，铁矿石可分为赤铁矿石、磁铁矿石、褐铁矿石、菱铁矿石四种类型，这四类矿石也是在当前技术条件下比较具有工业利用价值的铁矿石。

铁矿石在自然界中的储量比较丰富，在世界范围内的分布较广。目前澳大利亚、巴西、俄罗斯、中国、印度、美国、加拿大、乌克兰是查明储量最多的国家。截至2014年12月31日，世界铁矿石资源分布情况如下：

### 世界铁矿石资源分布情况

排序	国家	粗矿储量（百万吨）	占比	含铁量（百万吨）	品位
1	澳大利				
2	巴西	31,000	16.32%	16,000	51.61%
3	俄罗斯	25,000	13.16%	14,000	56.00%
4	中国	23,000	12.11%	7,200	31.30%
5	印度	8,100	4.26%	5,200	64.20%
6	美国	6,900	3.63%	2,100	30.43%
7	乌克兰	6,500	3.42%	2,300	35.38%
8	加拿大	6,300	3.32%	2,300	36.51%
*	其他国家	30,200	15.89%	14,900	49.34%
	世界	190,000	100.00%	87,000	45.79%

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了铁矿石行业市场潜在需求与市场机会，报告对铁矿石行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国铁矿石行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录：

### 第一章铁矿石行业发展环境分析

#### 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

#### 1.2铁矿石行业政策环境分析

##### 1.2.1铁矿石相关政策分析

##### 1.2.2铁矿石政策导向分析

#### 1.3铁矿石行业经济环境分析

##### 1.3.1国际宏观经济发展分析

###### (1) 国际宏观经济现状

###### (2) 国际宏观经济预测

##### 1.3.2国内宏观经济发展分析

###### (1) 国内宏观经济现状

###### (2) 国内宏观经济预测

#### 1.4铁矿石行业需求环境分析

##### 1.4.1全球钢铁行业发展形势分析

###### (1) 全球钢铁行业发展现状分析

###### (2) 全球钢铁行业发展前景展望

##### 1.4.2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

##### 1.4.3中国钢铁行业经营业绩分析

###### (1) 钢铁行业经营效益分析

###### (2) 钢铁行业盈利能力分析

###### (3) 钢铁行业运营能力分析

###### (4) 钢铁行业偿债能力分析

###### (5) 钢铁行业发展能力分析

##### 1.4.4中国主要钢铁产品产销及价格走势分析

###### (1) 生铁产销及价格走势分析

- (2) 粗钢产销及价格走势分析
- (3) 钢材产销及价格走势分析
- (4) 铁合金产销及价格走势分析
- 1.4.5 中国钢铁行业面临的主要问题分析
- 1.4.6 中国钢铁行业发展前景展望
- 1.4.7 钢铁行业铁矿石需求分析
- 1.5 铁矿石行业贸易环境分析
  - 1.5.1 国外对华出口铁矿石政策分析
  - 1.5.2 中国进口铁矿石相关规定分析
- 1.6 中国铁矿石行业发展机遇与威胁分析

## 第二章 全球铁矿石供需格局分析

- 2.1 全球铁矿石资源储量及开发利用分析
  - 2.1.1 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) 全球铁矿石资源区域分布
    - (3) 全球铁矿石资源分布特点
  - 2.1.2 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
- 2.2 全球铁矿石产量及区域供给能力分析
  - 2.2.1 全球铁矿石产量分析
  - 2.2.2 主要地区铁矿石供给能力分析
    - (1) 大洋洲铁矿石供给能力分析
    - (2) 南美洲铁矿石供给能力分析
    - (3) 印度铁矿石供给能力分析
    - (4) 非洲铁矿石供给能力分析
    - (5) 欧洲铁矿石供给能力分析
    - (6) 北美洲铁矿石供给能力分析
- 2.3 全球铁矿石消费量及区域需求分析
  - 2.3.1 全球铁矿石消费量分析

## 2.3.2主要地区铁矿石需求分析

- (1) 亚洲铁矿石需求分析
- (2) 欧洲铁矿石需求分析
- (3) 北美洲铁矿石需求分析
- (4) 南美洲铁矿石需求分析
- (5) 大洋洲铁矿石需求分析
- (6) 非洲铁矿石需求分析
- (7) 中东地区铁矿石需求分析

## 2.4全球铁矿石供需量及供需平衡预测

### 2.4.1全球铁矿石供给预测

### 2.4.2全球铁矿石需求预测

### 2.4.3全球铁矿石供需平衡预测

## 第三章中国铁矿石供需格局分析

### 3.1中国铁矿石资源储量及分布分析

#### 3.1.1中国铁矿石资源储量及分布分析

- (1) 中国铁矿石资源整体储量
- (2) 中国铁矿石资源区域分布
- (3) 中国铁矿石资源分布特点

#### 3.1.2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

### 3.2中国铁矿石产量及消费量分析

#### 3.2.1中国铁矿石产量分析

#### 3.2.2中国铁矿石消费量分析

### 3.3中国铁矿石进口状况分析

#### 3.3.1中国铁矿石进口总量分析

#### 3.3.2中国铁矿石进口来源分析

#### 3.3.3中国铁矿石进口额分析

#### 3.3.4中国铁矿石进口价格分析

#### 3.3.5中国铁矿石进口流向分布

### 3.3.6中国铁矿石对外依存度分析

## 3.4中国铁矿石供需平衡预测

### 3.4.1中国铁矿石需求预测

### 3.4.2中国铁矿石产量预测

### 3.4.3中国铁矿石进口预测

### 3.4.4中国铁矿石供需平衡预测

## 第四章全球铁矿石贸易格局分析

### 4.1全球铁矿石贸易状况分析

#### 4.1.1全球铁矿石贸易总量分析

#### 4.1.2全球铁矿石贸易格局分析

### 4.2全球铁矿石航运市场分析

#### 4.2.1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

#### 4.2.2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

### 4.3中国铁矿石航运市场分析

#### 4.3.1中国沿海(散货)运价指数

#### 4.3.2中国沿海(散货)运价指数影响因素

#### 4.3.3中国铁矿石海运船队分析

#### 4.3.4中国沿海港口铁矿石总吞吐量

#### 4.3.5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) 曹妃甸港铁矿石吞吐量分析

##### (4) 连云港铁矿石吞吐量分析

##### (5) 天津港铁矿石吞吐量分析

##### (6) 京唐港铁矿石吞吐量分析

##### (7) 秦皇岛港铁矿石吞吐量分析

(8) 大连港铁矿石吞吐量分析

(9) 宁波港铁矿石吞吐量分析

(10) 营口港铁矿石吞吐量分析

#### 4.3.6 中国铁矿石航运存在的问题分析

### 第五章 中国铁矿石海外投资布局分析

#### 5.1 全球铁矿石并购交易分析

##### 5.1.1 全球铁矿石并购交易规模分析

##### 5.1.2 全球大型铁矿石并购交易分析

##### 5.1.3 全球铁矿石并购交易趋势分析

#### 5.2 日本铁矿石战略对中国的借鉴意义

##### 5.2.1 日本铁矿石资源战略措施分析

##### 5.2.2 日本海外铁矿石投资方式分析

##### 5.2.3 日本主要铁矿石贸易商权益矿投资分析

(1) 三井物产权益矿投资分析

(2) 三菱商事权益矿投资分析

(3) 伊藤忠商事权益矿投资分析

##### 5.2.4 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

##### 5.2.5 日本铁矿石战略收益分析

##### 5.2.6 日本铁矿石战略对中国的借鉴意义

#### 5.3 中国铁矿石海外投资前景及建议

##### 5.3.1 中国铁矿石海外投资模式分析

##### 5.3.2 中国铁矿石海外投资状况分析

(1) 投资规模及区域分析

(2) 投资项目进展及案例分析

##### 5.3.3 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
- 5.3.4 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
- 5.3.5 中国铁矿石海外投资前景分析
- 5.3.6 中国铁矿石海外投资建议

## 第六章 铁矿石定价机制及趋势分析

- 6.1 铁矿石定价机制分析
  - 6.1.1 铁矿石定价机制改革历程分析
  - 6.1.2 铁矿石现行定价机制分析
  - 6.1.3 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
- 6.2 铁矿石价格指数分析
  - 6.2.1 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
    - (4) 国际铁矿石价格走势判断
  - 6.2.2 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
    - (5) 中国铁矿石价格走势判断
- 6.3 铁矿石掉期交易分析
  - 6.3.1 铁矿石掉期交易简介

6.3.2铁矿石掉期交易规模分析

6.3.3铁矿石掉期交易盈亏分析

6.3.4铁矿石掉期交易风险分析

6.3.5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)

6.4铁矿石期货交易分析

6.4.1印度商品期货交易所铁矿石期货合约分析

6.4.2新加坡商品交易所铁矿石期货合约分析

6.4.3印度铁矿石期货与新加坡铁矿石期货的差异

6.5铁矿石定价趋势分析

6.5.1铁矿石定价趋势分析

6.5.2铁矿石定价应对策略分析

## 第七章铁矿石行业领先企业经营分析

7.1全球铁矿石巨头经营分析

7.1.1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

7.1.2力拓矿业公司 (RioTinto)

(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

7.1.3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

#### 7.1.4FMG ( FortescueMetalsGroup )

- (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

#### 7.1.5南非昆巴铁矿石公司 ( KumbaIronOre )

- (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

### 7.2国内领先铁矿石企业经营分析

#### 7.2.1矿邯邢矿业有限公司

- (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

#### 7.2.2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

#### 7.2.3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

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(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

#### 7.2.4 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

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(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

#### 7.2.5 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

#### 7.2.6 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

(5) 企业最新业务动向分析

#### 7.2.7 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

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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

#### 7.2.8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

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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

#### 7.2.9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

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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

#### 7.2.10 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

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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

#### 7.3 国内领先钢企铁矿石产销情况分析

##### 7.3.1 首钢集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业铁矿石产量分析

(4) 企业铁矿石消费量分析

(5) 企业铁矿石矿山分析

##### 7.3.2 河北钢铁集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业铁矿石产量分析

(4) 企业铁矿石消费量分析

(5) 企业铁矿石矿山分析

##### 7.3.3 鞍山钢铁集团公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业铁矿石产量分析

(4) 企业铁矿石消费量分析

(5) 企业铁矿石矿山分析

##### 7.3.4 太原钢铁(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) 企业铁矿石产量分析
- (4) 企业铁矿石消费量分析
- (5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.5攀钢集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石产量分析
- (4) 企业铁矿石消费量分析
- (5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.6本钢集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石产量分析
- (4) 企业铁矿石消费量分析
- (5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.7包头钢铁（集团）有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石产量分析
- (4) 企业铁矿石消费量分析
- (5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.8马钢（集团）控股有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石产量分析
- (4) 企业铁矿石消费量分析
- (5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.9宝钢集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石产量分析

(4) 企业铁矿石消费量分析

(5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.10 武汉钢铁(集团)公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业铁矿石产量分析

(4) 企业铁矿石消费量分析

(5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.11 酒泉钢铁(集团)有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业铁矿石产量分析

(4) 企业铁矿石消费量分析

(5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.12 莱芜钢铁集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业铁矿石产量分析

(4) 企业铁矿石消费量分析

(5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.13 陕西龙门钢铁(集团)有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业铁矿石产量分析

(4) 企业铁矿石消费量分析

(5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.14 西林钢铁集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业铁矿石产量分析

(4) 企业铁矿石消费量分析

(5) 企业铁矿石矿山分析



#### 7.3.15 安阳钢铁集团有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石产量分析
- (4) 企业铁矿石消费量分析
- (5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.16 济钢集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石产量分析
- (4) 企业铁矿石消费量分析
- (5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.17 新余钢铁集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业铁矿石产量分析
- (4) 企业铁矿石消费量分析
- (5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.18 重庆钢铁(集团)有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业铁矿石产量分析
- (4) 企业铁矿石消费量分析
- (5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.19 四川省川威集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业铁矿石产量分析

(4) 企业铁矿石消费量分析

(5) 企业铁矿石矿山分析

#### 7.3.20 广西柳州钢铁（集团）公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业铁矿石产量分析

(4) 企业铁矿石消费量分析

(5) 企业铁矿石矿山分析

### 第八章 铁矿石行业投融资分析

#### 8.1 铁矿石行业进入壁垒分析

##### 8.1.1 资源禀赋壁垒

##### 8.1.2 资金壁垒

##### 8.1.3 资质壁垒

#### 8.2 铁矿石行业投资风险分析

##### 8.2.1 法律风险

##### 8.2.2 投资者与政府的博弈风险

##### 8.2.3 税费风险

##### 8.2.4 市场风险

##### 8.2.5 资源量的风险

#### 8.3 铁矿石行业投资分析

##### 8.3.1 投资规模分析

##### 8.3.2 资金来源分析

##### 8.3.3 银行信贷情况

#### 8.4 中国铁矿石行业银行授信分析(ZYLXY)

##### 8.4.1 银行对铁矿石的扶持现状分析

##### 8.4.2 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：中国铁矿石行业相关政策法规汇总

图表3：2012-2014年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表4：2001-2014年欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表5：2012-2014年度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表6：2014-2015年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表7：2010-2014年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表8：2010-2014年全国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表9：2010-2014年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表10：2014年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表11：2012-2014年全球粗钢产量及增速（单位：亿吨，%）

图表12：2014年全球钢材表观消费量预测（单位：，百万t，%）

图表13：2013-2014年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表14：2012-2014年钢铁行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）

图表15：2012-2014年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表16：2012-2014年我国钢材期末库存比年初增减情况（单位：%）

图表17：2013-2014年钢铁行业经营效益分析（单位：万元，%，家）

图表18：2013-2014年中国钢铁行业盈利能力分析（单位：%）

图表19：2013-2014年中国钢铁行业运营能力分析（单位：次）

图表20：2013-2014年中国钢铁行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表21：2013-2014年中国钢铁行业发展能力分析（单位：%）

图表22：2012-2014年生铁产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表23：2012-2014年我国生铁进口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表24：2012-2014年我国生铁出口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表25：2012-2014年我国部分地区生铁价格走势（单位：元/吨）

图表26：2012-2014年中国粗钢产量及增速（单位：亿吨，%）

图表27：2012-2014年中国粗钢表观消费量（单位：亿吨）

图表28：2014年唐山普碳方坯日价格走势（单位：元/吨）

图表29：2012-2014年我国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表30：2012-2014年全国钢材表观消费量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表31：2014年我国钢材价格综合指数走势图

图表32：2012-2014年中国铁合金产量及增速（单位：万吨，%）

图表33：2014年我国铁合金进出口情况（单位：万吨，万美元，%）

图表34：2013-2014年钢之家（中国）铁合金价格走势（单位：元/吨）

图表35：部分铁矿石出口国的贸易保护政策

图表36：中国历年铁矿石进口相关政策法规汇总

图表37：中国铁矿石行业发展机遇与威胁分析

图表38：全球铁矿石资源整体储量（单位：亿吨）

图表39：世界主要国家铁矿石基础储量和储量（单位：亿吨，%）

图表40：全球大型铁矿区分布情况（单位：亿吨，%）

图表41：露天开采技术特点

图表42：必和必拓AreaC矿山典型成本值（单位：US\$/t）

图表43：2012-2014年全球铁矿石产量及增速（单位：亿吨，%）

图表44：2012-2014年澳大利亚铁矿石产量（单位：百万吨）

图表45：2012-2014年巴西铁矿石产量（单位：百万吨）

图表46：2012-2014年印度铁矿石产量（单位：百万吨）

图表47：2012-2014年南非铁矿石产量（单位：百万吨）

图表48：2012-2014年欧洲部分国家铁矿石产量（单位：百万吨）

图表49：2012-2014年美国和加拿大铁矿石产量（单位：百万吨）

图表50：2012-2014年亚洲铁矿石进口量（单位：万吨）

图表51：2012-2014年欧洲铁矿石进口量（单位：万吨）

图表52：2012-2014年北美洲铁矿石进口量（单位：万吨）

图表53：2012-2014年南美洲铁矿石进口量（单位：万吨）

图表54：2012-2014年大洋洲铁矿石进口量（单位：万吨）

图表55：2012-2014年非洲铁矿石进口量（单位：万吨）

图表56：2015-2020年全球铁矿石产量预测（单位：亿吨）

图表57：2015-2020年全球铁矿石需求预测（单位：亿吨）

图表58：2015-2020年全球铁矿石供需平衡预测（单位：亿吨）

图表59：2012-2014年中国铁矿查明资源储量（单位：亿吨）

图表60：中国铁矿石产区分布（单位：%）

图表61：中国铁矿石资源分布特点

图表62：河北地区铁矿石开采成本分析（单位：元/吨）

图表63：河北地区铁矿石成本范围（单位：元/吨）

图表64：河北省铁矿石成本曲线（单位：元/吨）

图表65：东北地区铁矿石开采成本分析（单位：元/吨）

图表66：东北地区铁矿石成本范围（单位：元/吨）

图表67：东北地区铁矿石成本曲线（不含税）（单位：元/吨）

图表68：攀西地区铁矿石开采成本分析（单位：元/吨）

图表69：四川地区铁矿石成本范围（单位：元/吨）

图表70：内蒙古地区铁矿石开采成本分析（单位：元/吨）

图表71：内蒙古地区铁矿石成本曲线（单位：元/吨）

图表72：2012-2014年我国地质矿产勘查投资变化情况（单位：亿元）

图表73：主要矿类占矿产勘查投入比重（单位：%）

图表74：2013年我国主要矿产勘查新增查明资源储量（单位：亿吨、亿立方米等）

图表75：2014年中国部分铁矿石拟在建项目统计（单位：万元）

图表76：2012-2014年中国铁矿石原矿产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表77：2014年中国铁矿石原矿产量分省市情况（单位：万吨，%）

图表78：2014年中国铁矿石原矿产量省市分布结构（前十）（单位：%）

图表79：2012-2014年中国铁矿石原矿消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表80：2014年中国生铁分省市产量情况（单位：万吨，%）

图表81：2012-2014年中国铁矿石进口量（单位：万吨）

图表82：2013-2014年中国铁矿石进口来源情况（单位：亿吨）

图表83：2012-2014年中国铁矿石进口额及增速（单位：亿美元，%）

图表84：2012-2014年中国铁矿石进口均价走势（单位：美元/吨）

图表85：铁矿石区域流向情况

图表86：2014年我国铁矿石分省市进口情况（单位：万吨，%）

图表87：2012-2014年中国铁矿石对外依存度（单位：%）

图表88：2015-2020年中国铁矿石需求预测（单位：亿吨）

图表89：2015-2020年中国铁矿石产量预测（单位：亿吨）

图表90：2015-2020年中国铁矿石进口量预测（单位：亿吨）

图表91：2015-2020年中国铁矿石供需平衡（供给-需求）预测（单位：亿吨）

图表92：2015-2020年中国铁矿石供需平衡（供给-需求，折算后）预测（单位：亿吨）

图表93：2012-2014年全球铁矿石贸易总量（单位：百万吨）

图表94：各国（除中国外）铁矿石贸易情况

图表95：2013-2014年巴拿马型散货船运价指数（BPI）

图表96：2009年以来海岬型散货船运价指数

图表97：2012-2014年全球铁矿石海运贸易量（单位：亿吨）

图表98：2012-2014年全球干散货船运力（单位：亿载重吨）

- 图表99：2013-2014年我国主要进口港运费走势（单位：美元/吨）
- 图表100：2013-2014年中国沿海（散货）运价指数走势图
- 图表101：2012-2014年全国沿海干散货船总运力规模情况（单位：万吨）
- 图表102：2012-2014年新投入营运中的新建船规模（单位：万吨）
- 图表103：2013-2014年全国万吨级及以上泊位构成（按用途分）（单位：个）
- 图表104：2014年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度（单位：亿吨，%）
- 图表105：2012-2014年日照港金属矿石吞吐量（单位：万吨）
- 图表106：2012-2014年青岛港金属矿石及煤炭吞吐量（单位：百万吨）
- 图表107：2013-2014年曹妃甸港矿石吞吐量（单位：亿吨）
- 图表108：2012-2014年连云港港铁矿石吞吐量（单位：万吨）
- 图表109：2012-2014年京唐港铁矿石进口量（单位：万吨）
- 图表110：2013-2014年大连港矿石吞吐量（单位：万吨）
- 图表111：2012-2014年宁波港铁矿石吞吐量（单位：万吨）
- 图表112：2011年以来全球矿业并购交易规模（单位：亿美元，宗）
- 图表113：2012年以来全球部分典型矿业投资并购案例
- 图表114：日本铁矿石资源战略措施
- 图表115：日本海外铁矿石投资方式
- 图表116：三井物产权益矿投资案例
- 图表117：三菱商事权益矿投资案例
- 图表118：伊藤忠商事权益矿投资案例
- 图表119：新日铁权益矿投资案例
- 图表120：日本铁矿石战略对中国的借鉴意义

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/A718943K61.html>