

# 2016-2022年中国镍铁行业深度研究及发展机会分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国镍铁行业深度研究及发展机会分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/235428235428.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

在炼钢工业中作为合金元素添加剂，可提高钢的抗弯强度和硬度，在铸铁中可使其结构均匀，密度提高，也可用作含镍或含镍铬铸铁轧辊及其他铸造合金加入剂。

镍铁是含镍量为20%-60%的镍铁合金，镍铁的熔点为1430-1480度，密度为8.1-8.4。镍铁的主成分为镍与铁，并含有少量钴的铁合金。矿物 断口锯齿状，不常见，以块、粒状集合体产出，呈铁灰、深灰或黑色、条痕铁灰色，不透明，新鲜面呈金属光泽。镍铁中还含有碳、硅、硫、磷、铬、铜等杂质。主要用作炼钢和铸铁的镍添加剂。根据国际标准（ISO）镍铁按含镍量分为FeNi20（15%~25%Ni）、FeNi30（25%~35%Ni）、FeNi40（35%~45%Ni）和FeNi50（45%~60%Ni）。又再分为高碳（1.0%~2.5%C）、中碳（0.030%~1.0%C）和低碳（

中国报告网发布的《2016-2022年中国镍铁行业深度研究及发展机会分析报告》首先介绍了镍铁行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 【报告大纲】

#### 第一章 报告研究背景及方法

##### 1.1 镍铁行业定义及分类

###### 1.1.1 镍铁行业定义

###### 1.1.2 镍铁产品分类

###### 1.1.3 镍铁冶炼工艺

##### 1.2 数据来源及统计口径

###### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

###### 1.2.2 行业统计方法及数据种类

##### 1.3 报告主要研究方法介绍

#### 第二章 中国镍铁行业发展环境分析

##### 2.1 行业政策环境分析

###### 2.1.1 镍铁行业管理体制

###### 2.1.2 国家镍铁产业政策

###### （1）行业发展规划

###### （2）淘汰落后产能

###### 2.1.3 镍铁行业地方政策

###### 2.1.4 镍铁行业相关标准

###### 2.1.5 镍铁行业税收政策

## 2.1.6 镍铁园区建设相关政策

- (1) 有色金属冶炼园区列表
- (2) 有色金属冶炼重点园区简介

## 2.1.7 下游行业政策及影响

## 2.2 行业经济环境分析

### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) GDP增长形势分析
- (2) 固定资产投资规模
- (3) 工业增加值情况分析
- (4) PMI指数分析
- (5) 工业生产者价格分析
- (6) 宏观经济走势预测

### 2.2.3 经济走势对行业的影响

## 2.3 行业社会环境分析

### 2.3.1 行业发展的环保问题

### 2.3.2 地区发展不均衡问题

## 2.4 行业技术环境分析

### 2.4.1 镍铁行业技术活跃度

### 2.4.2 镍铁行业技术领先企业

### 2.4.3 镍铁行业热门技术分析

## 第三章 镍铁产业整体运行情况分析

### 3.1 镍铁行业供需平衡分析

#### 3.1.1 镍铁行业产能/产量分析

#### 3.1.2 镍铁行业需求规模分析

#### 3.1.3 镍铁行业在建拟建项目

#### 3.1.4 镍铁行业供需平衡分析

### 3.2 镍铁行业进出口分析

#### 3.2.1 镍铁进出口政策变化及趋势

- (1) 近年来镍铁进出口政策
- (2) 镍铁进出口政策变化趋势

#### 3.2.2 镍铁行业进口情况及预测

- (1) 镍铁进口量分析
- (2) 镍铁进口价格分析
- (3) 镍铁进口趋势分析

### 3.2.3 镍铁行业出口情况及预测

- (1) 镍铁出口量分析
- (2) 镍铁出口价格分析
- (3) 镍铁出口趋势分析

### 3.3 镍铁行业价格走势分析

- 3.3.1 镍铁行业价格行情分析
- 3.3.2 镍铁行业价格影响因素
- 3.3.3 镍铁行业价格走势预测

### 3.4 镍铁行业经济运行分析

- 3.4.1 镍铁行业生产成本分析
- 3.4.2 镍铁行业盈利能力分析
- 3.4.3 2016年镍铁行业发展展望

### 3.5 镍铁行业区域发展格局

- 3.5.1 镍铁行业区域集群现状
- 3.5.2 镍铁行业集群竞争优势
- 3.5.3 镍铁行业新集群正在形成

### 3.6 镍铁行业竞争格局分析

- 3.6.1 镍铁行业内部竞争分析
- 3.6.2 镍铁行业上游议价能力
- 3.6.3 镍铁行业下游议价能力
- 3.6.4 镍铁行业新进入者威胁
- 3.6.5 镍铁行业替代产品威胁

### 3.7 镍铁行业供需前景预测

- 3.7.1 2016-2022年镍铁供给总量预测
- 3.7.2 2016-2022年镍铁行业需求预测
- 3.7.3 2016-2022年镍铁供需平衡预测

## 第四章 中国镍铁行业上游市场运营分析

### 4.1 中国镍铁行业产业链特点分析

- 4.1.1 产业链简介
- 4.1.2 产业链特点

### 4.2 上游红土镍矿市场运营情况分析

- 4.2.1 全球红土镍矿供应情况分析
  - (1) 全球红土镍矿储量及分布
  - (2) 全球红土镍矿产量分析
  - (3) 全球红土镍矿供需平衡分析

- (4) 全球红土镍矿主要运输方式
- (5) 全球红土镍矿品味特点分析
- (6) 全球红土镍矿出口结构
- (7) 全球红土镍矿出口政策
- (8) 全球红土镍矿相关税费
- (9) 全球红土镍矿进出口限制情况

#### 4.2.2 中国红土镍矿供应能力分析

- (1) 中国红土镍矿储量及分布
- (2) 中国红土镍矿品味特点分析
- (3) 中国红土镍矿港口库存统计
- (4) 中国红土镍矿进口情况分析
- (5) 中国红土镍矿进口量预测

### 第五章 中国镍铁合金产品下游市场需求调研

#### 5.1 镍铁合金下游主流市场调研

##### 5.1.1 不锈钢行业供需形势分析

- (1) 不锈钢行业产能规模分析
- (2) 不锈钢行业产量规模分析
  - 1) 总产量变化情况
  - 2) 不锈钢产量结构
- (3) 不锈钢行业需求情况分析
  - 1) 不锈钢表观消费量分析
  - 2) 不锈钢消费结构分析
- (4) 不锈钢行业进出口情况分析
  - 1) 不锈钢进口情况分析
  - 2) 不锈钢出口情况分析

##### 5.1.2 不锈钢行业价格走势分析

- (1) 不锈钢行业价格行情分析
- (2) 不锈钢行业价格影响因素
- (3) 不锈钢行业价格走势预测

##### 5.1.3 不锈钢行业镍铁需求分析

- (1) 镍铁在不锈钢中的用途
- (2) 镍铁对不锈钢成本的影响
- (3) 不锈钢行业镍铁需求情况
- (4) 不锈钢对不同品味镍铁需求分析
- (5) 不锈钢企业镍铁采购情况分析

#### 5.1.4 不锈钢行业镍铁需求趋势

### 5.2 镍铁合金下游非主流市场调研

#### 5.2.1 特钢行业镍铁合金需求调研

##### (1) 特钢行业发展现状及趋势分析

##### 1) 特钢行业发展现状

##### 2) 特钢行业发展趋势

##### (2) 镍铁合金在特钢中的应用现状

##### (3) 特钢行业镍铁合金需求趋势

#### 5.2.2 耐热钢铸件行业镍铁合金需求调研

##### (1) 耐热钢铸件行业发展现状及趋势分析

##### (2) 镍铁合金在耐热钢铸件中的应用现状

##### (3) 耐热钢铸件行业镍铁合金需求趋势

#### 5.2.3 冶金轧辊行业镍铁合金需求调研

##### (1) 冶金轧辊行业发展现状及趋势分析

##### (2) 镍铁合金在冶金轧辊中的应用现状

#### 5.2.4 电镀行业镍铁合金需求调研

##### (1) 电镀行业发展现状及趋势分析

##### (2) 镍铁合金在电镀中的应用现状

##### (3) 镍铁合金在电镀中的应用优点

### 第六章 中国镍铁粉产品下游市场需求调研

#### 6.1 镍铁粉下游主流市场调研

##### 6.1.1 磁性材料行业镍铁粉需求调研

##### (1) 磁性材料行业运营情况分析

##### 1) 磁性材料市场发展概况

##### 2) 磁性材料市场规模分析

##### (2) 镍铁粉在磁性材料中的应用

##### (3) 磁性材料行业镍铁粉需求分析

##### 6.1.2 吸波材料行业镍铁粉需求调研

##### (1) 吸波材料行业运营情况分析

##### (2) 镍铁粉在吸波材料中的应用

##### (3) 吸波材料行业镍铁粉需求分析

##### 6.1.3 硬质合金行业镍铁粉需求调研

##### (1) 硬质合金行业运营情况分析

##### (2) 镍铁粉在硬质合金中的应用

##### (3) 硬质合金行业镍铁粉需求分析

#### 6.1.4 粉末冶金行业镍铁粉需求调研

- (1) 粉末冶金行业运营情况分析
- (2) 镍铁粉在粉末冶金中的应用
- (3) 粉末冶金行业镍铁粉需求分析

#### 6.2 镍铁粉下游非主流市场调研

##### 6.2.1 催化剂行业镍铁粉需求调研

##### 6.2.2 电磁屏蔽材料行业镍铁粉需求调研

##### 6.2.3 防腐材料行业镍铁粉需求调研

### 第七章 中国镍铁行业重点下游客户经营分析

#### 7.1 镍铁合金重点下游客户分析

##### 7.1.1 山西太钢不锈钢股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司不锈钢产品结构
- (3) 公司不锈钢产量分析
- (4) 公司经营情况分析
- 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

- (5) 公司镍铁合金招标价格
- (6) 公司镍铁合金采购情况

##### 7.1.2 宝山钢铁股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司不锈钢产品结构
- (3) 公司不锈钢产量分析
- (4) 公司经营情况分析
- 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

- (5) 公司镍铁合金招标价格
- (6) 公司镍铁合金采购情况

##### 7.1.3 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司



- (1) 公司发展简介
- (2) 公司不锈钢产品结构
- (3) 公司不锈钢产量分析
- (4) 公司经营情况分析
- 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
- (5) 公司镍铁合金招标价格
- (6) 公司镍铁合金采购情况

#### 7.1.4 联众（广州）不锈钢有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司不锈钢产品结构
- (3) 公司不锈钢产量分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司镍铁合金招标价格

#### 7.1.5 浙江青山钢铁有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司不锈钢产品结构
- (3) 公司不锈钢产量分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司镍铁合金招标价格
- (6) 公司镍铁合金采购情况

#### 7.1.6 张家港浦项不锈钢有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司不锈钢产品结构
- (3) 公司不锈钢产量分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司镍铁合金招标价格
- (6) 公司镍铁合金采购情况

#### 7.1.7 振石集团东方特钢股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司不锈钢产品结构
- (3) 公司不锈钢产量分析

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司镍铁合金招标价格

#### 7.1.8 四川西南不锈钢责任有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司不锈钢产品结构

(3) 公司不锈钢产量分析

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司镍铁合金招标价格

#### 7.2 镍铁粉重点下游客户分析

##### 7.2.1 东睦新材料集团股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司经营情况分析

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

(4) 公司竞争优势分析

(5) 公司最新发展动向

##### 7.2.2 扬州保来得粉末冶金有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司经营情况分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 公司竞争优势分析

##### 7.2.3 江苏鹰球集团有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司经营情况分析

(4) 公司销售渠道和网络

(5) 公司竞争优势分析

##### 7.2.4 上海旭宇粉末冶金有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司经营情况分析

(4) 公司竞争优劣势分析

#### 7.2.5 山特维克工具制造（廊坊）有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司经营情况分析

(4) 公司竞争优劣势分析

(5) 公司最新发展动向

#### 7.2.6 创国机械五金（惠州）有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司经营情况分析

(4) 公司竞争优劣势分析

#### 7.2.7 深圳市飞荣达科技股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司经营情况分析

(4) 公司竞争优劣势分析

(5) 公司最新发展动向

#### 7.2.8 深圳市鸿富诚科技有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司经营情况分析

(4) 公司竞争优劣势分析

#### 7.2.9 北京泰派斯特科技发展有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司经营情况分析

(4) 公司竞争优劣势分析

(5) 公司最新发展动向

### 第八章 中国主要镍铁企业竞争指标分析

#### 8.1 镍铁企业总体发展状况分析

#### 8.2 镍铁标杆企业竞争指标分析

##### 8.2.1 山东鑫海科技股份有限公司

(1) 公司发展简况

- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司产销能力分析
- (4) 公司下游重点客户
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司竞争优劣势分析
- (7) 公司最新投资动向

#### 8.2.2 江苏德龙镍业有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司产销能力分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司竞争优劣势分析
- (6) 公司最新投资动向
- (7) 公司未来投资规划

#### 8.2.3 沾化庆翔金属材料有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司生产工艺流程
- (4) 公司产销能力分析
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司竞争优劣势分析

#### 8.2.4 成都华泽钴镍材料股份有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司产品产量分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司竞争优劣势分析
- (6) 公司未来经营规划

#### 8.2.5 广西金源镍业有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司产销能力分析
- (4) 公司生产工艺流程
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司竞争优劣势分析

(7) 公司最新发展动向

#### 8.2.6 福建鼎信实业有限公司

(1) 公司发展简况

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司产销能力分析

(4) 公司生产工艺流程

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司竞争优势分析

(7) 公司最新发展动向

#### 8.2.7 朝阳北方兄弟资源有限公司

(1) 公司发展简况

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司产销能力分析

(4) 公司生产工艺流程

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司竞争优势分析

#### 8.2.8 江苏宝通镍业有限公司

(1) 公司发展简况

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司产销能力分析

(4) 公司开发应用技术

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司营销网络分析

(7) 公司竞争优势分析

(8) 公司发展战略规划

#### 8.2.9 金川集团股份有限公司

(1) 公司发展简况

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司产销能力分析

(4) 公司开发应用技术

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司营销网络分析

(7) 公司竞争优势分析

(8) 公司发展战略规划

(9) 公司最新发展动向

#### 8.2.10 江油核宝纳米材料有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司研发实力分析
- (4) 公司人力资源结构
- (5) 公司竞争优劣势分析

#### 8.2.11 山东炜烨镍业有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司产销能力分析
- (4) 公司下游重点客户
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司竞争优劣势分析
- (7) 公司最新发展动向

#### 8.2.12 化德县中泰镍铁有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司产销能力分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司竞争优劣势分析

#### 8.2.13 河南青浦合金材料有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司产销能力分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司竞争优劣势分析

#### 8.2.14 中宝滨海镍业有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析
- (3) 公司产销能力分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司竞争优劣势分析

#### 8.2.15 吉恩镍业股份有限公司

- (1) 公司发展简况
- (2) 公司产品结构分析

### (3) 公司经营情况分析

- 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

### (4) 公司竞争优劣势分析

### (5) 公司最新发展动向

### (6) 公司未来投资规划

## 第九章 镍铁行业投资机会梳理及建议

### 9.1 全球镍铁市场现状分析

#### 9.1.1 全球镍资源及开采情况

- (1) 全球镍资源总量
- (2) 全球红土镍矿分布
- (3) 全球镍资源控制
- (4) 全球镍开采情况

#### 9.1.2 全球镍市场供需情况

- (1) 全球镍生产情况分析
- (2) 全球镍应用领域
- (3) 全球镍供需平衡分析

### 9.2 重点国家镍铁市场投资机会分析

#### 9.2.1 印尼镍铁行业投资机会

- (1) 印尼红土镍矿资源分析
- (2) 印尼主要矿企及投资企业
- (3) 印尼镍铁项目投资现状及计划
- (4) 印尼镍铁项目工艺及成本
- (5) 印尼政府矿业政策分析
- (6) 印尼镍铁行业投资环境
- (7) 印尼镍铁行业投资建议

#### 9.2.2 菲律宾镍铁行业投资机会

- (1) 菲律宾红土镍矿资源分析
- (2) 菲律宾主要矿企及投资企业
- (3) 菲律宾政府矿业政策分析
- (4) 菲律宾镍铁行业投资环境
- (5) 菲律宾镍铁行业投资建议

### 9.2.3 澳大利亚镍铁行业投资机会

- (1) 澳大利亚镍矿资源分析
- (2) 澳大利亚主要矿企及投资企业
- (3) 澳大利亚政府矿业政策分析
- (4) 澳大利亚镍铁行业投资环境

### 9.2.4 古巴镍铁行业投资机会

- (1) 古巴红土镍矿资源分析
- (2) 古巴主要矿企及投资企业
- (3) 古巴政府矿业政策分析
- (4) 古巴镍铁行业投资环境

### 9.2.5 新喀里多尼镍铁行业投资机会

- (1) 新喀里多尼镍矿资源分析
- (2) 新喀里多尼主要矿企及投资企业
- (3) 新喀里多尼镍铁行业投资环境

### 9.2.6 全球镍铁项目投资环境综述

- (1) 镍资源勘探项目分布
- (2) 镍矿业投资环境分析
- (3) 镍项目选址综合分析

## 9.3 国际知名企业发展经验总结

### 9.3.1 必和必拓 (BHP Billiton Ltd.)

- (1) 必和必拓发展概况
- (2) 必和必拓发展经验总结

### 9.3.2 淡水河谷公司 (Vale)

- (1) 淡水河谷发展概况
- (2) 淡水河谷发展经验总结

### 9.3.3 力拓矿业公司 (Rio Tinto)

- (1) 力拓矿业公司发展概况
- (2) 力拓矿业公司发展经验总结

### 9.3.4 超达矿业公司 (Xstrata PLC)

- (1) 超达矿业公司发展概况
- (2) 超达矿业公司发展经验总结

## 9.4 中国镍铁行业投资机会及建议

### 9.4.1 中国镍铁行业投资现状分析

- (1) 镍铁行业投资项目分析
- (2) 镍铁行业并购重组动向



#### 9.4.2 中国镍铁行业投资风险分析

- (1) 宏观经济波动风险
- (2) 成本不断上涨风险
- (3) 原材料供应及价格波动风险

#### 9.4.3 中国镍铁行业投资机会与建议

- (1) 镍铁行业投资机会剖析
- (2) 镍铁行业投资建议

#### 图表目录

图表 1：镍铁产品分类

图表 2：镍铁冶炼工艺——高炉镍铁简介

图表 3：镍铁冶炼工艺——电炉镍铁简介

图表 4：我国统计上大中小微型企业划分标准（工业\*类）（单位：人，万元）

图表 5：中国镍铁行业统计划分的范围

图表 6：镍铁行业报告研究方法汇总

图表 7：中国镍铁行业主管部门及监管体制

图表 8：“十二五”时期有色金属需求预测（单位：万吨，%）

图表 9：“十二五”时期镍行业科技开发重点

图表 10：2012-2015年中国镍铁行业相关淘汰落后产能政策

图表 11：镍铁行业地方政策分析

图表 12：2010-2015年中国镍铁行业相关行业标准

图表 13：2016年国内镍铁出口税率

图表 14：2015年中国镍及其制品相关税率（单位：%/千克）

图表 15：国内有色金属冶炼园区列表

图表 16：大石桥有色金属（化工）园区基本信息表

图表 17：大石桥有色金属（化工）园区主导产业

图表 18：大石桥有色金属（化工）园区发展优势

图表 19：湖南郴州有色金属产业园区基本信息表

图表 20：湖南郴州有色金属产业园区发展优势

图表 21：朝阳有色金属产业园区基本信息表

图表 22：朝阳有色金属产业园区发展优势

图表 23：镍铁下游行业政策

图表 24：2012-2015年美国ISM制造业PMI指数走势图

图表 25：2012-2015年美国ISM非制造业PMI指数走势图

图表 26：2012-2015年欧元区综合PMI指数走势图

图表 27：2008-2015年日本制造业PMI指数走势图

- 图表 28：2015-2016年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）
- 图表 29：2012-2015年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表 30：2012-2015年中国固定资产投资变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表 31：2012-2015年中国固定资产投资月度同比增速变化情况（单位：%）
- 图表 32：2011-2014年全国规模以上企业工业增加值及同比增速（单位：万亿元，%）
- 图表 33：2012-2015年我国采购经理人指数分析（单位：%）
- 图表 34：2012-2015年工业生产者出厂价格涨跌幅（单位：%）
- 图表 35：2012-2015年工业生产者购进价格涨跌幅（单位：%）
- 图表 36：2015年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）
- 图表 37：镍铁行业环保问题
- 图表 38：2015年1-10月镍产量区域分布（单位：吨，%）
- 图表 39：2000-2015年中国镍铁行业相关专利申请量变化图（单位：项）
- 图表 40：截至2015年11月中国镍铁行业相关专利类型构成（单位：%）
- 图表 41：截至2015年11月中国镍铁行业相关专利申请人构成图（前十位）（单位：项）
- 图表 42：截至2015年11月中国镍铁行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项，%）
- 图表 43：截至2015年11月中国镍铁行业相关专利类别比重（单位：%）
- 图表 44：2005-2015年国内镍生铁产量变化情况（单位：万吨）
- 图表 45：2010-2015年国内镍铁产量变化情况（单位：万吨）
- 图表 46：2014年国内镍铁产量构成（单位：%）
- 图表 47：2014年高镍铁产量月度变化情况（单位：%）
- 图表 48：2014年中镍铁产量月度变化情况（单位：%）
- 图表 49：2014年低镍铁产量月度变化情况（单位：%）
- 图表 50：2010-2015年不锈钢镍铁需求量变化情况（单位：万吨，%）
- 图表 51：中国企业在印尼在建/拟建项目（单位：万吨）
- 图表 52：2010-2015年国内新上镍铁项目
- 图表 53：镍铁行业相关国家鼓励进口技术与产品目录
- 图表 54：2012-2015年我国镍铁进口量变化情况（单位：吨）
- 图表 55：2012-2015年我国镍铁进口价格变化情况（美元/吨）
- 图表 56：2012-2015年我国镍铁出口量变化情况（单位：吨）
- 图表 57：2012-2015年我国镍铁出口价格变化情况（美元/吨）
- 图表 58：2012-2015年山东不同品位镍铁合金价格走势图（单位：元/吨，元/镍）
- 图表 59：2012-2015年山东省镍铁合金（FeNi 1.5-1.8）价格走势图（单位：元/吨）
- 图表 60：2015年山东省镍铁合金（FeNi 1.5-1.8）价格走势图（单位：元/吨）
- 图表 61：2012-2015年山东省镍铁合金（FeNi 4-6）价格走势图（单位：元/镍）
- 图表 62：2015年山东省镍铁合金（FeNi 4-6）价格走势图（单位：元/镍）

- 图表 63：2012-2015年山东省镍铁合金（FeNi 6-8）价格走势图（单位：元/镍）
- 图表 64：2015年山东省镍铁合金（FeNi 6-8）价格走势图（单位：元/镍）
- 图表 65：2012-2015年山东省镍铁合金（FeNi 10-15）价格走势图（单位：元/镍）
- 图表 66：2015年山东省镍铁合金（FeNi 10-15）价格走势图（单位：元/镍）
- 图表 67：镍铁行业价格变动因素分析
- 图表 68：中国镍铁行业生产成本
- 图表 69：中国镍铁行业盈利能力分析
- 图表 70：中国镍铁行业区域集群现状
- 图表 71：各地区红土镍矿使用矿热炉法生产高镍铁（12.5%）生产成本（单位：元）
- 图表 72：各地区普通矿热炉与RKEF生产成本比较（单位：元）
- 图表 73：各省市镍金属量新增产能（单位：万吨）
- 图表 74：各省市镍铁新增与现有产能总和分布（单位：%）
- 图表 75：中国镍铁行业上游议价能力
- 图表 76：中国镍铁行业下游议价能力
- 图表 77：2016-2022年我国镍铁产量预测（单位：万吨）
- 图表 78：2016-2022年我国镍铁需求量预测（单位：万吨）
- 图表 79：2016-2022年我国镍铁供需缺口预测（单位：万吨）
- 图表 80：中国镍铁行业产业链示意图
- 图表 81：中国镍铁行业产业链特点
- 图表 82：世界红土镍矿资源储量分布情况（单位：亿吨，万吨，%）
- 图表 83：2014年全球镍矿产量分布（单位：%）
- 图表 84：2012-2015年国内进口镍矿品位分布（单位：万吨，%）
- 图表 85：中国镍矿基础储量分布情况（单位：%）
- 图表 86：2015年11月各港口红土镍矿统计（单位：万吨，%）
- 图表 87：2011-2014年中国红土镍矿进口情况（单位：万吨）
- 图表 88：2015年菲律宾红土镍矿（Ni：1.5%，Fe：30-35%）离岸价趋势（单位：美元/湿公吨）
- 图表 89：2015年菲律宾红土镍矿（Ni：1.6%，Fe：25-30%）离岸价趋势（单位：美元/湿公吨）
- 图表 90：2016-2022年中国红土镍矿进口量预测（万吨）
- 图表 91：2015-2015中国不锈钢产能规划（单位：吨）
- 图表 92：2011-2015年Q2中国不锈钢产量情况（单位：万吨）
- 图表 93：2012-2015年上半年中国不锈钢产量结构（单位：%）
- 图表 94：2011-2015年上半年中国200系不锈钢粗钢产量情况（单位：万吨）
- 图表 95：2011-2015年上半年中国300系不锈钢粗钢产量情况（单位：万吨）

图表 96：2011-2015年上半年中国400系不锈钢粗钢产量情况（单位：万吨）

图表 97：2011-2015年中国不锈钢表观消费量情况（单位：万吨）

图表 98：2011-2015年Q2中国不锈钢种类产量结构（单位：%）

图表 99：2011-2015年上半年中国不锈钢进口量走势图（单位：万吨）

图表 100：2011-2015年上半年中国不锈钢出口量走势图（单位：万吨）

图表 101：2011-2015年上半年中国不锈钢净出口量走势图（单位：万吨）

图表 102：2010-2015年304不锈钢卷板价格走势（一）（单位：元/吨）

图表 103：2012-2015年304不锈钢卷板价格走势（二）（单位：元/吨）

图表 104：2012-2015年201和430不锈钢卷板价格走势（单位：元/吨）

图表 105：2015年中国不锈钢价格影响因素

图表 106：不锈钢成本比较——不同资源配备的计算

图表 107：2010-2015年不锈钢镍铁需求量及其变化情况（单位：万吨，%）

图表 108：2010-2014年不锈钢原料中镍产品比例（单位：%）

图表 109：2014年中国不锈钢行业粗钢产量前十名（单位：吨）

图表 110：2015年12国内主要不锈钢企业镍铁招标情况

图表 111：2016-2022年我国300系、200系不锈钢产量及预测（单位：万吨）

图表 112：2016-2022年不锈钢对镍铁需求量预测（单位：万吨）

图表 113：2014年中国重点优特钢企业粗钢产品构成（单位：%）

图表 114：2014年中国特钢产量及同比（万吨，%）

图表 115：2011-2014年国内重点优特钢企业特殊质量非合金钢产量（单位：万吨）

图表 116：2011-2014年国内重点优特钢企业特殊质量低合金钢产量（单位：万吨）

图表 117：2011-2014年国内重点优特钢企业特殊质量合金钢产量（单位：万吨）

图表 118：2011-2014年国内重点优特钢企业不锈钢产量（单位：万吨）

图表 119：2011-2014年中国特钢产量规模（单位：万吨）

图表 120：2016-2022年特钢产量预测（单位：万吨）

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/235428235428.html>