

2016-2022年中国镍铁市场 深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国镍铁市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jinshu1511/I091656EFN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国镍铁市场深度调研与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了镍铁行业相关概述、中国镍铁产业运行环境、分析了中国镍铁行业的现状、中国镍铁行业竞争格局、对中国镍铁行业做了重点企业经营状况分析及中国镍铁产业发展前景与投资预测。您若想对镍铁产业有个系统的了解或者想投资镍铁行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。镍铁的主要成分为镍与铁，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(<0.03%C)；低磷(<0.02%P)与高磷(>0.030%P)镍铁。液态和固态时，镍与铁以任何比例互相溶解。

报告目录：

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 2015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

(4) 电镀行业镍铁合金需求趋势

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) 公司竞争优劣势分析

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

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) 公司竞争优势分析

(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) 公司竞争优劣势分析
- (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) 公司竞争优劣势分析
- (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：“十三五”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10：2013-2015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12：2013-2015年中国镍铁行业相关行业标准

图表13：2015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24：2013-2015年美国GDP增长率走势（单位：%）

图表25：2013-2015年欧元区GDP季调折年率（单位：%）

图表26：2013-2015年日本GDP增长情况（单位：%）

图表27：2016-2022年全球宏观经济指标预测（单位：%）

图表28：2013-2015年中国国内生产总值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表29：2013-2015年全社会固定资产投资变化情况（单位：亿元）

图表30：2013-2015年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表31：2014-2015年我国采购经理人指数分析（单位：%）

图表32：2014-2015年工业生产者出厂价格涨跌幅（单位：%）

图表33：2014-2015年工业生产者购进价格涨跌幅（单位：%）

图表34：2015年国内主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表35：镍铁行业环保问题

图表36：2015年镍产量区域分布（单位：吨，%）

图表37：2010-2015年6月中国镍铁行业相关专利申请量变化图（单位：项）

图表38：截至2015年6月中国镍铁行业相关专利类型构成（单位：%）

图表39：截至2015年6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40：截至2015年6月中国镍铁行业相关专利分布领域（按IPC大组分类前十位）（单位：项，%）

图表41：截至2015年6月中国镍铁行业相关专利类别比重（单位：%）

图表42：2013-2015年国内镍生铁产量变化情况（单位：万吨）

图表43：2013-2015年国内镍铁产量变化情况（单位：万吨）

图表44：2014年1-12月镍铁产量月度变化情况（单位：%）

图表45：2013-2015年不锈钢镍铁需求量变化情况（单位：万吨，%）

图表46：中国企业在印尼在建/拟建项目（单位：万吨）

图表47：2013-2015年国内新上镍铁项目

图表48：镍铁行业相关国家鼓励进口技术与产品目录

图表49：2013-2015年我国镍铁进口量变化情况（单位：吨）

图表50：2013-2015年我国镍铁进口价格变化情况（美元/吨）

图表51：2013-2015年我国镍铁出口量变化情况（单位：吨）

图表52：2013-2015年我国镍铁出口价格变化情况（美元/吨）

图表53：2012-2015年山东不同品位镍铁合金价格走势图（单位：元/吨，元/镍）

图表54：2012-2015年山东省镍铁合金（FeNi 1.5-1.8）价格走势图（单位：元/吨）

图表55：2015年山东省镍铁合金（FeNi 1.5-1.8）价格走势图（单位：元/吨）

图表56：2012-2015年山东省镍铁合金（FeNi 4-6）价格走势图（单位：元/镍）

图表57：2015年山东省镍铁合金（FeNi 4-6）价格走势图（单位：元/镍）

图表58：2012-2015年山东省镍铁合金（FeNi 6-8）价格走势图（单位：元/镍）

图表59：2015年山东省镍铁合金（FeNi 6-8）价格走势图（单位：元/镍）

图表60：2012-2015年山东省镍铁合金（FeNi 10-15）价格走势图（单位：元/镍）

图表61：2015年山东省镍铁合金（FeNi 10-15）价格走势图（单位：元/镍）

图表62：镍铁行业价格变动因素分析

图表63：中国镍铁行业生产成本

图表64：中国镍铁行业盈利能力分析

图表65：中国镍铁行业区域集群现状

图表66：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67：各地区普通矿热炉与RKEF生产成本比较（单位：元）

图表68：各省市镍金属量新增产能（单位：万吨）

图表69：各省市镍铁新增与现有产能总和分布（单位：%）

图表70：中国镍铁行业上游议价能力

图表71：中国镍铁行业下游议价能力

图表72：2016-2022年我国镍铁产量预测（单位：万吨）

图表73：2016-2022年我国镍铁需求量预测（单位：万吨）

图表74：2016-2022年我国镍铁供给过剩量预测（单位：万吨）

图表75：中国镍铁行业产业链示意图

图表76：中国镍铁行业产业链特点

图表77：世界红土镍矿资源储量分布情况（单位：亿吨，万吨，%）

图表78：2013-2015年全球镍矿产量（单位：吨）

图表79：2013-2015年国内进口镍矿品位分布（单位：万吨，%）

图表80：中国镍矿基础储量分布情况（单位：%）

图表81：2015年6月各港口红土镍矿统计（单位：万吨，%）

图表82：2013-2015年中国红土镍矿进口情况（单位：万吨）

图表83：2015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84：2015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85：2016-2022年中国红土镍矿进口量预测（万吨）

图表86：2012-2015中国不锈钢产能规划（单位：吨）

图表87：2013-2015年中国不锈钢产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表88：2013-2015年中国不锈钢产量结构（单位：%）

图表89：2013-2015年中国200系不锈钢粗钢产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表90：2013-2015年中国300系不锈钢粗钢产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表91：2013-2015年中国400系不锈钢粗钢产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表92：2013-2015年中国不锈钢表观消费量情况（单位：万吨）

图表93：2013-2015年中国不锈钢种类产量结构（单位：%）

图表94：2013-2015年中国不锈钢进口量走势图（单位：万吨）

图表95：2013-2015年中国不锈钢出口量走势图（单位：万吨）

图表96：2013-2015年中国不锈钢净出口量走势图（单位：万吨）

图表97：2013-2015年304不锈钢卷板价格走势（一）（单位：元/吨）

图表98：2013-2015年304不锈钢卷板价格走势（二）（单位：元/吨）

图表99：2013-2015年201和430不锈钢卷板价格走势（单位：元/吨）

图表100：2015年中国不锈钢价格影响因素

图表101：不锈钢成本比较——不同资源配备的计算

图表102：2013-2015年不锈钢镍铁需求量变化情况（单位：万吨，%）

图表103：2012-2015年不锈钢原料中镍产品比例（单位：%）

图表104：2013-2015年中国不锈钢产量前十名（单位：万吨）

图表105：2014年12月国内主要不锈钢企业镍铁招标情况

图表106：2016-2022年我国300系、200系不锈钢产量及预测（单位：万吨）

图表107：2016-2022年不锈钢对镍铁需求量预测（单位：万吨）

图表108：2015年中国重点优特钢企业粗钢产品构成（单位：%）

图表109：2013-2015年中国粗钢产量及同比（吨，%）

图表110：2013-2015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111：2013-2015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112：2013-2015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113：2013-2015年国内重点优特钢企业不锈钢产量（单位：万吨）

图表114：2013-2015年中国特钢产量规模（单位：万吨）

图表115：2016-2022年特钢产量预测（单位：万吨）

图表116：全球主要国家特钢占比（单位：%）

图表117：耐热钢铸件按钢的特性分类

图表118：冶金轧辊分类

图表119：2013-2015年全国电镀工业整体规模变化情况（单位：家，万人，亿元，%）

图表120：2013-2015年全国电镀工业经营效益变化情况（单位：家，亿元）

略……

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1511/I091656EFN.html>