

2015-2020年全球铁矿石行业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1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2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3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 中国铁矿石供需平衡预测
- 第4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5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6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7章：铁矿石行业重点企业经营分析

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(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

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

7.1.4 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

7.1.5 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

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8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

- 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: 2011-2014年美国各月实际GDP年化季率(单位: %)
- 图表4: 2011-2015年ISM采购经理人指数情况
- 图表5: 2010-2014年欧元区就业和失业情况(单位: 千人, %)
- 图表6: 2011-2014年欧元区分季度GDP及增长情况(单位: 亿欧元, %)
- 图表7: 2011-2015年美元/日元汇率
- 图表8: 2011-2014年日本实际GDP年化季率(单位: %)
- 图表9: 2005-2015年中国国内生产总值情况及预测(单位: 万亿元, %)
- 图表10: 2010-2014年我国工业增加值同比增速(单位: 亿元, %)
- 图表11: 2010-2014年全国固定资产投资(单位: 亿元)
- 图表12: 2015年国内主要宏观经济指标增长率预测(单位: %)
- 图表13: 2009-2014年全球粗钢产量及增速(单位: 亿吨, %)
- 图表14: 2012-2014年中国主要钢铁产品产量及增长情况(单位: 亿吨, %)
- 图表15: 2011-2014年钢铁行业销售收入变化情况(单位: 亿元, %)
- 图表16: 2011-2014年钢铁行业销售收入趋势图(单位: 亿元, %)
- 图表17: 2011-2014年钢铁行业产销率变化趋势图(单位: %)
- 图表18: 2011-2014年钢铁行业库存产成品变化情况(单位: 亿元, %)
- 图表19: 我国钢材期末库存比年初增减情况(单位: %)
- 图表20: 2009-2014年钢铁行业经营效益情况(单位: 亿元, 家, %)
- 图表21: 2009-2014年中国钢铁行业盈利能力分析(单位: %)
- 图表22: 2009-2014年中国钢铁行业运营能力分析(单位: 次)
- 图表23: 2009-2014年中国钢铁行业偿债能力分析(单位: 次)
- 图表24: 2009-2014年中国钢铁行业发展能力分析(单位: 次)
- 图表25: 2009-2014年我国生铁产量及同比增速(单位: 万吨, %)
- 图表26: 2010-2014年我国生铁进口量及增长情况(单位: 万吨, %)
- 图表27: 2009-2014年我国生铁出口量及增长情况(单位: 万吨, %)
- 图表28: 2014年1月-2014年12月我国部分地区生铁价格走势(单位: 元/吨)
- 图表29: 2009-2014年中国粗钢产量及增速(单位: 亿吨, %)
- 图表30: 2009-2014年中国粗钢表观消费量(单位: 亿吨)
- 图表31: 唐山普碳方坯日价格走势(单位: 元/吨)
- 图表32: 2007-2014年我国钢材产量及增长情况(单位: 亿吨, %)
- 图表33: 2007-2014年全国钢材表观消费量及增长情况(单位: 亿吨, %)
- 图表34: 2014-2015年我国钢材价格综合指数走势图
- 图表35: 2009-2014年中国铁合金产量及增速(单位: 万吨, %)
- 图表36: 我国铁合金进出口情况(单位: 万吨, 万美元, %)
- 图表37: 2013-2014年钢之家(中国)铁合金价格走势(单位: 元/吨)
- 图表38: 部分铁矿石出口国的贸易保护政策
- 图表39: 中国历年铁矿石进口相关政策法规汇总
- 图表40: 中国铁矿石行业发展机遇与威胁分析
- 图表41: 全球铁矿石资源整体储量(单位: 亿吨)
- 图表42: 世界主要国家铁矿石基础储量和储量(单位: 亿吨, %)
- 图表43: 全球大型铁矿分布情况(单位: 亿吨, %)
- 图表44: 露天开采技术特点
- 图表45: 必和必拓AreaC矿山典型成本值(单位: US\$/t)
- 图表46: 2009-2014年全球铁矿石产量及增速(单位: 亿吨, %)
- 图表47: 2011-2014年澳大利亚铁矿石产量(单位: 百万吨)
- 图表48: 2011-2014年巴西铁矿石产量(单位: 百万吨)
- 图表49: 2011-2014年印度铁矿石产量(单位: 百万吨)
- 图表50: 2011-2014年南非铁矿石产量(单位: 百万吨)
- 图表51: 2011-2014年欧洲部分国家铁矿石产量(单位: 百万吨)

- 图表52: 2011-2014年美国和加拿大铁矿石产量(单位: 百万吨)
- 图表53: 2011-2014年亚洲铁矿石进口量(单位: 万吨)
- 图表54: 2011-2014年欧洲铁矿石进口量(单位: 万吨)
- 图表55: 2011-2014年北美洲铁矿石进口量(单位: 万吨)
- 图表56: 2011-2014年南美洲铁矿石进口量(单位: 万吨)
- 图表57: 2011-2014年大洋洲铁矿石进口量(单位: 万吨)
- 图表58: 2011-2014年非洲铁矿石进口量(单位: 万吨)
- 图表59: 2015-2020年全球铁矿石产量预测(单位: 亿吨)
- 图表60: 2015-2020年全球铁矿石需求预测(单位: 亿吨)
- 图表61: 2015-2020年全球铁矿石供需平衡预测(单位: 亿吨)
- 图表62: 中国铁矿查明资源储量(单位: 亿吨)
- 图表63: 中国铁矿石产区分布(单位: %)
- 图表64: 中国铁矿石资源分布特点
- 图表65: 河北地区铁矿石开采成本分析(单位: 元/吨)
- 图表66: 河北地区铁矿石成本范围(单位: 元/吨)
- 图表67: 河北省铁矿石成本曲线(单位: 元/吨)
- 图表68: 东北地区铁矿石开采成本分析(单位: 元/吨)
- 图表69: 东北地区铁矿石成本范围(单位: 元/吨)
- 图表70: 东北地区铁矿石成本曲线(不含税)(单位: 元/吨)
- 图表71: 攀西地区铁矿石开采成本分析(单位: 元/吨)
- 图表72: 四川地区铁矿石成本范围(单位: 元/吨)
- 图表73: 内蒙古地区铁矿石开采成本分析(单位: 元/吨)
- 图表74: 内蒙古地区铁矿石成本曲线(单位: 元/吨)
- 图表75: 我国地质矿产勘查投资变化情况(单位: 亿元)
- 图表76: 主要矿类占矿产勘查投入比重(单位: %)
- 图表77: 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78: 2014年中国部分铁矿石新建项目统计(单位: 万元)
- 图表79: 2009-2014年中国铁矿石原矿产量及同比增速(单位: 万吨, %)
- 图表80: 2013-2014年中国铁矿石原矿产量分省市情况(单位: 万吨, %)
- 图表81: 2014年中国铁矿石原矿产量省市分布结构(前十)(单位: %)
- 图表82: 中国铁矿石原矿消费量及同比增速(单位: 亿吨, %)
- 图表83: 中国生铁分省市产量情况(单位: 万吨, %)
- 图表84: 2007-2014年中国铁矿石进口量(单位: 亿吨)
- 图表85: 中国铁矿石进口来源情况(单位: 亿吨)
- 图表86: 2007-2014年中国铁矿石进口额及增速(单位: 亿美元, %)
- 图表87: 中国铁矿石进口均价走势(单位: 美元/吨)
- 图表88: 铁矿石区域流向情况
- 图表89: 我国铁矿石分省市进口情况(单位: 万吨, %)
- 图表90: 中国铁矿石对外依存度(单位: %)
- 图表91: 2014-2018年中国铁矿石需求预测(单位: 亿吨)
- 图表92: 2009-2020年中国铁矿石产量预测(单位: 亿吨)
- 图表93: 2014-2018年中国铁矿石供需平衡(供给-需求)预测(单位: 亿吨)
- 图表94: 2014-2018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95: 2011-2014年全球铁矿石贸易总量(单位: 百万吨)
- 图表96: 各国(除中国外)铁矿石贸易情况
- 图表97: 2014-2015年巴拿马型散货船运价指数(BPI)
- 图表98: 2009年以来海岬型散货船运价指数
- 图表99: 全球铁矿石海运贸易量(单位: 亿吨)
- 图表100: 全球干散货船运力(单位: 亿载重吨)
- 图表101: 2012-2014年我国主要进口港运费走势(单位: 美元/吨)
- 图表102: 2012-2014年中国沿海(散货)运价指数走势图
- 图表103: 2011-2014年全国沿海干散货船总运力规模情况(单位: 万吨)
- 图表104: 全国万吨级及以上泊位构成(按用途分)(单位: 个)
- 图表105: 规模以上港口各货类吞吐量及增长速度(单位: 亿吨, %)
- 图表106: 日照港金属矿石吞吐量(单位: 万吨)
- 图表107: 青岛港金属矿石及煤炭吞吐量(单位: 百万吨)
- 图表108: 曹妃甸港矿石吞吐量(单位: 亿吨)
- 图表109: 连云港港铁矿石吞吐量(单位: 万吨)
- 图表110: 京唐港铁矿石进口量(单位: 万吨)

- 图表111: 大连港矿石吞吐量 (单位: 万吨)
图表112: 宁波港铁矿石吞吐量 (单位: 万吨)
图表113: 2011年以来全球矿业并购交易规模 (单位: 亿美元, 宗)
图表114: 2012年以来全球部分典型矿业投资并购案例
图表115: 日本铁矿石资源战略措施
图表116: 日本海外铁矿石投资方式
图表117: 三井物产权益矿投资案例
图表118: 三菱商事权益矿投资案例
图表119: 伊藤忠商事权益矿投资案例
图表120: 新日铁权益矿投资案例

……略

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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!