

2018-2023年中国不锈钢市 场分析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

《2018-2023年中国不锈钢市场分析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/report/X51618SQTJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-12-29

【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《2018-2023年中国不锈钢市场分析与投资前景研究报告》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。

不锈钢是在空气中或化学腐蚀介质中能够抵抗腐蚀的一种高合金钢，不锈钢是具有美观的表面和耐腐蚀性能好，不必经过镀色等表面处理，而发挥不锈钢所固有的表面性能,使用于多方面的钢铁的一种，通常称为不锈钢。

不锈钢产品是采用不锈钢材料为主要原料加工而成的生活用品、工业用品的统称。不锈钢产品一般耐酸耐碱用316L系列，食品卫生级则为SUS304，一般情况下用430，201系列。201系列普遍运用于生活的各个方面，家中的不锈钢制品橱柜、垃圾桶等皆为201系列。

主要不锈钢产品及其特点、应用	主要不锈钢产品	特点	用途
奥氏体钢（304；18Cr-8Ni）	作为一种用途广泛的不锈钢，具有良好的耐蚀性、耐热性、低温和机械特性。冲压、弯曲等热加工性好，无热处理硬化现象(无磁性，使用温度范围-196~C~800~C)。		家庭用品(1、2类餐具、橱柜、热水器、锅炉、浴缸、室内管线)、汽车配件（风挡雨刷、消声器、模制品）、医疗器具、建材、化学、食品工业、农业、船舶部件等。
奥氏体钢（304L；18Cr—8Ni—低碳）	作为低C的304不锈钢，在一般状态下，其耐蚀性与304钢相似，但在焊接后或者消除应力后，其抗晶界腐蚀能力优秀。在未进行热处理的情况下，亦能保持良好的耐蚀性，一般在400~C以下使用(无磁性，使用温度范围—196C~800C)		应用于抗晶界腐蚀性要求高的化学、煤炭、石油产业的野外露天机器，建材、耐热零件及热处理有困难的零件等
（304Jl；13Cr-7．7Ni—2Cu）	应添加Cu，其成形性，别是拔丝性和抗时效裂纹性好，故可进行复杂形状的产品成形。其蚀性与304钢相同		保温瓶、厨房洗涤槽、锅、壶、保温饭盒、门把手、纺织加工机器等
	奥氏体钢（316；18Cr-12Ni—2．5Mo）		耐蚀性、耐大气腐蚀性和高温强度特别好，可在苛刻的条件下使用。加工硬化性优(无磁性)
	海水中用设备、化学、染料、造纸、草酸、肥料、等生产设备。照相、食品工业、沿海地区设施、绳索、CD杆、螺栓、螺母等		奥氏体钢（316L
	；18Cr—12Ni—2，5Mo-低碳）		作为316钢种的低C系列，除与316钢有相同

的特性外，其抗晶界腐蚀性优 316钢的用途中，对抗界腐蚀性有特别要求的产品

奥氏体钢（321；18Cr-9Ni-Ti） 在304钢中添加Ti元素来防止晶界腐蚀，适合于在超高温下作用 航空器排气管、锅炉汽包等 素体钢素体钢（409L；11 . 3Cr—O . 17Ni—低C） 因添加了Ni后，其高温耐蚀性及高温强度较好 汽车排气管、热交换机、集装箱等在焊接后不热处理的产品等 素体钢素体钢（430；16Cr） 作为铁素体钢的代表钢种，热彭胀率低，成形性及耐氧化性优 耐热器具、燃烧器、家电产品、二类餐具、厨房洗涤槽、外部装饰材料、螺栓、螺母、CD杆、筛网等

马氏体钢（410；13Cr—低碳） 作为马氏体钢的代表钢，虽然强度高，但不适合于苛刻的腐蚀环境下使用。其加工性好，依热处理面硬化(有磁性) 刀刃、机械零件、石油精炼装置、螺栓、螺母、泵杆、—类餐具（刀、叉）等

马氏体钢（420J1；13Cr-0 . 2C） 淬火后硬度高，耐蚀性好（有磁性） 餐具(刀)、涡轮机叶片等 马氏体钢（420J2；13Cr—0 . 3C） 淬火后比420J1硬度高（有磁性） 刀刃、管嘴、阀门、板尺、餐具(剪刀、刀)等

资料来源：公开资料整理

钢材应用广泛、品种繁多，根据断面形状的不同，钢材一般分为型材、板材、管材和金属制品四大类。钢材是钢锭、钢坯或钢材通过压力加工制成的一定形状、尺寸和性能的材料。大部分钢材加工都是通过压力加工，使被加工的钢（坯、锭等）产生塑性变形。根据钢材加工温度不同，可以分为冷加工和热加工两种。

近期国内钢市整体震荡下滑，其中长材跌幅明显。钢材市场进入需求淡季，工程施工受阻、制造业需求明显减少；短期弱势难改。

据博思数据发布的《2018-2023年中国不锈钢市场分析与投资前景研究报告》表明：2016年我国钢材产量达113801.2万吨，累计增长2.3%。

				指标	2016年12月		
2016年11月		2016年10月	2016年9月	2016年8月	2016年7月		
钢材产量_当期值(万吨)		9571.1	9540.4	9767.9	9809.3	9790.6	
9593.6		钢材产量_累计值(万吨)		113801.2	104344.3	94829.4	
85178	75510.7	65704.9	钢材产量_同比增长(%)		-0.2	1.7	
4.1	4.3	4	4.9	钢材产量_累计增长(%)		2.3	2.4 2.4
2.3		2.2	1.9				

报告目录：

第一章 不锈钢产品概述 1

第一节 产品定义、特点分析 1

第二节 产品主要应用领域 3

第三节 行业发展生命周期分析 4

第二章 中国不锈钢产品发展环境分析 8

第一节 2014-2016年不锈钢行业经济环境分析 8

一、经济发展状况 8

二、收入增长情况 10

三、固定资产投资情况 11

四、工业生产与效益情况 19

五、对外贸易发展情况 28

第二节 2014-2016年不锈钢行业政策环境分析 31

一、宏观政策 31

二、产业政策 33

三、行业政策 34

四、上下游政策 38

第三节 2014-2016年不锈钢行业技术环境分析 40

一、技术发展现状 40

二、技术发展趋势 40

三、相关产业技术发展 45

第三章 2013-2016年不锈钢行业上、下游产业链分析 49

第一节 不锈钢行业产业链概述 49

一、产业链定义 49

二、不锈钢行业产业链 51

第二节 2013-2016年不锈钢行业主要上游产业发展分析 53

一、2013-2016年上游（原料）产业发展现状 53

二、2013-2016年上游（原料）产业供给分析 57

三、2013-2016年上游（原料）供给价格分析 59

四、主要供给企业分析 61

第三节 2013-2016年不锈钢行业主要下游产业发展分析 63

一、2013-2016年下游（应用行业）产业发展现状 63

- 二、2013-2016年下游（应用行业）产业需求分析 69
- 三、2013-2016年下游（应用行业）主要需求企业分析 75
- 四、2013-2016年下游（应用行业）最具前景产品/行业调研 81

第四章2013-2016年不锈钢国内市场供需发展综述 82

第一节2013-2016年不锈钢市场现状分析及预测 82

一、2013-2016年不锈钢市场现状分析 82

第二节 不锈钢产品产量分析及预测 85

一、2013-2016年不锈钢产品产量现状分析 85

二、2017-2023年不锈钢产品产量回归模型预测 87

第三节2013-2016年不锈钢市场需求分析及预测 88

一、2013-2016年不锈钢行业需求市场现状分析 88

二、2017-2023年年不锈钢行业需求市场回归模型预测 89

第四节2013-2016年不锈钢行业市场价格走势分析 89

一、不锈钢行业市场价格走势影响因素 89

二、2013-2016年不锈钢行业价格走势 91

第五节2013-2016年不锈钢行业发展存在的问题及对策分析 92

一、不锈钢行业存在的问题分析 92

二、不锈钢行业投资策略分析 93

第五章 2013-2016年我国不锈钢行业进出口市场调研 94

第一节 不锈钢行业进口分析 94

一、进口总额 94

二、进口总量 94

三、细分产品进口分析 95

第二节 不锈钢行业出口分析 97

一、出口总额 97

二、出口总量 97

三、细分产品出口分析 98

第三节 不锈钢行业进出口格局分析 100

一、出口格局 100

二、进口格局 100

第四节 不锈钢行业进出口价格走势分析 101

一、进口价格走势 101

二、出口价格走势 101

三、未来进出口价格走势预测 102

第六章 2015-2016年不锈钢行业竞争格局分析 103

第一节 不锈钢行业竞争结构分析 103

一、行业内现有企业的竞争 103

二、新进入者的威胁 103

三、替代品的威胁 104

四、供应商的讨价还价能力 104

五、购买者的讨价还价能力 104

第二节 行业集中度分析 105

一、市场集中度 105

二、区域集中度 105

三、企业集中度 107

第三节 不锈钢行业产品区域结构分析 107

一、不锈钢行业不同区域产品供给分析 107

二、不锈钢行业不同区域产品需求分析 118

第七章 不锈钢主要生产厂商、经销商介绍 122

第一节 国内主要生产厂商介绍 122

一、山西太钢不锈钢股份有限公司 122

1、公司概况 122

2、公司财务状况分析 123

3、企业投资前景 127

二、宝山钢铁股份有限公司 128

1、公司概况 128

2、公司财务状况分析 129

3、企业投资前景 135

三、浙江久立特材科技股份有限公司 136

1、公司概况 136

2、公司财务状况分析	138
3、企业投资前景	143
四、抚顺特殊钢股份有限公司	143
1、公司概况	143
2、公司财务状况分析	147
3、企业投资前景	152
五、鞍钢股份有限公司	153
1、公司概况	153
2、公司财务状况分析	154
3、企业投资前景	158
第二节 国内主要经销商/代理商/进出口商概况	159
一、江苏大明金属制品有限公司	159
1、公司概况	159
2、联系方式	160
二、利华达钢铁加工有限公司	160
1、公司概况	160
2、联系方式	161
三、无锡浦新不锈钢有限公司	161
1、公司概况	161
2、联系方式	162
四、烟台东方不锈钢有限公司	163
1、公司概况	163
2、联系方式	164
五、浙江元通不锈钢有限公司	164
1、公司概况	164
2、联系方式	165

第八章2013-2016年不锈钢国内拟在建项目分析及竞争对手动向 166

一、行业单位规模情况分析	166
二、行业人员规模状况分析	166
三、行业总资产规模状况分析	167

第二节 中国不锈钢行业财务能力分析 167

一、行业盈利能力分析	167
二、行业偿债能力分析	168
三、行业营运能力分析	168
四、行业发展能力分析	168
第三节2015-2016年国内不锈钢拟在建项目分析	169
一、投资规模	169
二、投资区域	169
三、投资方式	171
四、融资途径	172
五、投资领域	173
第四节2013-2016年不锈钢行业主要投资项目分析	173
一、2015年青拓投资210亿元推进不锈钢新材料项目	173
二、2015年抚州高新区与海利集团年产15万吨不锈钢管及磨砂板生产项目签约	176
三、2015年鼎铭金属不锈钢基地项目（二期）竣工	177
第九章 2017-2023年不锈钢行业未来发展预测及行业前景调研分析	179
第一节 当前不锈钢行业存在的问题	179
第二节2017-2023年不锈钢行业前景分析	180
一、不锈钢行业环境发展趋势	180
二、不锈钢行业上下游发展趋势	180
三、不锈钢行业发展趋势	183
第三节2017-2023年不锈钢行业行业前景调研分析	184
一、不锈钢行业供给预测	184
二、不锈钢行业需求预测	185
三、不锈钢行业进出口预测	186
第十章 不锈钢行业投资前景及防范措施	187
第一节2017-2023年中国不锈钢行业投资机会分析	187
一、细分市场投资机会分析	187
二、区域市场投资潜力分析	188
第二节2017-2023年中国不锈钢行业投资前景分析	189
一、政策风险预警	189

二、技术风险预警	189
三、市场竞争风险预警	190
四、经营管理风险预警	190
五、进入退出风险预警	191
第三节 专家建议及防范措施	191

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X51618SQTJ.html>