

2016-2022年中国不锈钢市 场竞争力分析及投资前景研究报告

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年中国不锈钢市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/jinshu1510/J14380QC0G.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】2015-10-27

【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年中国不锈钢市场竞争力分析及投资前景研究报告》共九章。报告介绍了不锈钢行业相关概述、中国不锈钢产业运行环境、分析了中国不锈钢行业的现状、中国不锈钢行业竞争格局、对中国不锈钢行业做了重点企业经营状况分析及中国不锈钢产业发展前景与投资预测。您若想对不锈钢产业有个系统的了解或者想投资不锈钢行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

改革开放以来，中国不锈钢需求增长非常快。2001年，中国就已经超过美国，成为世界不锈钢第一消费大国。近几年更是取得了长足的发展，中国在世界上的地位也迅速提高。

2012年，我国不锈钢粗钢产量达到1608.7万吨，进口不锈钢77.2万吨，出口不锈钢206.4万吨，不锈钢表观消费量达到1286.5万吨；2012年，我国不锈钢及类似日用金属制品制造业销售收入总额达到2022.426亿元。2013年1-6月份，我国总计出口不锈钢材129.47万吨，同比增长25.3%（上年同期出口量为103.3万吨）；1-6月份，我国总计进口不锈钢材34.47万吨，同比下降13.2%（上年同期为39.72万吨）。

报告目录：

第一章 中国不锈钢行业发展环境分析

1.1 行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品分类

1.1.3 行业报告范围界定

1.2 行业政策环境分析

1.2.1 行业管理体制

1.2.2 行业相关政策

1.2.3 行业发展规划

1.3 行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境分析

(1) 美国经济运行情况

(2) 欧元区经济运行情况

(3) 日本经济运行情况

- (4) 新兴经济体经济运行情况
- (5) 国际宏观经济预测
- 1.3.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) 国内GDP增长分析
 - (2) 工业经济增长分析
 - (3) 国内宏观经济预测
- 1.3.3 宏观经济走势对行业的影响
- 1.4 行业国际贸易环境分析
 - 1.4.1 行业进出口关税分析
 - 1.4.2 行业贸易摩擦分析
 - 1.4.3 行业国际贸易环境发展趋势

第二章 中国不锈钢行业原材料市场分析

- 2.1 镍市场运行与价格走势
 - 2.1.1 镍资源情况分析
 - (1) 全球镍资源分布情况
 - (2) 全球镍储量分布情况
 - (3) 中国镍资源储量情况
 - (4) 中国镍资源分布情况
 - 2.1.2 镍市场供应情况
 - (1) 全球镍矿年产量分析
 - (2) 中国镍产品产量分析
 - 2.1.3 镍进出口市场情况
 - 2.1.4 镍材料价格走势分析
 - (1) 镍材料价格历史走势分析
 - (2) 镍材料价格走势预测
- 2.2 铬铁市场运行与价格走势
 - 2.2.1 铬资源情况分析
 - (1) 全球铬资源分布情况
 - (2) 我国铬资源分布情况
 - 2.2.2 铬铁市场供给情况
 - 2.2.3 铬铁进出口市场情况

- 2.2.4 铬铁价格走势分析
- 2.3 生铁市场运行与价格走势
 - 2.3.1 生铁市场供给情况
 - 2.3.2 生铁市场需求情况
 - 2.3.3 低磷生铁进出口市场情况
 - 2.3.4 炼钢生铁价格走势分析
- 2.4 废钢市场运行与价格走势
 - 2.4.1 废钢来源分析
 - 2.4.2 废钢资源分类
 - 2.4.3 废钢产量分析
 - 2.4.4 废钢进口量分析
 - 2.4.5 废钢消耗量分析
 - 2.4.6 废钢价格走势
- 2.5 其他原材料市场运行分析
 - 2.5.1 锰铁市场运行情况
 - (1) 价格走势分析
 - (2) 进出口分析
 - 2.5.2 钼铁市场运行情况

第三章 全球不锈钢行业运营现状及预测

- 3.1 全球不锈钢行业发展分析
 - 3.1.1 全球不锈钢行业发展历程
 - 3.1.2 全球不锈钢行业产业格局
 - 3.1.3 全球不锈钢行业发展前景
- 3.2 全球不锈钢行业供需形势
 - 3.2.1 全球不锈钢行业供给分析
 - (1) 全球不锈钢产量规模分析
 - (2) 全球不锈钢产量地区分布
 - (3) 全球不同系列不锈钢产量结构
 - 3.2.2 全球不锈钢行业消费分析
 - (1) 全球不锈钢行业消费情况
 - (2) 全球不锈钢消费领域分布

3.3 全球主要不锈钢企业分析

3.3.1 西班牙阿赛里诺克斯集团（Acerinox Group）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业业务情况分析
- （3）企业经营情况分析
- （4）企业供给情况分析
- （5）企业全球布局分析

3.3.2 德国蒂森克虏伯集团（TKS）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业业务情况分析
- （3）企业经营情况分析
- （4）企业供给情况分析
- （5）企业在华布局分析

3.3.3 韩国浦项制铁集团（POSCO）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业在华布局分析

3.3.4 芬兰奥托昆普集团（Outokumpu）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业供给情况分析
- （4）企业全球布局分析
- （5）企业在华布局分析

3.3.5 安赛乐米塔尔集团（Arcelormittal）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业供给情况分析
- （4）企业全球布局分析

第四章 中国不锈钢供需形势及市场运行分析

4.1 中国不锈钢行业发展分析

4.1.1 不锈钢行业发展总体概况

4.1.2 不锈钢行业运行情况分析

4.2 中国不锈钢供需形势分析

4.2.1 中国不锈钢行业供给分析

(1) 不锈钢产能规模分析

(2) 不锈钢产量规模分析

4.2.2 中国不锈钢行业需求分析

(1) 不锈钢表观消费量分析

(2) 不锈钢消费结构分析

4.2.3 中国不锈钢行业进出口分析

4.2.4 中国不锈钢行业供需平衡分析

4.3 中国不锈钢行业价格走势分析

4.3.1 中国不锈钢价格走势分析

4.3.2 中国不锈钢价格影响因素

4.3.3 中国不锈钢价格走势预测

4.4 中国不同系列不锈钢市场分析

4.4.1 200系不锈钢市场分析

(1) 200系不锈钢产量分析

(2) 200系不锈钢需求分析

4.4.2 300系不锈钢市场分析

(1) 300系不锈钢产量分析

(2) 300系不锈钢需求分析

4.4.3 400系不锈钢市场分析

(1) 400系不锈钢产量分析

(2) 400系不锈钢需求分析

4.5 中国不锈钢行业竞争态势分析

4.5.1 中国不锈钢行业集中度分析

4.5.2 中国不锈钢行业五力模型分析

(1) 行业对上游议价能力分析

(2) 行业对下游议价能力分析

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业新进入者威胁分析

(5) 行业内部竞争现状分析

(6) 五力模型分析结论

4.6 中国不锈钢行业机遇与威胁分析

4.6.1 中国不锈钢行业机遇分析

- (1) 政策机会
- (2) 贸易机会
- (3) 应用广度和深度机会
- (4) 技术机会

4.6.2 中国不锈钢行业威胁分析

- (1) 贸易保护
- (2) 通胀因素
- (3) 产能过剩
- (4) 产品转移

第五章 中国不锈钢主要产品市场分析

5.1 中国不锈钢管材市场分析

5.1.1 不锈钢管材发展概况

5.1.2 不锈钢管材发展特点

5.1.3 不锈钢管材市场分析

- (1) 全球不锈钢管产量
- (2) 中国不锈钢管产量
- (3) 中国不锈钢管产能
- (4) 中国不锈钢管需求

5.1.4 不锈钢管材进出口分析

- (1) 进出口总体状况
- (2) 细分产品进出口情况状况

5.1.5 不锈钢管材价格走势

5.1.6 不锈钢管材盈利情况

5.1.7 不锈钢管材竞争分析

5.1.8 不锈钢管材发展趋势

5.2 中国不锈钢板卷材市场分析

5.2.1 不锈钢板卷材发展概况

5.2.2 不锈钢板卷材市场分析

- (1) 不锈钢板卷材产量分析
- (2) 不锈钢板卷材产能分析
- 5.2.3 不锈钢板卷材进出口分析
 - (1) 进出口总体状况
 - (2) 细分产品进出口情况状况
- 5.2.4 不锈钢板卷材价格走势
- 5.2.5 不锈钢板卷材主要企业
- 5.2.6 不锈钢板卷材发展趋势
- 5.3 中国不锈钢型材市场分析
 - 5.3.1 不锈钢型材发展概况
 - 5.3.2 不锈钢型材市场分析
 - (1) 不锈钢型材产量分析
 - (2) 不锈钢型材需求分析
 - 5.3.3 不锈钢型材进出口分析
 - (1) 进出口总体状况
 - (2) 细分产品进出口情况状况
 - 5.3.4 不锈钢型材价格走势
 - 5.3.5 不锈钢型材主要企业
 - 5.3.6 不锈钢型材发展趋势
- 5.4 中国不锈钢带材市场分析
 - 5.4.1 不锈钢带材发展概况
 - 5.4.2 不锈钢带材市场分析
 - 5.4.3 不锈钢带材进出口分析
 - (1) 进出口总体状况
 - (2) 细分产品进出口情况状况
 - 5.4.4 不锈钢带材主要企业
 - 5.4.5 不锈钢带材发展趋势

第六章 中国不锈钢行业下游领域需求预测

- 6.1 金属制品加工业对不锈钢需求分析
 - 6.1.1 金属制品加工业发展状况分析
 - 6.1.2 不锈钢在金属制品加工业应用情况

6.1.3 金属制品加工业对不锈钢需求分析

- (1) 餐具类不锈钢需求分析
- (2) 器皿类不锈钢需求分析
- (3) 五金类不锈钢需求分析
- (4) 厨房设备不锈钢需求分析
- (5) 卫生洁具不锈钢需求分析
- (6) 装饰材料不锈钢需求分析

6.2 机械行业对不锈钢需求分析

6.2.1 机械行业发展状况分析

- (1) 全国机械工业运行情况
- (2) 全国机械工业分行业运行情况
- (3) 全国机械工业对外贸易情况
- (4) 全国机械工业全年走势预测

6.2.2 机械工业对钢材需求的特点

6.2.3 机械行业对不锈钢需求前景

6.3 建筑行业对不锈钢需求分析

6.3.1 建筑行业发展状况分析

6.3.2 不锈钢在建筑行业应用情况

6.3.3 建筑行业不锈钢需求分析

6.4 汽车行业对不锈钢需求分析

6.4.1 汽车行业发展状况分析

6.4.2 不锈钢在汽车行业应用情况

- (1) 汽车排气系统用不锈钢
- (2) 汽车燃油箱用不锈钢
- (3) 汽车车架用不锈钢
- (4) 汽车不锈钢零部件
- (5) 汽车装饰用不锈钢

6.4.3 汽车行业不锈钢需求分析

6.5 石化行业对不锈钢需求分析

6.5.1 石化行业发展状况分析

- (1) 石化行业效益情况
- (2) 石化行业产量情况

(3) 石化行业贸易情况

6.5.2 不锈钢在石化行业应用情况

6.5.3 石化行业对不锈钢需求分析

6.6 家电行业对不锈钢需求分析

6.6.1 家电行业发展状况分析

6.6.2 不锈钢在家电行业应用情况

6.6.3 家电行业不锈钢需求分析

6.7 环保领域对不锈钢需求分析

6.7.1 环保产业发展状况分析

6.7.2 不锈钢在环保产业中的应用

6.7.3 环保产业不锈钢需求预测

6.8 其他行业对不锈钢需求分析

6.8.1 船舶工业不锈钢需求分析

(1) 行业运行指标

(2) 我国造船用钢的趋势

6.8.2 铁路行业不锈钢需求分析

6.8.3 电梯行业不锈钢需求分析

(1) 电梯行业状况

(2) 不锈钢在电梯行业中的应用

6.8.4 核电行业不锈钢需求分析

6.8.5 电力工业不锈钢需求分析

6.8.6 海水淡化行业不锈钢需求分析

第七章 中国不锈钢行业转型升级方向及建议

7.1 中国不锈钢行业主要问题分析

7.1.1 产能过剩加剧同质化竞争

7.1.2 产品订单减少，企业开工不足

7.1.3 原料价格振荡，企业经营风险加大

7.1.4 产品档次不高，管理粗放，竞争力不强

7.1.5 要素成本刚性增长，部分企业经营困难

7.1.6 创新能力不强，企业发展后劲不足

7.1.7 生态保护压力加大

7.1.8 部分企业产品质量有待拓展和提高

7.2 中国不锈钢行业转型升级难点

7.2.1 企业重视程度不足

7.2.2 产能过剩影响转型升级

7.2.3 管理模式制约转型升级

7.2.4 投资矛盾加大转型升级难度

7.3 中国不锈钢行业转型升级优秀案例

7.3.1 兴达公司转型升级举措

(1) 加大产品研发力度

(2) 对产品生产工艺进行创新

(3) 加大技改创新力度，提高装备水平

(4) 加强产学研结合

7.3.2 兴海公司转型升级举措

(1) 加快装备、工艺和技术升级步伐

(2) 加大新品研发，优化产品结构

(3) 加强企业管理

(4) 加快人才引进培养

(5) 不断提升公司品牌

7.3.3 九胜公司转型升级举措

7.4 中国不锈钢行业转型升级建议

第八章 中国不锈钢行业标杆企业经营分析

8.1 中国不锈钢企业发展总体状况分析

8.1.1 中国不锈钢行业销售规模

8.1.2 中国不锈钢行业利润规模

8.2 中国不锈钢行业标杆企业个案分析

8.2.1 山西太钢不锈钢股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

8.2.2 宝山钢铁股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

8.2.3 浙江青山钢铁有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.4 河南鑫金汇不锈钢产业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.5 福建吴航不锈钢制品有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 公司最新发展动向分析

8.2.6 张家港浦项不锈钢有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- (4) 企业最新发展动向分析

8.2.7 联众（广州）不锈钢有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新动向分析

8.2.8 福建福欣特殊钢有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业投资规模分析
- (3) 企业生产设备分析
- (4) 企业设计产能分析
- (5) 企业经营优劣势分析

8.2.9 酒泉钢铁（集团）有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

8.2.10 烟台东方不锈钢工业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.11 山东泰山钢铁集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.12 无锡市兆顺不锈中板有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.13 烟台金澄精密线材有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.14 宁波华光不锈钢有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营优劣势分析

8.2.15 内蒙古华业特钢股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营优劣势分析

8.2.16 江苏武进不锈股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

8.2.17 四川西南不锈钢有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营优劣势分析

8.2.18 上海实达精密不锈钢有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营优劣势分析

8.2.19 浙江中达特钢股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 公司最新发展动向分析

8.2.20 永兴特种不锈钢股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业产品市场地位
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.21 浙江久立特材科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

8.2.22 江门市日新不锈钢材料厂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营优劣势分析

8.2.23 江苏宝丰特钢有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营优劣势分析

第九章 博思数据对中国不锈钢行业投资与前景预测

9.1 中国不锈钢行业发展前景预测

9.1.1 2016-2022年中国不锈钢产量预测

9.1.2 2016-2022年不锈钢消费量预测

9.1.3 2016-2022年不锈钢产品结构预测

9.2 中国不锈钢行业发展趋势前瞻

9.2.1 不锈钢行业产业链整合趋势

9.2.2 不锈钢行业兼并重组趋势

9.2.3 不锈钢行业产业结构升级趋势

9.2.4 不锈钢行业全球化趋势

9.3 中国不锈钢行业投资风险分析

9.3.1 不锈钢行业政策风险分析

9.3.2 不锈钢行业技术风险分析

9.3.3 不锈钢行业供求风险分析
9.3.4 不锈钢行业宏观经济波动风险
9.3.5 不锈钢行业其他风险分析

9.4 中国不锈钢行业投资特性分析

9.4.1 不锈钢行业进入壁垒分析

(1) 技术和研发壁垒

(2) 资金和设备壁垒

(3) 人力资源壁垒

(4) 市场进入壁垒

9.4.2 不锈钢行业盈利模式分析

9.4.3 不锈钢行业盈利因素分析

图表目录：

图表1：不锈钢产品分类

图表2：不锈钢行业近年政策汇总

图表3：不锈钢行业相关发展规划

图表4：2013-2015年美国非农就业人口变化情况（单位：千人，%）

图表5：2013-2015年美国失业率情况（单位：%）

图表6：2013-2015年美国各月实际GDP年化季率（单位：%）

图表7：2013-2015年ISM采购经理人指数情况

图表8：2013-2015年欧元区就业和失业情况（单位：千人，%）

图表9：2013-2015年欧元区分季度GDP及增长情况（单位：亿欧元，%）

图表10：2013-2015年欧元区政府债务变化情况（单位：%）

图表11：2013-2015年美元/日元汇率

图表12：2013-2015年日本失业率（单位：%）

图表13：2013-2015年日经225指数走势

图表14：2013-2015年日本实际GDP年化季率（单位：%）

图表15：2013-2015年新兴经济体GDP增长情况（单位：%）

图表16：2013-2015年美元与新兴经济体货币汇率变化情况（单位：%）

图表17：2013-2015年中国国内生产总值情况及预测（单位：万亿元，%）

图表18：2012-2014年国内工业增加值增速（单位：%）

图表19：2015年国内主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表20：2014年中国出口不锈钢税率表（单位：%）

图表21：2014-2015年中国不锈钢出口贸易摩擦案件

图表22：全球镍矿资源基础储量构成（单位：%）

图表23：全球镍矿资源区域分布

图表24：2014年全球镍储量分布情况（单位：吨）

图表25：2014年全球镍储量分布情况（单位：%）

图表26：中国镍矿基础储量情况（单位：万吨）

图表27：中国镍矿基础储量分布情况（单位：%）

图表28：2013-2015年全球镍矿产量（单位：吨）

图表29：2013-2015年中国镍产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表30：2013-2014年各月未锻轧镍进出口量情况（单位：吨）

图表31：2012-2015年长江有色1#镍板市场价格走势（单位：元/吨）

图表32：2012-2015年内蒙古镍铁合金（FeNi10-15）市场价格走势（单位：元/吨）

图表33：全球铬资源分布情况（单位：%）

图表34：中国铬矿基础储量情况（单位：万吨）

图表35：2013-2015年中国铬铁产能情况（单位：万吨）

图表36：2012-2015年各月中国高碳铬铁进口情况（单位：吨，万美元）

图表37：2012-2015年陕西高碳铬铁:Cr60价格走势图（单位：元/基吨）

图表38：2013-2015年国内生铁生产情况（单位：万吨，%）

图表39：2013-2015年国内生铁行业市场规模（单位：亿元，%）

图表40：2012-2015年各月中国低磷生铁进口情况（单位：吨，万美元）

图表41：2012-2015年各月中国低磷生铁出口情况（单位：吨，万美元）

图表42：2013-2015年马鞍山炼钢生铁L8-10价格走势（单位：元/吨）

图表43：废钢资源分类及来源

图表44：企业自产废钢情况（单位：万吨）

图表45：2012-2015年各月国内废钢进口量情况（单位：万吨，万美元）

图表46：2013-2015年中国炼钢废钢消耗量趋势（单位：万吨，%）

图表47：2012-2015年废钢价格走势图（单位：元/吨）

图表48：2012-2015年锰铁价格走势图（单位：元/吨）

图表49：2013-2014年各月中国锰铁进口情况（单位：吨，万美元）

图表50：2013-2014年各月中国锰铁出口情况（单位：吨，万美元）

图表51：2012-2015年辽宁钼铁60含税价格走势图（单位：元/吨）

图表52：全球不锈钢行业发展阶段

图表53：全球世界不锈钢产业格局集中度演变

图表54：全球不锈钢产业区发展状况

图表55：2013-2015年全球世界不锈钢产量分布（单位：千吨，%）

图表56：2014年全球不锈钢产量地区分布（单位：%）

图表57：全球三类不锈钢的市场份额（单位：%）

图表58：2013-2015年全球三类不锈钢的市场份额（单位：百万吨，%）

图表59：全球不锈钢终端消费领域分布（单位：%）

图表60：2013-2015年Acerinox S.A.主要财务数据（单位：百万欧元，%）

图表61：2013-2015年Acerinox S.A.产量数据（单位：千吨）

图表62：西班牙阿赛里诺克斯集团下辖公司

图表63：2013-2015财年蒂森克虏伯集团主要财务数据（单位：百万欧元，%）

图表64：德国蒂森克虏伯集团子公司在华分布情况（单位：%）

图表65：2013-2015年浦项制铁集团主要财务数据（单位：十亿韩元，%）

图表66：韩国浦项制铁集团在华扩张动态

图表67：2013-2015年奥托昆普集团主要财务数据（单位：百万欧元，%）

图表68：芬兰奥托昆普集团不锈钢分部

图表69：芬兰奥托昆普集团在华布局

图表70：2013-2015年安赛乐米塔尔集团主要财务数据（单位：百万美元，%）

图表71：2013-2015年安赛乐米塔尔集团生产能力情况（单位：百万吨，%）

图表72：安赛乐米塔尔全球布局

图表73：中国钢铁行业发展历史阶段

图表74：2012-2015中国不锈钢产能规划（单位：吨，万吨）

图表75：2013-2015年中国不锈钢产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表76：2013-2015年中国不锈钢表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）

图表77：2013-2015年中国不锈钢种类产量结构（单位：%）

图表78：2013-2015年中国不锈钢进出口量走势图（单位：万吨，%）

图表79：2013-2015年中国不锈钢自给率走势图（单位：%）

图表80：2014年以来无锡不锈钢电子交易中心不锈指数CR_I价格走势（单位：元/吨）

图表81：2015年中国不锈钢价格影响因素

图表82：2013-2015年中国200系不锈钢粗钢产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表83：2013-2015年中国300系不锈钢粗钢产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表84：2013-2015年中国400系不锈钢粗钢产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表85：中国不锈钢行业分品种产量前十名

图表86：中国不锈钢行业对上游议价能力分析

图表87：中国不锈钢行业对下游议价能力分析

图表88：中国不锈钢行业替代品威胁分析

图表89：中国不锈钢行业内部竞争分析

图表90：不锈钢行业五力分析结论

图表91：中国不锈钢管材行业发展特点

图表92：全球不锈钢管产量分布（单位：万吨，家）

图表93：2013-2015年中国无缝管及焊接管产量情况（单位：万吨）

图表94：2013-2015年中国不锈钢无缝管下游需求分布（单位：万吨）

图表95：2013-2015年中国不锈钢管材进出口总体状况（单位：万美元，%）

图表96：2013-2015年中国不锈钢管材细分产品出口情况（单位：吨，万美元）

图表97：2013-2015年中国不锈钢管材细分产品进口情况（单位：吨，万美元）

图表98：2013-2015年中国无缝管价格走势（单位：元/吨）

图表99：2013-2015年久立特材不锈钢管毛利率水平（单位：%）

图表100：2013-2015年中国主要钢厂不锈钢板卷材产量（单位：万吨，%）

图表101：2014年国内部分冷轧不锈钢板卷材新增产能汇总（单位：万吨）

图表102：2013-2015年中国不锈钢板卷材进出口总体状况（单位：万美元，%）

图表103：2013-2015年中国不锈钢板卷材细分产品出口情况（单位：吨，万美元）

图表104：2013-2015年中国不锈钢板卷材细分产品进口情况（单位：吨，万美元）

图表105：2013-2015年中国板卷材价格走势（单位：元/吨）

图表106：中国不锈钢板卷材主要生产企业

图表107：中国不锈钢型材产量统计（单位：万吨）

图表108：2013-2015年中国不锈钢型材进出口总体状况（单位：万美元，%）

图表109：2013-2015年中国不锈钢型材细分产品出口情况（单位：吨，万美元）

图表110：2013-2015年中国不锈钢型材细分产品进口情况（单位：吨，万美元）

图表111：2013-2015年国内线材价格走势（元/吨）

图表112：中国不锈钢型钢主要生产企业

图表113：2013-2015年中国中厚宽钢带产量情况（单位：万吨）

图表114：2013-2015年中国冷轧薄宽钢带产量情况（单位：万吨）

图表115：2013-2015年中国冷轧窄钢带产量情况（单位：万吨）

图表116：2013-2015年中国不锈钢带材进出口总体状况（单位：万美元，%）

图表117：2013-2015年中国不锈钢带材细分产品出口情况（单位：吨，万美元）

图表118：2013-2015年中国不锈钢带材细分产品进口情况（单位：吨，万美元）

图表119：中国不锈钢行业带材主要生产企业

图表120：不锈钢应用领域分布情况（单位：%）

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/jinshu1510/J14380QC0G.html>