

2015-2020年中国不锈钢市 场前景研究与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国不锈钢市场前景研究与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jinshu/K77161NOZV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

不锈钢是耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质和酸、碱、盐等化学浸蚀性介质腐蚀的钢，又称耐蚀合金。不锈钢由于具有强度高、耐腐蚀、轻巧美观、使用寿命长、成本低，循环使用无污染等优点，在建筑装饰、交通运输、航空航天、石油化工、能源发电、食品加工、环保以及医疗等国民经济和社会生活领域中得到越来越广泛的应用。改革开放30多年来，中国不锈钢工业发生了巨大变化，数量从小到大、装备从落后到先进、品种从缺少到多样，产品质量也从低档水平逐步提升，彻底改变了大量依靠进口的局面，自给率达到80%。近10年来，国内建成的不锈钢炼钢、铸坯、板材轧制，以及部分窄带、管、棒线材产能都达到世界先进水平。

2013年，国产不锈钢材满足国内市场程度进一步提高，自给率达到94.78%。2013年1-12月，我国不锈钢粗钢产量1898.4万吨，增长18.01%；不锈钢表观消费量1482.4万吨，增长15.23%。

2014年1-8月，国内主要钢厂不锈钢粗钢产量1197.174万吨，其中300系占49.4%；400系占21.3%；200系占29.3%。

总体来看，在人们生活水平不断提高、社会经济大发展的背景下，来自各领域的需求将给不锈钢产业带来拓展市场的机遇。未来一段时期我国不锈钢产业将得到可持续发展，一些高档不锈钢将得到提升，替代进口，市场前景看好。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国不锈钢市场前景研究与战略咨询报告》共十八章。报告首先介绍了不锈钢行业相关知识，接着分析了国内外钢铁行业 and 不锈钢行业的发展状况，并对中国不锈钢及类似日用金属制品制造行业的财务状况做了细致分析，然后介绍了不锈钢管、不锈钢型材及精密钢带行业和节约型不锈钢的发展情况。随后报告对不锈钢行业的区域市场、原料、下游行业及政策做了分析，并解析了不锈钢企业的发展状况。最后重点分析了不锈钢行业投资状况，并科学预测了其发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、智研数据研究中心、中国特钢企业协会不锈钢分会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对不锈钢市场有个系统深入的了解、或者想投资不锈钢行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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和影响

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 2012-2014年国内外钢铁行业分析

2.1 2012-2014年全球钢铁工业发展状况

2.1.1 世界钢铁行业整合特征分析

2.1.2 2012年全球钢铁业生产状况

2.1.3 2012年全球钢铁业发展特点

2.1.4 2013年全球钢铁业产量状况

2.1.5 2013年全球钢铁工业研发动态

2.1.6 2014年全球钢铁业面临的形势

2.2 中国钢铁工业发展概况

2.2.1 钢铁工业在国民经济中占重要地位

2.2.2 “十一五”中国钢铁工业取得的成就

2.2.3 中国钢铁行业的发展环境分析

2.2.4 政策推进我国钢铁业兼并重组

2.3 2012-2014年中国钢铁行业的发展

2.3.1 2012年中国钢铁工业运行状况

2.3.2 2012年我国钢铁企业运营状况

2.3.3 2013年中国钢铁工业运行状况

2.3.4 2013年钢铁业的兼并重组进展

2.3.5 2014年上半年我国钢铁行业运行分析

2.4 中国钢铁行业发展的难题

2.4.1 制约我国钢铁需求扩大的瓶颈因素

2.4.2 中国钢铁行业面临的考验

- 2.4.3 中国钢铁工业的主要挑战
- 2.4.4 我国钢企处于微利状态的原因解析
- 2.5 中国钢铁工业发展的对策
 - 2.5.1 我国钢铁工业发展的政策措施
 - 2.5.2 促进中国钢铁行业发展的策略
 - 2.5.3 钢铁产业可持续发展的路径选择
- 2.6 中国钢铁工业发展展望
 - 2.6.1 中国钢铁产业“十二五”发展形势预测
 - 2.6.2 “十二五”我国钢铁市场消费预测
 - 2.6.3 “十二五”我国钢铁工业发展的主要目标
 - 2.6.4 “十二五”中国钢铁工业发展的重点领域和任务

第三章 2012-2014年国际不锈钢行业分析

- 3.1 2012-2014年世界不锈钢产业综合状况
 - 3.1.1 不锈钢产业的经济特性
 - 3.1.2 世界不锈钢行业发展回顾
 - 3.1.3 2012年全球不锈钢产量状况
 - 3.1.4 2013年全球不锈钢产量状况
 - 3.1.5 2014年世界不锈钢市场发展态势
- 3.2 美国
 - 3.2.1 2012年美国不锈钢市场解析
 - 3.2.2 2012年美国不锈钢进口状况
 - 3.2.3 2013年美国不锈钢市场行情分析
 - 3.2.4 2013年美国不锈钢出口概况
 - 3.2.5 2014年上半年美国不锈钢市场概况
- 3.3 欧洲
 - 3.3.1 2012年欧洲不锈钢市场发展分析
 - 3.3.2 2012年欧洲不锈钢联合发展迈出第一步
 - 3.3.3 2013年欧洲不锈钢市场发展状况
 - 3.3.4 2014年欧洲不锈钢市场发展形势
- 3.4 日本
 - 3.4.1 日本不锈钢产业的发展阶段

- 3.4.2 日本不锈钢生产状况回顾
- 3.4.3 2012年日本不锈钢行业发展状况
- 3.4.4 2013年日本不锈钢行业发展状况
- 3.4.5 2014年上半年日本热轧不锈钢产量情况
- 3.5 韩国
 - 3.5.1 韩国不锈钢产业的发展变局
 - 3.5.2 韩国400系不锈钢的发展
 - 3.5.3 韩国不锈钢市场发展态势简析
 - 3.5.4 2013年韩国冷轧不锈钢产销状况
- 3.6 其他国家
 - 3.6.1 俄罗斯
 - 3.6.2 印度
 - 3.6.3 越南

第四章 2012-2014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 我国不锈钢行业的成长阶段
 - 4.1.2 我国不锈钢行业取得的成就
 - 4.1.3 我国不锈钢行业发展特点分析
 - 4.1.4 不锈钢产业链的特征解析
- 4.2 2012-2014年中国不锈钢行业的发展
 - 4.2.1 2012年我国不锈钢行业发展状况
 - 4.2.2 2013年中国不锈钢行业运行状况
 - 4.2.3 2013年我国不锈钢市场走势分析
 - 4.2.4 2014年上半年我国不锈钢行业概况
- 4.3 2012-2014年全国及主要省份不锈钢日用制品产量分析
 - 4.3.1 2012年1-12月全国及主要省份不锈钢日用制品产量分析
 - 4.3.2 2013年1-12月全国及主要省份不锈钢日用制品产量分析
 - 4.3.3 2014年1-12月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 不锈钢行业重点技术简介
 - 4.4.2 不锈钢技术工艺进展迅速

- 4.4.3 我国不锈钢生产工艺发展特点
- 4.4.4 不锈钢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 不锈钢流通渠道概述
 - 4.5.2 中国不锈钢流通市场的特征
 - 4.5.3 不锈钢流通市场格局及展望
 - 4.5.4 中国不锈钢流通渠道研究
 - 4.5.5 不锈钢流通商盈利模式分析
 - 4.5.6 中国不锈钢流通领域未来发展趋势
- 4.6 不锈钢品牌发展分析
 - 4.6.1 国内不锈钢行业步入品牌竞争阶段
 - 4.6.2 国内不锈钢企业积极打造优势品牌
 - 4.6.3 不锈钢行业品牌建设的必备要素
 - 4.6.4 品牌竞争将推动不锈钢产业水平提升
- 4.7 不锈钢行业存在的问题
 - 4.7.1 不锈钢行业亟待解决的问题
 - 4.7.2 我国不锈钢行业面临的挑战
 - 4.7.3 制约我国不锈钢行业发展的因素
- 4.8 不锈钢行业发展的策略
 - 4.8.1 发展不锈钢行业的对策措施
 - 4.8.2 促进我国不锈钢产业发展的路径
 - 4.8.3 我国开拓不锈钢市场的建议

第五章 2010-2014年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 2010-2014年12月不锈钢及类似日用金属制品制造业销售规模
 - 5.1.2 2010-2014年12月不锈钢及类似日用金属制品制造业利润规模
 - 5.1.3 2010-2014年12月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 2010-2014年12月不锈钢及类似日用金属制品制造业亏损面
 - 5.2.2 2010-2014年12月不锈钢及类似日用金属制品制造业销售毛利率
 - 5.2.3 2010-2014年12月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 2010-2014年12月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 2010-2014年12月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 2010-2014年12月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 2010-2014年12月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 2010-2014年12月不锈钢及类似日用金属制品制造业资产负债率
 - 5.4.2 2010-2014年12月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 2012-2014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
- 6.2 2012-2014年不锈钢管市场综合分析
 - 6.2.1 2012年中国不锈钢管行业分析
 - 6.2.2 2013年中国不锈钢管行业分析
 - 6.2.3 2014年中国不锈钢管市场发展态势
- 6.3 2012-2014年不锈钢无缝管市场分析
 - 6.3.1 我国不锈钢无缝管市场供需回顾
 - 6.3.2 2012年我国不锈钢无缝管市场情况
 - 6.3.3 2013年我国不锈钢无缝管市场发展分析
 - 6.3.4 2013年我国不锈钢无缝管价格走势分析
 - 6.3.5 2014年我国不锈钢无缝管市场发展动态
- 6.4 2012-2014年不锈钢焊管市场分析
 - 6.4.1 2012年我国不锈钢焊管行业发展状况
 - 6.4.2 2013年我国不锈钢焊管价格走势
 - 6.4.3 2013年我国不锈钢焊管进出口状况

- 6.4.4 2014年我国不锈钢焊管市场形势
- 6.4.5 我国不锈钢民用焊管行业分析
- 6.4.6 我国不锈钢焊管行业发展前景看好
- 6.5 薄壁不锈钢管
 - 6.5.1 薄壁不锈钢管推广应用时机成熟
 - 6.5.2 薄壁不锈钢管标准化工作进展
 - 6.5.3 薄壁不锈钢管在机械行业的加工分析
- 6.6 不锈钢管在不同行业的应用
 - 6.6.1 不锈钢管应用结构
 - 6.6.2 城市景观及装饰领域
 - 6.6.3 石化工业
 - 6.6.4 电力工业
 - 6.6.5 汽车工业
 - 6.6.6 太阳能热水器产业
 - 6.6.7 其他行业

第七章 2012-2014年不锈钢型材及精密钢带市场分析

- 7.1 不锈钢型材市场分析
 - 7.1.1 不锈钢型材及其制品市场流向
 - 7.1.2 我国不锈钢型材进出口数据分析
 - 7.1.3 我国不锈钢型材发展面临的挑战及策略
- 7.2 不锈钢线材市场分析
 - 7.2.1 不锈钢线材的介绍
 - 7.2.2 中国不锈钢丝市场前景看好
 - 7.2.3 不锈钢微丝发展空间广阔
- 7.3 不锈钢精密钢带市场分析
 - 7.3.1 不锈钢精密钢带产品的应用
 - 7.3.2 我国不锈钢精密带市场整体概况
 - 7.3.3 我国不锈钢精密钢带行业特征
 - 7.3.4 不锈钢精密钢带进出口及下游需求分析
 - 7.3.5 我国精密不锈钢带发展前景广阔

第八章 2012-2014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 不锈钢产业中原料地位举足轻重
- 8.1.2 我国200系不锈钢发展概况
- 8.1.3 节约型不锈钢成不锈钢行业重要研究课题
- 8.1.4 资源节约型不锈钢发展应用前景看好

8.2 铁素体不锈钢

- 8.2.1 铁素体不锈钢特点及优势
- 8.2.2 国内铁素体不锈钢发展强劲
- 8.2.3 铁素体不锈钢技术进展迅速
- 8.2.4 超级铁素体不锈钢市场前景向好

8.3 双相不锈钢

- 8.3.1 双相不锈钢性能特点
- 8.3.2 双相不锈钢与其他不锈钢品种的比较
- 8.3.3 我国双相不锈钢业综合实力分析
- 8.3.4 双相不锈钢发展应采取的措施
- 8.3.5 我国双相不锈钢市场应用前景广阔

8.4 节约型不锈钢新产品

- 8.4.1 韩国浦项445NF节镍不锈钢投入市场
- 8.4.2 日本开发出医用无镍不锈钢
- 8.4.3 宝钢节镍型不锈钢产品受市场欢迎
- 8.4.4 太钢特种不锈钢管的研发国内领先

第九章 2012-2014年浙江不锈钢行业发展分析

9.1 温州

- 9.1.1 温州加大不锈钢产业发展力度
- 9.1.2 松阳大力发展不锈钢产业
- 9.1.3 松阳不锈钢销售收入与税收增长迅猛
- 9.1.4 松阳不锈钢产值增长状况
- 9.1.5 松阳不锈钢产品出口状况
- 9.1.6 松阳不锈钢产业发展建议

9.2 宁波

- 9.2.1 宁波形成不锈钢产业集群
- 9.2.2 宁波不锈钢业实施差别电价政策
- 9.2.3 宁波不锈钢产业实现转型升级
- 9.2.4 宁波不锈钢产业发展思考

9.3 嘉兴

- 9.3.1 嘉兴不锈钢产业发展概况
- 9.3.2 嘉兴特钢城强势崛起
- 9.3.3 嘉兴新塍不锈钢产业遭受诸多因素困扰
- 9.3.4 嘉兴不锈钢产业发展面临的问题及建议

9.4 湖州

- 9.4.1 湖州不锈钢产业的发展回顾
- 9.4.2 湖州不锈钢产业发展势头良好
- 9.4.3 2012年湖州不锈钢企发展迅速
- 9.4.4 2013年湖州不锈钢行业发展简况
- 9.4.5 2015年湖州市不锈钢产业展望

第十章 2012-2014年江苏不锈钢行业发展分析

10.1 兴化

- 10.1.1 2012年兴化不锈钢业运行状况
- 10.1.2 2013年兴化不锈钢产业运行现状
- 10.1.3 兴化推动不锈钢产业的转型升级
- 10.1.4 兴化市不锈钢发展难题及破解思路

10.2 戴南镇

- 10.2.1 戴南不锈钢产业发展概况
- 10.2.2 戴南不锈钢产业集群运行现状
- 10.2.3 戴南不锈钢产品营收简况
- 10.2.4 国家不锈钢检验中心在戴南投用
- 10.2.5 戴南不锈钢产业科技创新发展道路
- 10.2.6 戴南不锈钢型材企业的分化趋势

10.3 东台

- 10.3.1 东台市信贷行业积极支持不锈钢产业发展
- 10.3.2 溱东镇不锈钢产业优势及面临的问题

10.3.3 溁东镇不锈钢产业发展目标

10.4 无锡

10.4.1 2012年无锡南方不锈钢交易中心运营

10.4.2 无锡不锈钢行业发展中的忧虑

第十一章 2012-2014年广东不锈钢行业发展分析

11.1 云浮

11.1.1 云浮市不锈钢产业项目获新进展

11.1.2 云浮新兴县不锈钢业表现突出

11.1.3 云浮市不锈钢行业发展存在的问题

11.1.4 云浮不锈钢产业发展规划

11.2 佛山

11.2.1 佛山禅城区不锈钢产业发展综述

11.2.2 禅城不锈钢行业转型升级

11.2.3 石湾镇积极发展不锈钢产业

11.2.4 佛山不锈钢产业发展的基本方向

11.3 揭阳

11.3.1 揭阳市五金不锈钢发展的成就及经验

11.3.2 揭阳市不锈钢产业发展现状

11.3.3 揭阳市不锈钢工业基地优势凸显

11.3.4 揭阳市不锈钢产业存在的问题及解决措施

11.3.5 未来10年揭阳市不锈钢行业发展规划

11.4 新会

11.4.1 新会五金不锈钢产业高速发展

11.4.2 新会政府大力推进不锈钢产业发展

11.4.3 新会不锈钢制品生产基地发展状况

11.4.4 新会区五金不锈钢业发展建议

11.5 潮安

11.5.1 潮安县不锈钢行业发展综况

11.5.2 彩塘镇不锈钢产业发展分析

11.5.3 潮安县不锈钢行业发展面临的问题

11.5.4 潮安不锈钢行业发展的策略及措施

11.5.5 潮安不锈钢行业发展的建议和要求

第十二章 2012-2014年不锈钢原料发展状况

12.1 废钢

- 12.1.1 国内废钢行业管理体制发展分析
- 12.1.2 国内废钢市场运行情况回顾
- 12.1.3 2012年我国废钢市场发展解析
- 12.1.4 2013年我国废钢市场发展现状
- 12.1.5 促进我国废钢产业快速发展建议
- 12.1.6 “十二五”我国废钢工业发展规划解析

12.2 镍

- 12.2.1 2012年国内外镍市场发展分析
- 12.2.2 2013年国内外镍市场发展分析
- 12.2.3 2014年上半年我国镍市场发展分析
- 12.2.4 “十二五”我国镍需求预测

12.3 铬

- 12.3.1 国际铬铁行业发展概况
- 12.3.2 中国铬资源情况介绍
- 12.3.3 2012年我国铬市发展分析
- 12.3.4 2013年国内外铬市场概况
- 12.3.5 2014年中国铬铁市场需求分析

12.4 钼

- 12.4.1 国际钼行业发展综述
- 12.4.2 国内钼行业发展格局概述
- 12.4.3 2012年我国钼生产概况
- 12.4.4 2013年我国钼生产概况

第十三章 2012-2014年不锈钢下游行业发展分析

13.1 建筑装饰业

- 13.1.1 建筑装饰业与不锈钢行业关联紧密
- 13.1.2 我国建筑装饰行业“十一五”发展回顾
- 13.1.3 2012年我国建筑装饰行业发展分析

- 13.1.4 2013年我国建筑装饰行业发展分析
- 13.1.5 2014年我国建筑装饰业发展形势分析
- 13.1.6 我国建筑装饰业“十二五”发展分析
- 13.1.7 “十二五”不锈钢在建筑装饰领域应用前景看好
- 13.2 石化行业
 - 13.2.1 石化行业对不锈钢的需求分析
 - 13.2.2 我国石化工业发展状况回顾
 - 13.2.3 2012年我国石化产业发展态势良好
 - 13.2.4 2013年我国石化产业运行状况分析
 - 13.2.5 2014年上半年我国石化产业运行状况分析
 - 13.2.6 “十二五”中国石化行业发展规划解析
- 13.3 交通运输行业
 - 13.3.1 不锈钢在交通运输业应用广泛
 - 13.3.2 2012年我国交通运输行业的发展
 - 13.3.3 2013年我国交通运输业运行情况
 - 13.3.4 2014年上半年我国交通运输业运行情况
 - 13.3.5 未来我国铁路运输行业发展前景看好
 - 13.3.6 国家将重点支持新疆交通运输领域的发展
- 13.4 电子信息产业
 - 13.4.1 电子信息产业消费四成不锈钢精密钢带
 - 13.4.2 2012年中国电子信息产业较快发展
 - 13.4.3 2013年我国电子信息运行现状
 - 13.4.4 我国电子信息产业的保障措施
 - 13.4.5 “十二五”我国电子信息产业发展面临的形势
 - 13.4.6 “十二五”我国电子信息产业发展的目标及任务
- 13.5 家用电器行业
 - 13.5.1 家电行业不锈钢消费占比分析
 - 13.5.2 2012年我国家用电器行业平稳运行
 - 13.5.3 2013年我国家电行业运行现状分析
 - 13.5.4 “十二五”我国家用电器工业发展规划探析
- 13.6 餐厨具制造业
 - 13.6.1 餐厨具业不锈钢板卷材消费量可观

- 13.6.2 我国不锈钢餐厨具业发展总体概况
- 13.6.3 我国不锈钢餐厨具市场发展的特点
- 13.6.4 我国不锈钢餐具产业发展的建议
- 13.6.5 我国不锈钢厨卫业发展潜力大

第十四章 2012-2014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 主要货币政策与不锈钢
 - 14.1.2 人民币汇率与不锈钢
 - 14.1.3 我国调整宏观经济政策对不锈钢市场的影响
 - 14.1.4 小额借款政策对不锈钢企业的积极影响
- 14.2 2012-2014年不锈钢进出口关税政策分析
 - 14.2.1 2012年不锈钢行业进出口相关税收政策
 - 14.2.2 2013年不锈钢产品及原料进口关税
 - 14.2.3 2014年不锈钢行业进出口相关税收政策
- 14.3 其他产业政策带给不锈钢行业发展机遇
 - 14.3.1 《食品安全国家标准不锈钢制品》实施
 - 14.3.2 船舶工业振兴规划带来需求利好
 - 14.3.3 电子信息产业振兴规划助推不锈钢市场容量扩大
 - 14.3.4 核电工业政策有利于不锈钢产业升级

第十五章 2012-2014年民营不锈钢企业专题研究

- 15.1 2012-2014年民营不锈钢企业发展概况
 - 15.1.1 民营不锈钢企业形成较大规模
 - 15.1.2 国内民营不锈钢厂的分类
 - 15.1.3 民营不锈钢企业推动当地经济发展
 - 15.1.4 民营不锈钢企业上市求发展
 - 15.1.5 民营不锈钢企业未来发展趋势
- 15.2 2012-2014年民营不锈钢企业产能分析
 - 15.2.1 民营不锈钢产能格局
 - 15.2.2 民营不锈钢企业区域分布状况
 - 15.2.3 民营不锈钢型材企业生产效率提升

- 15.2.4 民营不锈钢企业加速技术改造与设备更新
- 15.2.5 民营不锈钢企业的环保节能工作
- 15.3 国内部分地区民营不锈钢企业生存状况
 - 15.3.1 宁波民营不锈钢企业集群式发展模式分析
 - 15.3.2 江浙地区民营不锈钢企业问题日渐显露
 - 15.3.3 浙江省民营不锈钢企业面临的矛盾
 - 15.3.4 戴南民营不锈钢企业共创抱团投资局面
- 15.4 民营不锈钢企业发展思考
 - 15.4.1 制约民营不锈钢企业发展的瓶颈
 - 15.4.2 民营不锈钢企业面临市场洗牌考验
 - 15.4.3 民营不锈钢企业需提升管理水平
 - 15.4.4 民营不锈钢厂碰头会机制意义重大
 - 15.4.5 主流民营不锈钢企业应担当产业升级重任

第十六章 2012-2014年中国不锈钢行业进出口数据分析

- 16.1 2012-2014年12月中国不锈钢，锭状及其他初级形状进出口数据
 - 16.1.1 2012-2014年12月不锈钢，锭状及其他初级形状主要进口来源国分析
 - 16.1.2 2012-2014年12月不锈钢，锭状及其他初级形状主要出口目的国分析
 - 16.1.3 2012-2014年12月不同省份不锈钢，锭状及其他初级形状进口数据分析
 - 16.1.4 2012-2014年12月不同省份不锈钢，锭状及其他初级形状出口数据分析
- 16.2 2012-2014年12月中国不锈钢平板轧材（宽度 \geq 600mm）进出口数据
 - 16.2.1 2012-2014年12月不锈钢平板轧材（宽度 \geq 600mm）主要进口来源国分析
 - 16.2.2 2012-2014年12月不锈钢平板轧材（宽度 \geq 600mm）主要出口目的国分析
 - 16.2.3 2012-2014年12月不同省份不锈钢平板轧材（宽度 \geq 600mm）进口数据分析
 - 16.2.4 2012-2014年12月不同省份不锈钢平板轧材（宽度 \geq 600mm）出口数据分析
- 16.3 2012-2014年12月中国不锈钢平板轧材（宽度 $<$ 600mm）进出口数据
 - 16.3.1 2012-2014年12月不锈钢平板轧材（宽度 $<$ 600mm）主要进口来源国分析
 - 16.3.2 2012-2014年12月不锈钢平板轧材（宽度 $<$ 600mm）主要出口目的国分析
 - 16.3.3 2012-2014年12月不同省份不锈钢平板轧材（宽度 $<$ 600mm）进口数据分析
 - 16.3.4 2012-2014年12月不同省份不锈钢平板轧材（宽度 $<$ 600mm）出口数据分析
- 16.4 2012-2014年12月中国不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆进出口数据
 - 16.4.1 2012-2014年12月不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆主要进口来源国分析

- 16.4.2 2012-2014年12月不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆主要出口目的国分析
- 16.4.3 2012-2014年12月不同省份不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆进口数据分析
- 16.4.4 2012-2014年12月不同省份不规则盘卷的不锈钢热轧条、杆出口数据分析
- 16.5 2012-2014年12月中国不锈钢其他条、杆;不锈钢角材、型材及异型材进出口数据
 - 16.5.1 2012-2014年12月不锈钢其他条、杆;不锈钢角材、型材及异型材主要进口来源国分析
 - 16.5.2 2012-2014年12月不锈钢其他条、杆;不锈钢角材、型材及异型材主要出口目的国分析
 - 16.5.3 2012-2014年12月不同省份不锈钢其他条、杆;不锈钢角材、型材及异型材进口数据分析
 - 16.5.4 2012-2014年12月不同省份不锈钢其他条、杆;不锈钢角材、型材及异型材出口数据分析
- 16.6 2012-2014年12月中国不锈钢丝进出口数据
 - 16.6.1 2012-2014年12月不锈钢丝主要进口来源国分析
 - 16.6.2 2012-2014年12月不锈钢丝主要出口目的国分析
 - 16.6.3 2012-2014年12月不同省份不锈钢丝进口数据分析
 - 16.6.4 2012-2014年12月不同省份不锈钢丝出口数据分析

第十七章 2012-2014年不锈钢行业上市公司经营状况

- 17.1 宝山钢铁股份有限公司
 - 17.1.1 企业发展概况
 - 17.1.2 经营效益分析
 - 17.1.3 业务经营分析
 - 17.1.4 财务状况分析
 - 17.1.5 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

第十八章 不锈钢行业投资及发展前景分析

- 18.1 不锈钢行业投资分析
 - 18.1.1 国内不锈钢企业主要投资方式
 - 18.1.2 不锈钢企业新的投资渠道
 - 18.1.3 不锈钢行业投资需考虑的问题
 - 18.1.4 我国不锈钢行业的投资风险
 - 18.1.5 投资不锈钢行业的策略建议
- 18.2 不锈钢行业发展前景

- 18.2.1 “十二五”我国不锈钢发展前景乐观
- 18.2.2 我国不锈钢市场需求潜力巨大
- 18.2.3 我国不锈钢行业未来发展方向
- 18.2.4 不锈钢工业产能集中度将进一步提高
- 18.2.5 我国不锈钢制品市场发展前景乐观
- 18.3 2015-2020年中国不锈钢产业发展预测分析
 - 18.3.1 影响不锈钢产业发展因素分析
 - 18.3.2 2015-2020年中国不锈钢产业收入预测
 - 18.3.3 2015-2020年中国不锈钢产业利润预测
 - 18.3.4 2015-2020年中国不锈钢产业产值预测
 - 18.3.5 2015-2020年中国不锈钢产业产量预测

附录

附录一：薄壁不锈钢水管行业标准

附录二：不锈钢卡压式管件行业标准 图表目录 各种不锈钢的特性及用途

图表 2011-2012年全球CRU钢价指数走势图

图表 2012年全球粗钢产量统计

图表 2015年关键钢材品种消费预测

图表 “十二五”时期钢铁工业发展主要指标

图表 不锈钢市场变化周期

图表 不锈钢和其它的替代材料平均增长率

图表 不锈钢和其它替代材料市场增速

图表 不锈钢和全部钢材的出口比重

图表 各国不锈钢产业主要下游产业

图表 各国不锈钢下游产业收入水平及产业升级

图表 2012年1-12月日本不锈钢进口量统计

图表 2012年1-12月日本不锈钢出口量统计

图表 2009-2012年日本热轧不锈钢产量明细

图表 2011-2012年日本热轧不锈钢库存明细

图表 浦项制铁不锈钢部门战略

图表 不锈钢产业关联链

图表 2012年1-12月全国不锈钢日用制品产量数据

图表 2012年1-12月广东省不锈钢日用制品产量数据

图表 2012年1-12月浙江省不锈钢日用制品产量数据

图表 2012年1-12月山东省不锈钢日用制品产量数据

图表 2012年1-12月天津市不锈钢日用制品产量数据

图表 2012年1-12月福建省不锈钢日用制品产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省不锈钢日用制品产量数据

图表 2012年1-12月江苏省不锈钢日用制品产量数据

图表 2013年1-12月全国不锈钢日用制品产量数据

图表 2013年1-12月广东省不锈钢日用制品产量数据

图表 2013年1-12月浙江省不锈钢日用制品产量数据

图表 2013年1-12月山东省不锈钢日用制品产量数据

图表 2013年1-12月天津市不锈钢日用制品产量数据

图表 2013年1-12月重庆市不锈钢日用制品产量数据

图表 2013年1-12月辽宁省不锈钢日用制品产量数据

图表 2013年1-12月上海市不锈钢日用制品产量数据

图表 2014年1-12月全国不锈钢日用制品产量数据

图表 2014年1-12月山东省不锈钢日用制品产量数据

图表 2014年1-12月浙江省不锈钢日用制品产量数据

图表 2014年1-12月上海市不锈钢日用制品产量数据

图表 2014年1-12月天津市不锈钢日用制品产量数据

图表 2014年1-12月重庆市不锈钢日用制品产量数据

图表 2014年1-12月福建省不锈钢日用制品产量数据

图表 不锈钢冶炼工艺路线

图表 不锈钢铸造工艺路线

图表 各流通阶段的附加值分布

图表 中国不锈钢流通量

图表 中国不锈钢贸易商数量

图表 不锈钢流通市场格局及展望

图表 中国不锈钢市场流通渠道构成

图表 竞争周期的五个阶段

图表 2010-2014年12月不锈钢及类似日用金属制品制造业销售收入

图表 2010-2013年不锈钢及类似日用金属制品制造业销售收入增长趋势图

- 图表 2012-2013年12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同规模企业销售额
- 图表 2013年1-12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2014年1-12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同规模企业销售额
- 图表 2014年1-12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2012-2013年12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同所有制企业销售额
- 图表 2013年1-12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2014年1-12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同所有制企业销售额
- 图表 2014年1-12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2010-2014年12月不锈钢及类似日用金属制品制造业利润总额
- 图表 2010-2013年不锈钢及类似日用金属制品制造业利润总额增长趋势图
- 图表 2012-2013年12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同规模企业利润总额
- 图表 2013年1-12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同规模企业利润总额对比图
- 图表 2014年1-12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同规模企业利润总额
- 图表 2014年1-12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同规模企业利润总额对比图
- 图表 2012-2013年12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同所有制企业利润总额
- 图表 2014年1-12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同所有制企业利润总额
- 图表 2014年1-12月不锈钢及类似日用金属制品制造业不同所有制企业利润总额对比图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/K77161NOZV.html>