

中国不锈钢行业深度调研及投资战略研究报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国不锈钢行业深度调研及投资战略研究报告（2012-2016）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/142650142650.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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，又称耐蚀不锈钢。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。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。“十二五”期间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。

中国报告网发布的《中国不锈钢行业深度调研及投资战略研究报告（2012-2016）》共十七章。首先介绍了不锈钢相关概述、中国不锈钢市场运行环境等，接着分析了中国不锈钢市场发展的现状，然后介绍了中国不锈钢重点区域市场运行形势。随后，报告对中国不锈钢重点企业经营状况分析，最后分析了中国不锈钢行业发展趋势与投资预测。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。

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。

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 2011-2012年国内外钢铁行业分析

2.1 2011-2012年全球钢铁工业发展状况

2.1.1 国际钢铁市场的格局变动

2.1.2 世界钢铁行业整合特征分析

2.1.3 2011年全球钢铁生产状况分析

2.1.4 2011年全球钢铁业发展特点分析

2.1.5 2012年全球钢铁业发展状况

2.1.6 全球钢铁市场贸易战蓄势待发

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 我国钢铁工业发展的历程

2.2.3 “十一五”中国钢铁工业取得的成就

2.2.4 铁矿石对钢铁工业的供应和保障分析

2.2.5 钢铁工业“十二五”规划带来的影响判断

2.3 2010-2012年中国钢铁行业的发展

2.3.1 2010年中国钢铁行业运行综述

2.3.2 2011年中国钢铁工业运行状况

2.3.3 2012年我国钢铁行业发展浅析

2.4 中国钢铁行业发展的难题

2.5 中国钢铁工业发展的对策

2.6 “十二五”中国钢铁工业发展展望

第三章 2011-2012年国际不锈钢行业分析

3.1 2011-2012年世界不锈钢产业综合状况

3.2 美国

3.3 欧洲

3.4 日本

3.5 韩国

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 2011-2012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分析

4.2 2011-2012年中国不锈钢行业的发展

4.3 2010-2012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 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

4.8 不锈钢行业发展的策略

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业经济规模

5.1.1 2010-2012年不锈钢及类似日用金属制品制造业销售规模

5.1.2 2010-2012年不锈钢及类似日用金属制品制造业利润规模

5.1.3 2010-2012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业盈利能力指标分析

5.2.1 2010-2012年不锈钢及类似日用金属制品制造业亏损面

5.2.2 2010-2012年不锈钢及类似日用金属制品制造业销售毛利率

5.2.3 2010-2012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 2010-2012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业营运能力指标分析

5.3.1 2010-2012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 2010-2012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 2010-2012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业偿债能力指标分析

5.4.1 2010-2012年不锈钢及类似日用金属制品制造业资产负债率

5.4.2 2009-2011年不锈钢及类似日用金属制品制造业利息保障倍数

第六章 2011-2012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 2011-2012年不锈钢管市场综合分析

6.3 2011-2012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分析

6.3.2 我国不锈钢无缝管的进出口情况

6.3.3 我国不锈钢无缝管市场价格分析

6.3.4 2012年我国对欧日不锈钢无缝钢管实施临时反倾销

6.4 2011-2012年不锈钢焊管市场分析

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 2011-2012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 我国不锈钢型材的进出口数据分析

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 2011-2012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 2011-2012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 2012年上半年松阳不锈钢产值增长状况

9.1.5 2012年松阳不锈钢产品出口贸易良好

9.1.6 松阳不锈钢行业存在的问题及建议

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 宁波不锈钢产业发展思考

9.2.4 宁波不锈钢产业调整和振兴规划

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 2011年湖州不锈钢产业发展势头良好

9.4.3 2011年湖州不锈钢企业发展迅速

9.4.4 2012年湖州不锈钢发展简况

9.4.5 2015年湖州市不锈钢产业展望

第十章 2011-2012年江苏不锈钢行业发展分析

10.1 兴化

10.1.1 2011年兴化不锈钢业运行状况

10.1.2 2012年兴化不锈钢产业集群运行现状

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 戴南不锈钢产品营收简况

10.2.3 国家不锈钢检验中心在戴南投用

10.2.4 戴南不锈钢产业科技创新发展道路

10.2.5 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 溱东镇不锈钢产业发展目标

10.4 无锡

10.4.1 2012年无锡不锈钢管发展良好

10.4.2 2012年无锡南方不锈钢交易中心运营

10.4.3 无锡不锈钢行业发展中的忧虑

第十一章 2011-2012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概况

11.2.2 禅城不锈钢行业转型升级

11.2.3 石湾镇不锈钢行业取得的成就

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 揭阳市不锈钢工业基地优势凸显

11.3.3 未来10年揭阳市不锈钢行业发展规划

11.4 新会

11.4.1 新会区五金不锈钢行业发展态势良好

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 潮安县不锈钢行业发展面临的问题

11.5.3 潮安不锈钢行业发展的策略及措施

11.5.4 潮安不锈钢行业发展的建议和要求

第十二章 2011-2012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 国内废钢市场总体运行情况

12.1.3 2011年我国废钢市场发展分析

12.1.4 2012年废钢市场发展浅析

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分析

12.2 镍

12.2.1 2011年国内外镍市场发展分析

12.2.2 2012年我国镍市场发展分析

12.2.3 中国镍资源可持续发展战略

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 2011年我国铬市发展分析

12.3.4 2012年国内外铬市场概况

12.3.5 2013年中国铬铁市场需求预测

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 2011年我国钼生产概况

12.4.4 2012年中国钼市行情分析

第十三章 2011-2012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 绿色建材的推广促进建筑装饰业良性发展

13.1.4 建筑装饰行业发展存在的主要问题

13.1.5 我国建筑装饰业将与资本市场相关联

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 2011年我国石化产业发展态势良好

13.2.4 2012年我国石化产业运行现状

13.2.5 我国石化产业材料选型的主要方向

13.2.6 “十二五”中国石化行业发展规划分析

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 2011年我国交通运输行业的发展

- 13.3.3 2012年交通运输业运行情况
- 13.3.4 我国交通运输行业发展存在的主要问题
- 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 2011年中国电子信息产业较快发展
 - 13.4.3 2012年电子信息产业经济运行现状
 - 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 2011年我国家用电器行业平稳运行
 - 13.5.3 2012年我国家电行业运行现状
 - 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 2011-2012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 2012年我国调整宏观经济政策对不锈钢市场的影响
 - 14.1.4 小额贷款政策对不锈钢企业的积极影响
 - 14.2 2010-2012年不锈钢进出口关税政策分析
 - 14.3 其他产业政策带给不锈钢行业发展机遇
 - 14.3.1 2011年底《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 2011-2012年民营不锈钢企业专题研究

- 15.1 2011-2012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 2011-2012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 2010-2012年不锈钢行业上市企业调研分析
 - 16.1 宝山钢铁股份有限公司
 - 16.1.1 公司简介
 - 16.1.2 2012年宝钢股份经营状况分析
 - 16.2 内蒙古包钢钢联股份有限公司
 - 16.2.1 公司简介
 - 16.2.2 2012年包钢股份经营状况分析
 - 16.3 鞍钢股份有限公司
 - 16.3.1 公司简介
 - 16.3.2 2012年鞍钢股份经营状况分析
 - 16.4 山西太钢不锈钢股份有限公司
 - 16.4.1 公司简介

16.4.2 2012年太钢不锈钢经营状况分析

16.5 武汉钢铁股份有限公司

16.5.1 公司简介

16.5.2 2012年武钢股份经营状况分析

16.6 南京钢铁股份有限公司

16.6.1 公司简介

16.6.2 2012年南钢股份经营状况分析

第十七章 不锈钢行业投资及发展前景

17.1 不锈钢行业投融资分析

17.1.1 国内不锈钢企业主要融资方式

17.1.2 不锈钢企业新的融资渠道

17.1.3 不锈钢行业投资需考虑的问题

17.1.4 我国不锈钢行业的投资风险

17.1.5 投资不锈钢行业的策略建议

17.2 不锈钢行业发展前景

17.2.1 “十二五”我国不锈钢发展前景乐观

17.2.2 我国不锈钢行业未来发展方向

17.2.3 不锈钢工业产能集中度将进一步提高

17.2.4 不锈钢需求将从民用为主转向工业为主

17.2.5 我国不锈钢制品市场发展前景乐观

17.3 2012-2016年中国不锈钢产业发展预测分析

17.3.1 影响不锈钢产业发展因素分析

17.3.2 2012-2016年中国不锈钢产业收入预测

17.3.3 2012-2016年中国不锈钢产业利润预测

17.3.4 2012-2016年中国不锈钢产业产值预测

17.3.5 2012-2016年中国不锈钢产业产量预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/142650142650.html>