

2018-2024年中国不锈钢行业市场运营态势分析及 投资前景预测报告

报告大纲

华经情报网

www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国不锈钢行业市场运营态势分析及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/340047.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

按照化学成分分类，2016年不锈钢中含镍的300系产量占比为50.89%。按照化学成分来进行分类，不锈钢主要分为铬锰氮系（200系）、铬镍系或铬镍钼系（300系）、铬系（400系）。根据中国特钢企业协会的统计数据，2016年我国不锈钢粗钢产量为2493.78万吨，其中：200系不锈钢占比为29.34%，300系的占比为50.89%，400系的占比为19.43%，其他种类的不锈钢占0.33%。2016年我国300系不锈钢产量占比达50.89%。目前国内的不锈钢还是以含镍的300系为主，根据51不锈钢的统计数据，不锈钢中镍的成本最高占比可达70%，因此镍价格的波动对不锈钢的生产成本将产生重大影响。

2016年我国300系不锈钢产量占比达50.89%

304/2B不锈钢卷板的价格变化与镍价变动高度相关。我们选取2012年7月至2017年7月镍价和304/2B卷板的价格作为样本指标，计算镍价和304不锈钢价格的相关度，得到304不锈钢的价格与镍价的相关度高达0.87。从两者的价格走势上看，镍价上涨带动304不锈钢价格上涨，镍价下跌导致304不锈钢的价格也下跌，总体上看，304不锈钢的价格与镍价基本保持了同步变化的趋势，因此镍价与不锈钢的价格高度相关，镍价变动对不锈钢的成本将产生重大影响。 不锈钢的价格与镍价相关性很高
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。

报告目录:

第一章 不锈钢相关知识

1.1 不锈钢定义与特征

1.1.1 不锈钢的定义

1.1.2 不锈钢和碳钢特性比较

1.1.3 不锈钢中各元素的作用

1.2 不锈钢的类别

1.2.1 不锈钢的简单分类

1.2.2 不锈钢系列区分

1.3 不锈钢的应用和养护

1.3.1 各种不锈钢的应用

1.3.2 双相不锈钢应用条件

1.3.3 不锈钢腐蚀原因

1.3.4 不锈钢的清洗

第二章 2015-2017年钢铁行业分析

2.1 2015-2017年中国钢铁行业发展综述

2.1.1 行业地位分析

2.1.2 行业发展新常态

2.1.3 企业竞争力分析

2.1.4 企业兼并重组提速

2.1.5 产业转型升级形势

2.2 2015-2017年中国钢铁工业经济运行状况

2.2.1 行业生产状况

2.2.2 市场进出口分析

2.2.3 市场价格分析

2.2.4 行业经济效益

2.2.5 下游消费状况

2.3 2015-2017年中国钢铁行业供给侧改革分析

2.3.1 供给侧改革推进现状

2.3.2 供给侧改革相关政策

2.3.3 减产兼并与产业升级

2.3.4 各省供给侧改革方案

2.3.5 钢铁供给侧改革效果

2.4 2015-2017年钢铁电商市场发展分析

2.4.1 钢铁电商发展综述

2.4.2 钢铁电商的本质

2.4.3 钢铁电商业务模式

2.4.4 钢铁电商发展现状

2.4.5 钢铁电商市场格局

2.5 中国钢铁行业发展存在的挑战

2.5.1 行业面临主要问题

2.5.2 行业发展风险因素

2.5.3 出口市场面临挑战

2.5.4 行业面临的压力

2.6 中国钢铁行业的发展对策

2.6.1 行业发展政策措施

- 2.6.2 行业发展主要策略
- 2.6.3 行业主要节能措施
- 2.6.4 产能过剩应对措施
- 2.7 中国钢铁行业发展趋势预测分析
 - 2.7.1 对外贸易预测
 - 2.7.2 下游消费需求预测
 - 2.7.3 “十三五”行业发展方向
 - 2.7.4 “十三五”重点技术动向

第三章 2015-2017年国际不锈钢行业分析

3.1 2015-2017年世界不锈钢产业综合状况 2015-2016年全球不锈钢产量统计表：（千吨） -

一季度	二季度	三季度	四季度	合计	2015年	西欧及非洲	2,007	2,058	1,669	1,780																
7,518	中东欧	64	69	65	61	259	美洲	768	685	693	601	2,747	亚太（不含中国）	2,366	2,318											
2,385	2,385	9,461	中国	5,014	5,745	5,371	5,324	21,562	全球	10,219	10,875	10,183	10,152	41,548	2016年	西欧及非洲	1995	2047	1761	1939	7705	中东欧	65	61	63	58
247	美洲	642	722	815	753	2931	亚太（不含中国）	2395	2447	2531	2590	9957	中国	5213	6551	6319	6852	24938	全球	10270	11827	11488	12193	45778		

- 3.1.1 产业经济特性
- 3.1.2 2015年行业生产状况
- 3.1.3 2016年行业生产状况
- 3.1.4 2017年行业生产状况
- 3.2 欧洲
 - 3.2.1 2016年行业发展状况
 - 3.2.2 2017年行业发展情况
 - 3.2.3 市场加大整合力度
 - 3.2.4 不锈钢需求趋势
- 3.3 日本
 - 3.3.1 产业发展阶段
 - 3.3.2 2017年市场分析
 - 3.3.3 2017年发展状况
 - 3.3.4 2017年发展走势
- 3.4 其他国家
 - 3.4.1 美国
 - 3.4.2 印度
 - 3.4.3 韩国

3.4.4 俄罗斯

第四章 2015-2017年中国不锈钢行业分析

4.1 中国不锈钢产业发展综述

4.1.1 市场国际地位

4.1.2 行业发展回顾

4.1.3 市场消费状况

随着工业化进程的不断推进以及民用消费升级，2004-2016年我国不锈钢表观消费量增速为12.73%，高于同期钢铁行业粗钢表观消费量增速7.83%。从我国特钢协会统计的数据来看，自2004年以来，我国不锈钢的表观消费量总体保持增长（2008年受全球经济危机影响，表观消费量略有下滑），从2004年447万吨，到2016年已经达到1883.53万吨，年复合增长率高达12.73%。同期，我国粗钢表观消费量从2004年的2.87亿吨增长至2016年的7.10亿吨，年复合增长率为7.83%，随着我国宏观经济增速的放缓以及下游钢材消耗速度减缓，我国粗钢消费量在2014年或已见顶。不锈钢表观消费量的增速较普钢更快，在未来工业用和民用领域的不断普及的大趋势下，不锈钢的消费仍有望保持稳定增长。

2004-2016年我国不锈钢表观消费量复合增速为12.73%

2004-2016年我国粗钢表观消费量复合增速为7.83%

4.1.4 产业布局分析

4.1.5 产业集中度分析

4.1.6 巨大的市场待发掘

4.1.7 行业持续创新力

4.1.8 产业链特征

4.2 2015-2017年中国不锈钢市场发展分析

4.2.1 2017年行业生产状况

4.2.2 2017年行业发展状况

4.2.3 2017年行业发展态势

4.3 2015-2017年全国及主要省份不锈钢日用制品产量分析

4.3.1 2015年全国及主要省份不锈钢日用制品产量分析

4.3.2 2016年全国及主要省份不锈钢日用制品产量分析

4.3.3 2017年全国及主要省份不锈钢日用制品产量分析

4.4 不锈钢行业技术发展状况

4.4.1 钢行业重点技术简介

4.4.2 行业技术特点分析

4.4.3 技术工艺进展状况

4.4.4 铸造技术差距及解决措施

4.5 不锈钢流通环节分析

4.5.1 不锈钢流通渠道分析

4.5.2 不锈钢流通市场特征

4.5.3 不锈钢流通市场格局

4.5.4 不锈钢流通商盈利模式

4.5.5 不锈钢流通领域发展趋势

4.6 不锈钢品牌发展分析

4.6.1 品牌竞争周期分析

4.6.2 企业打造优势品牌

4.6.3 品牌建设必备要素

4.6.4 品牌竞争提升产业水平

4.7 不锈钢行业发展问题

4.7.1 行业存在问题

4.7.2 行业面临挑战

4.7.3 制约行业因素

4.8 不锈钢行业发展的策略

4.8.1 提高自主创新能力

4.8.2 提升产品实物质量

4.8.3 积极开拓潜在市场

4.8.4 推进废钢回收利用

4.8.5 加强镍资源开发利用

4.8.6 加强市场出口管理

4.8.7 经营特色化品牌

4.8.8 规范行业市场秩序

第五章 中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业财务状况

5.1 中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业经济规模

5.1.1 2011-2017年不锈钢及类似日用金属制品制造业销售规模

5.1.2 2011-2017年不锈钢及类似日用金属制品制造业利润规模

5.1.3 2011-2017年不锈钢及类似日用金属制品制造业资产规模

5.2 中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业盈利能力指标分析

5.2.1 2011-2017年不锈钢及类似日用金属制品制造业亏损面

5.2.2 2011-2017年不锈钢及类似日用金属制品制造业销售毛利率

5.2.3 2011-2017年不锈钢及类似日用金属制品制造业成本费用利润率

5.2.4 2011-2017年不锈钢及类似日用金属制品制造业销售利润率

5.3 中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业营运能力指标分析

5.3.1 2011-2017年不锈钢及类似日用金属制品制造业应收账款周转率

5.3.2 2011-2017年不锈钢及类似日用金属制品制造业流动资产周转率

5.3.3 2011-2017年不锈钢及类似日用金属制品制造业总资产周转率

5.4 中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业偿债能力指标分析

5.4.1 2011-2017年不锈钢及类似日用金属制品制造业资产负债率

5.4.2 2011-2017年不锈钢及类似日用金属制品制造业利息保障倍数

5.5 中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业财务状况综合评价

5.5.1 不锈钢及类似日用金属制品制造业财务状况综合评价

5.5.2 影响不锈钢及类似日用金属制品制造业财务状况的经济因素分析

第六章 2015-2017年不锈钢管市场分析

6.1 不锈钢管简介

6.1.1 不锈钢管定义及分类

6.1.2 不锈钢无缝管的特点

6.1.3 不锈钢焊管生产特点

6.1.4 不锈钢管新品介绍

6.2 2015-2017年不锈钢管市场综合分析

6.2.1 行业发展回顾

6.2.2 市场进出口分析

6.2.3 市场竞争格局

6.2.4 市场发展走势

6.2.5 行业影响因素

6.2.6 行业壁垒分析

6.2.7 行业发展前景

6.3 2015-2017年不锈钢无缝管市场分析

6.3.1 市场发展回顾

6.3.2 2016年市场发展现状

6.3.3 2017年市场生产状况

6.3.4 2017年市场发展态势

6.3.5 市场发展存在问题

6.4 2015-2017年不锈钢焊管市场分析

6.4.1 产品产量分析

6.4.2 行业产能分析

6.4.3 市场进出口分析

6.4.4 市场价格走势

6.4.5 市场前景分析

6.5 薄壁不锈钢管

6.5.1 推广应用时机成熟

6.5.2 标准化工作进展

6.5.3 市场需求预测

第七章 2015-2017年不锈钢型材及精密钢带市场分析

7.1 2015-2017年不锈钢型材市场分析

7.1.1 工艺特点及市场流向

7.1.2 市场供需状况

7.1.3 进出口数据分析

7.1.4 市场价格走势

7.1.5 面临的挑战及策略

7.2 2015-2017年不锈钢线材市场分析

7.2.1 不锈钢现场简介

7.2.2 整体态势分析

7.2.3 市场价格走势

7.2.4 市场进出口分析

7.2.5 市场发展前景

7.3 不锈钢精密钢带市场分析

7.3.1 产品基本界定

7.3.2 产品应用情况

7.3.3 产业布局状况

7.3.4 市场供需状况

7.3.5 行业风险分析

第八章 2015-2017年节约型不锈钢市场分析

8.1 节约型不锈钢发展背景

8.1.1 原料发展地位

8.1.2 200系不锈钢发展情况

8.1.3 发展研究状况

8.1.4 发展应用前景

8.2 铁素体不锈钢发展分析

8.2.1 特点及优劣势

- 8.2.2 市场供给状况
- 8.2.3 技术进展状况
- 8.2.4 企业研发情况
- 8.2.5 市场前景分析
- 8.3 双相不锈钢的发展分析
 - 8.3.1 性能特点介绍
 - 8.3.2 典型生产工艺
 - 8.3.3 优劣势分析
 - 8.3.4 发展历程分析
 - 8.3.5 国内研发状况
 - 8.3.6 市场发展措施
 - 8.3.7 市场发展展望
- 8.4 节约型不锈钢新产品
 - 8.4.1 日本双相不锈钢NSSC 2120
 - 8.4.2 韩国双相不锈钢研发动向
 - 8.4.3 新型双相不锈钢DP25U
 - 8.4.4 特超级双相不锈钢发展
 - 8.4.5 超级双相不锈钢无缝钢管

第九章 2015-2017年浙江不锈钢行业发展分析

- 9.1 温州
 - 9.1.1 行业发展进程
 - 9.1.2 行业品牌格局
 - 9.1.3 企业扩张态势
 - 9.1.4 区域发展状况
 - 9.1.5 未来发展思路
- 9.2 宁波
 - 9.2.1 产业集聚状况
 - 9.2.2 产业转型升级
 - 9.2.3 区域发展状况
 - 9.2.4 产业发展思路
- 9.3 嘉兴
 - 9.3.1 产业发展概况
 - 9.3.2 产业基地状况
 - 9.3.3 行业整顿情况

9.3.4 区域发展状况

9.3.5 产业发展思路

9.4 湖州

9.4.1 产业规模分析

9.4.2 产业主要特色

9.4.3 产业问题分析

9.4.4 产业发展思路

9.5 丽水

9.5.1 行业发展概况

9.5.2 区域发展状况

9.5.3 企业发展战略

9.5.4 科研平台建设

第十章 2015-2017年江苏不锈钢行业发展分析

10.1 兴化

10.1.1 行业运行现状

10.1.2 科研平台建设

10.1.3 行业发展难题

10.1.4 行业发展战略

10.1.5 产业发展思路

10.2 戴南镇

10.2.1 行业运行现状

10.2.2 行业经营困境

10.2.3 产业转型升级

10.2.4 行业问题分析

10.2.5 产业发展思路

10.3 东台

10.3.1 行业扶持情况

10.3.2 行业平台建设

10.3.3 行业发展现状

10.3.4 区域发展形势

10.3.5 区域发展目标

10.4 无锡

10.4.1 行业运行状况

10.4.2 区域发展形势

10.4.3 电子交易市场状况

10.4.4 行业产量规模

10.4.5 企业转型发展

第十一章 2015-2017年广东不锈钢行业发展分析

11.1 新兴县

11.1.1 行业发展概况

11.1.2 行业运行现状

11.1.3 产业转型升级

11.1.4 行业出口状况

11.1.5 政策助力转型

11.1.6 行业发展规划

11.1.7 产业发展策略

11.2 佛山

11.2.1 行业发展进程

11.2.2 行业集聚状况

11.2.3 产业运行现状

11.2.4 行业隐患分析

11.2.5 企业经营困境

11.2.6 产业发展思路

11.3 揭阳

11.3.1 行业运行概况

11.3.2 行业发展特征

11.3.3 产业发展思路

11.3.4 未来发展目标

11.4 新会

11.4.1 行业运行现状

11.4.2 产业基地状况

11.4.3 产业转型升级

11.4.4 行业出口状况

11.4.5 行业问题分析

11.4.6 产业发展思路

11.5 潮安

11.5.1 行业发展概况

11.5.2 行业治污状况

11.5.3 科研平台建设

11.5.4 区域发展状况

11.5.5 行业问题分析

11.5.6 产业发展思路

11.5.7 产业发展建议

第十二章 2015-2017年不锈钢原料发展状况

12.1 废钢

12.1.1 行业准入条件

12.1.2 价格运行现状

12.1.3 市场库存分析

12.1.4 市场消耗状况

12.1.5 废钢供应量分析

12.1.6 对外贸易现状

12.1.7 废钢绿色发展

12.1.8 废钢成本优势

12.2 镍

12.2.1 资源分布与储量

12.2.2 国际市场分析

12.2.3 国内市场状况

12.2.4 行业发展战略

12.2.5 市场需求预测

12.3 铬

12.3.1 行业生产状况

12.3.2 对外贸易状况

12.3.3 市场竞争分析

12.3.4 税收优惠政策

12.4 钼

12.4.1 国际市场分析

12.4.2 产业结构分析

12.4.3 生产能力分析

12.4.4 供需及消费状况

12.4.5 市场运行状况

12.4.6 行业面临的问题

12.4.7 行业发展对策

第十三章 2015-2017年不锈钢下游行业发展分析

13.1 建筑装饰业

13.1.1 行业发展回顾

13.1.2 行业规模分析

13.1.3 市场化程度

13.1.4 行业发展转型

13.1.5 行业发展机遇

13.1.6 不锈钢应用状况

13.2 石化行业

13.2.1 经济效益分析

13.2.2 行业生产情况

13.2.3 市场需求状况

13.2.4 对外贸易情况

13.2.5 市场价格情况

13.2.6 行业投资情况

13.2.7 行业发展规划

13.3 交通运输行业

13.3.1 行业运行状况

13.3.2 行业发展规划

13.3.3 行业发展趋势

13.4 电子信息产业

13.4.1 产业发展规模

13.4.2 市场对外贸易

13.4.3 行业经济效益

13.4.4 产业结构调整

13.4.5 行业投资状况

13.4.6 行业科研创新

13.5 家用电器行业

13.5.1 行业生产情况

13.5.2 市场销售现状

13.5.3 对外贸易状况

13.5.4 行业经济效益

13.5.5 行业发展趋势

13.6 不锈钢餐厨具制造业

13.6.1 行业规模情况

13.6.2 行业SWOT分析

13.6.3 产业发展建议

13.6.4 行业发展潜力

13.6.5 行业预测分析

第十四章 2015-2017年不锈钢行业政策因素及其影响

14.1 宏观经济政策对不锈钢行业的影响

14.1.1 人民币汇率变动影响

14.1.2 经济增速趋缓的影响

14.1.3 财政货币政策的影响

14.2 不锈钢进出口关税政策调整情况

14.2.1 2016年出口税率分析

14.2.2 2017年进出口税率

14.2.3 2017年进出口税率

14.3 其他产业政策带给不锈钢行业发展机遇

14.3.1 不锈钢应用政策

14.3.2 核电工业政策

14.3.3 家居建材政策

14.3.4 新环保政策

第十五章 2015-2017年民营不锈钢企业专题研究

15.1 民营不锈钢企业发展概况

15.1.1 民营企业规模

15.1.2 民营企业发展现状

15.1.3 民营钢厂分类

15.1.4 龙头民营企业实力

15.1.5 民营企业上市发展

15.1.6 民营企业发展趋势

15.2 民营不锈钢企业产能分析

15.2.1 产能分布情况

15.2.2 区域分布状况

15.2.3 企业生产效率

15.2.4 技术与设备情况

15.3 国内部分地区民营不锈钢企业生存状况

15.3.1 宁波市

15.3.2 浙江省

15.3.3 江浙地区

15.3.4 华南地区

15.4 民营不锈钢企业发展思考

15.4.1 制约企业发展瓶颈

15.4.2 面临市场洗牌考验

15.4.3 企业面临多重压力

15.4.4 需提升管理水平

15.4.5 积极适应新常态

第十六章 2015-2017年中国不锈钢行业进出口数据分析

16.1 中国不锈钢，锭状及其他初级形状；不锈钢半制品进出口总量数据分析

16.1.1 2015-2017年中国不锈钢，锭状及其他初级形状；不锈钢半制品进口分析

16.1.2 2015-2017年中国不锈钢，锭状及其他初级形状；不锈钢半制品出口分析

16.1.3 2015-2017年中国不锈钢，锭状及其他初级形状；不锈钢半制品贸易现状分析

16.1.4 2015-2017年中国不锈钢，锭状及其他初级形状；不锈钢半制品贸易顺逆差分析

16.2 2015-2017年主要贸易国不锈钢，锭状及其他初级形状；不锈钢半制品进出口情况分析

16.2.1 2015-2017年主要贸易国不锈钢，锭状及其他初级形状；不锈钢半制品进口市场分析

16.2.2 2015-2017年主要贸易国不锈钢，锭状及其他初级形状；不锈钢半制品出口市场分析

16.3 2015-2017年主要省市不锈钢，锭状及其他初级形状；不锈钢半制品进出口情况分析

16.3.1 2015-2017年主要省市不锈钢，锭状及其他初级形状；不锈钢半制品进口市场分析

16.3.2 2015-2017年主要省市不锈钢，锭状及其他初级形状；不锈钢半制品出口市场分析

16.4 中国不锈钢平板轧材，宽度 600mm进出口总量数据分析

16.4.1 2015-2017年中国不锈钢平板轧材，宽度 600mm进口分析

16.4.2 2015-2017年中国不锈钢平板轧材，宽度 600mm出口分析

16.4.3 2015-2017年中国不锈钢平板轧材，宽度 600mm贸易现状分析

16.4.4 2015-2017年中国不锈钢平板轧材，宽度 600mm贸易顺逆差分析

16.5 2015-2017年主要贸易国不锈钢平板轧材，宽度 600mm进出口情况分析

16.5.1 2015-2017年主要贸易国不锈钢平板轧材，宽度 600mm进口市场分析

16.5.2 2015-2017年主要贸易国不锈钢平板轧材，宽度 600mm出口市场分析

16.6 2015-2017年主要省市不锈钢平板轧材，宽度 600mm进出口情况分析

16.6.1 2015-2017年主要省市不锈钢平板轧材，宽度 600mm进口市场分析

16.6.2 2015-2017年主要省市不锈钢平板轧材，宽度 600mm出口市场分析

16.7 中国不锈钢平板轧材，宽度 < 600mm进出口总量数据分析

- 16.7.1 2015-2017年中国不锈钢平板轧材，宽度 < 600mm进口分析
- 16.7.2 2015-2017年中国不锈钢平板轧材，宽度 < 600mm出口分析
- 16.7.3 2015-2017年中国不锈钢平板轧材，宽度 < 600mm贸易现状分析
- 16.7.4 2015-2017年中国不锈钢平板轧材，宽度 < 600mm贸易顺逆差分析
- 16.8 2015-2017年主要贸易国不锈钢平板轧材，宽度 < 600mm进出口情况分析
- 16.8.1 2015-2017年主要贸易国不锈钢平板轧材，宽度 < 600mm进口市场分析
- 16.8.2 2015-2017年主要贸易国不锈钢平板轧材，宽度 < 600mm出口市场分析
- 16.9 2015-2017年主要省市不锈钢平板轧材，宽度 < 600mm进出口情况分析
- 16.9.1 2015-2017年主要省市不锈钢平板轧材，宽度 < 600mm进口市场分析
- 16.9.2 2015-2017年主要省市不锈钢平板轧材，宽度 < 600mm出口市场分析
- 16.10 中国不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆进出口总量数据分析
- 16.10.1 2015-2017年中国不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆进口分析
- 16.10.2 2015-2017年中国不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆出口分析
- 16.10.3 2015-2017年中国不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆贸易现状分析
- 16.10.4 2015-2017年中国不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆贸易顺逆差分析
- 16.11 2015-2017年主要贸易国不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆进出口情况分析
- 16.11.1 2015-2017年主要贸易国不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆进口市场分析
- 16.11.2 2015-2017年主要贸易国不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆出口市场分析
- 16.12 2015-2017年主要省市不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆进出口情况分析
- 16.12.1 2015-2017年主要省市不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆进口市场分析
- 16.12.2 2015-2017年主要省市不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆出口市场分析
- 16.13 中国不锈钢丝进出口总量数据分析
- 16.13.1 2015-2017年中国不锈钢丝进口分析
- 16.13.2 2015-2017年中国不锈钢丝出口分析
- 16.13.3 2015-2017年中国不锈钢丝贸易现状分析
- 16.13.4 2015-2017年中国不锈钢丝贸易顺逆差分析
- 16.14 2015-2017年主要贸易国不锈钢丝进出口情况分析
- 16.14.1 2015-2017年主要贸易国不锈钢丝进口市场分析
- 16.14.2 2015-2017年主要贸易国不锈钢丝出口市场分析
- 16.15 2015-2017年主要省市不锈钢丝进出口情况分析
- 16.15.1 2015-2017年主要省市不锈钢丝进口市场分析
- 16.15.2 2015-2017年主要省市不锈钢丝出口市场分析
- 16.16 中国不锈钢其他条、杆；不锈钢角材、型材及异型材进出口总量数据分析
- 16.16.1 2015-2017年中国不锈钢其他条、杆；不锈钢角材、型材及异型材进口分析
- 16.16.2 2015-2017年中国不锈钢其他条、杆；不锈钢角材、型材及异型材出口分析

- 16.16.3 2015-2017年中国不锈钢其他条、杆；不锈钢角材、型材及异型材贸易现状分析
- 16.16.4 2015-2017年中国不锈钢其他条、杆；不锈钢角材、型材及异型材贸易顺逆差分析
- 16.17
- 2015-2017年主要贸易国不锈钢其他条、杆；不锈钢角材、型材及异型材进出口情况分析
- 16.17.1
- 2015-2017年主要贸易国不锈钢其他条、杆；不锈钢角材、型材及异型材进口市场分析
- 16.17.2
- 2015-2017年主要贸易国不锈钢其他条、杆；不锈钢角材、型材及异型材出口市场分析
- 16.18
- 2015-2017年主要省市不锈钢其他条、杆；不锈钢角材、型材及异型材进出口情况分析
- 16.18.1
- 2015-2017年主要省市不锈钢其他条、杆；不锈钢角材、型材及异型材进口市场分析
- 16.18.2
- 2015-2017年主要省市不锈钢其他条、杆；不锈钢角材、型材及异型材出口市场分析

第十七章 2015-2017年中国不锈钢行业重点企业分析

17.1 宝山钢铁股份有限公司

- 17.1.1 企业发展概况
- 17.1.2 战略布局分析
- 17.1.3 钢铁电商业务
- 17.1.4 经营效益分析
- 17.1.5 业务经营分析
- 17.1.6 财务状况分析
- 17.1.7 未来前景展望

17.2 内蒙古包钢钢联股份有限公司

- 17.2.1 企业发展概况
- 17.2.2 经营效益分析
- 17.2.3 业务经营分析
- 17.2.4 财务状况分析
- 17.2.5 未来前景展望

17.3 鞍钢股份有限公司

- 17.3.1 企业发展概况
- 17.3.2 经营效益分析
- 17.3.3 业务经营分析
- 17.3.4 财务状况分析

17.3.5 未来前景展望

17.4 山西太钢不锈钢股份有限公司

17.4.1 企业发展概况

17.4.2 经营效益分析

17.4.3 业务经营分析

17.4.4 财务状况分析

17.4.5 未来前景展望

17.5 武汉钢铁股份有限公司

17.5.1 企业发展概况

17.5.2 经营效益分析

17.5.3 业务经营分析

17.5.4 财务状况分析

17.5.5 未来前景展望

17.6 南京钢铁股份有限公司

17.6.1 企业发展概况

17.6.2 经营效益分析

17.6.3 业务经营分析

17.6.4 财务状况分析

17.6.5 未来前景展望

17.7 上市公司财务比较分析

17.7.1 盈利能力分析

17.7.2 成长能力分析

17.7.3 营运能力分析

17.7.4 偿债能力分析

第十八章 不锈钢行业投资及发展前景 (AK LT)

18.1 不锈钢行业投融资分析

18.1.1 主要融资方式

18.1.2 新的融资渠道

18.1.3 投资关注重点

18.1.4 行业投资风险

18.1.5 行业投资建议

18.2 不锈钢行业发展前景

18.2.1 市场发展空间

18.2.2 行业发展机遇

18.2.3 行业发展方向

18.2.4 市场需求潜力

18.2.5 未来应用领域

18.3 2018-2024年中国不锈钢产业预测分析

18.3.1 影响产业发展的因素分析

18.3.2 2018-2024中国不锈钢粗钢产量预测

18.3.3 2018-2024年不锈钢及类似日用金属制品制造业销售收入预测

图表目录：

图表 各种不锈钢的特性及用途

图表 2014年全球20大钢企粗钢产量及排名

图表 2013-2016年中国钢铁工业产业集中度情况

图表 2017年主要产钢国家粗钢产量TOP10

图表 截止2017年主要省份主要品种出口量变化

图表 2017年CSPI国内钢材价格指数变化情况

图表 2017年主要钢材品种价格及指数变化情况

图表 2017年CSPI钢材价格指数各周变化情况表

图表 2017年国内钢铁原燃材料市场价格变化情况

图表 2017年重点大中型钢铁企业亏损面和亏损企业亏损额变化

图表 2007-2017年重点大中型钢铁企业资产负债率变化情况

图表 2017年钢铁行业盈利水平

图表 2010-2017年全球粗钢产能一览

图表 2011-2017年全球粗钢月度产量及产能利用率

图表 2011-2017年中国粗钢产量、表观消费量及其占比

图表 2011-2017年中国新增粗钢产能及钢铁行业固定资产投资增速

图表 2014-2017年钢铁行业未准备增发及拟增发公司占比

图表 拟增发上市公司首次增发进展情况

图表 供给侧改革相关政策一览（一）

图表 供给侧改革相关政策一览（二）

图表 2005-2017年按GDP预测的全国粗钢产量及增速预测

图表 世界各国钢铁行业出现峰值的时间

图表 欧洲、日本和美国在钢铁行业出现需求峰值时所奉行的政策

图表 中国供给侧改革三大主题

图表 国际铁矿石巨头产能扩大情况

图表 2011-2017年我国废钢消费量及废钢单耗

图表 2011-2017年我国电炉钢产量及其占粗钢比重

图表 主要国家电炉钢比重

图表 2006-2017年上海市废钢含税价走势

图表 2014-2017年月度我国废钢进口量及其均价

图表 2011-2017年国内大中型钢厂废钢平均库存可用天数

图表 国内大型废钢破碎生产线主机功率分布一览

图表 2017年全国各地区钢材流入量及产量梳理

图表 互联网的发展及其向钢铁产业链渗透的历程

图表 上海钢联线上线下一体化的电商系统

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/340047.html>