

2022-2028年中国不锈钢行业市场深度评估及市场发展策略报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国不锈钢行业市场深度评估及市场发展策略报告》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.chyxx.com/research/202102/930578.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

不锈钢 (Stainless Steel) 是不锈钢耐酸钢的简称，耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质或具有不锈性的钢种称为不锈钢；而将耐化学腐蚀介质（酸、碱、盐等化学浸蚀）腐蚀的钢种称为耐酸钢。

由于两者在化学成分上的差异而使他们的耐蚀性不同，普通不锈钢一般不耐化学介质腐蚀，而耐酸钢则一般均具有不锈性。“不锈钢”一词不仅仅是单纯指一种不锈钢，而是表示一百多种工业不锈钢，所开发的每种不锈钢都在其特定的应用领域具有良好的性能。成功的关键首先是要弄清用途，然后再确定正确的钢种。和建筑构造应用领域有关的钢种通常只有六种。它们都含有17~22%的铬，较好的钢种还含有镍。添加钼可进一步改善大气腐蚀性，特别是耐含氯化物大气的腐蚀。

智研咨询发布的《2022-2028年中国不锈钢行业市场深度评估及市场发展策略报告》共十七章。首先介绍了不锈钢行业市场发展环境、不锈钢整体运行态势等，接着分析了不锈钢行业市场运行的现状，然后介绍了不锈钢市场竞争格局。随后，报告对不锈钢做了重点企业经营状况分析，最后分析了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。

报告目录：

第一章 不锈钢相关概述

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 不锈钢的类别及生产工艺

1.2.1 不锈钢的简单分类

1.2.2 不锈钢的生产工艺

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 2017-2021年钢铁行业分析

2.1 2017-2021年中国钢铁行业发展综述

2.1.1 行业发展地位分析

2.1.2 国际竞争力状况

2.1.3 兼并重组趋势加强

2.1.4 行业智能升级转型

2.2 2017-2021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 中国钢铁行业供给侧改革分析

2.3.1 供给侧改革政策

2.3.2 区域供给侧改革

2.3.3 供给侧改革进展

2.3.4 供给侧改革思路

2.4 中国钢铁行业发展存在的挑战

2.4.1 行业整体创新能力不强

2.4.2 绿色发展能力有待提高

2.4.3 警惕产能过剩死灰复燃

2.4.4 原料的对外依存度较高

2.5 中国钢铁行业的发展对策

2.5.1 建立行业创新发展体系

2.5.2 提高产业可持续发展能力

2.5.3 进一步建立健全相关机制

2.5.4 提高国内原料的保障能力

2.6 中国钢铁行业发展趋势预测分析

2.6.1 原料市场预测

2.6.2 产能状况预测

2.6.3 消费市场预测

2.6.4 对外贸易预测

2.6.5 价格走势预测

第三章 2017-2021年国际不锈钢行业分析

3.1 2017-2021年世界不锈钢产业综合状况

3.1.1 国际市场格局

3.1.2 产量规模分析

3.1.3 疫情影响分析

3.2 日本

3.2.1 产业发展阶段

3.2.2 产量规模分析

3.2.3 进口规模分析

3.2.4 出口规模分析

3.3 印尼

3.3.1 生产状况分析

3.3.2 重要目标市场

3.3.3 对我国市场的影响

3.4 其他国家和地区

3.4.1 欧洲

3.4.2 美国

3.4.3 印度

3.4.4 韩国

3.4.5 俄罗斯

第四章 2017-2021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 产业链分析

4.1.2 行业发展特点

4.1.3 生产成本分析

4.1.4 产业集群分布

4.1.5 重点企业分析

4.1.6 标准建设加快

4.1.7 疫情影响分析

4.2 2017-2021年中国不锈钢市场运行数据

4.2.1 产量规模分析

4.2.2 进出口规模分析

4.2.3 表观消费量分析

4.2.4 消费结构分析

4.2.5 市场价格走势

4.3 不锈钢日用制品产量分析

4.3.1 全国产量分析

- 4.3.2 地区产量分析
- 4.4 不锈钢期货市场分析
 - 4.4.1 不锈钢期货正式开盘
 - 4.4.2 不锈钢期货交易意义
 - 4.4.3 不锈钢期货交割程序
 - 4.4.4 不锈钢期货具体运作
 - 4.4.5 不锈钢期货交易影响
 - 4.4.6 不锈钢期货交易保障
- 4.5 不锈钢产业园区发展分析
 - 4.5.1 园区发展规模
 - 4.5.2 园区发展格局
 - 4.5.3 园区发展阶段
 - 4.5.4 园区发展问题
 - 4.5.5 园区发展建议
- 4.6 不锈钢行业技术发展状况
 - 4.6.1 钢行业重点技术简介
 - 4.6.2 行业技术特点分析
 - 4.6.3 技术工艺发展进程
 - 4.6.4 新型产品研发动态
 - 4.6.5 铸造技术差距及解决措施
- 4.7 不锈钢行业发展问题
 - 4.7.1 不锈钢产能问题
 - 4.7.2 产品质量问题
 - 4.7.3 产品缺乏活力
 - 4.7.4 进口政策问题
 - 4.7.5 产能效率低下
 - 4.7.6 存在环保问题
- 4.8 不锈钢行业发展的策略
 - 4.8.1 高质量发展对策
 - 4.8.2 政策发展的思考
 - 4.8.3 提高自主创新能力
 - 4.8.4 提升产品实物质量
 - 4.8.5 积极开拓潜在市场
 - 4.8.6 推进废钢回收利用
 - 4.8.7 加强镍资源开发利用

4.8.8 规范行业市场秩序

第五章 2017-2021年不锈钢管行业分析

5.1 不锈钢管简介

5.1.1 不锈钢管定义及分类

5.1.2 不锈钢管硬度特点

5.1.3 不锈钢管产品分类

5.1.4 不锈钢管产业链分析

5.2 2017-2021年不锈钢管行业综合分析

5.2.1 行业发展现状

5.2.2 市场竞争格局

5.2.3 市场发展走势

5.2.4 市场价格现状

5.2.5 行业发展困境

5.2.6 行业壁垒分析

5.2.7 行业应用前景

5.3 2017-2021年不锈钢无缝管行业分析

5.3.1 无缝钢管分类

5.3.2 市场应用领域

5.3.3 市场发展回顾

5.3.4 行业发展现状

5.3.5 疫情影响分析

5.3.6 市场发展趋势

5.4 2017-2021年不锈钢焊管行业分析

5.4.1 行业发展环境

5.4.2 市场发展现状

5.4.3 未来发展因素

5.5 薄壁不锈钢管

5.5.1 产品选择因素

5.5.2 市场发展现状

5.5.3 市场应用前景

5.6 我国不锈钢管标准体系及应用分析

5.6.1 不锈钢管国标制订原则

5.6.2 不锈钢管标准体系结构

5.6.3 不锈钢管国标特点区别

5.6.4 不锈钢管国标应用问题

第六章 2017-2021年不锈钢型材及精密钢带行业分析

6.1 2017-2021年不锈钢型材行业分析

6.1.1 工艺特点及市场流向

6.1.2 行业产品分类

6.1.3 市场项目动态

6.1.4 行业面临的挑战

6.1.5 行业发展的出路

6.2 2017-2021年不锈钢线材行业分析

6.2.1 不锈钢线材简介

6.2.2 市场产量规模

6.2.3 市场发展前景

6.3 不锈钢精密钢带行业分析

6.3.1 产品基本界定

6.3.2 产品应用情况

6.3.3 多项政策利好

6.3.4 冷轧精密钢带工艺

6.3.5 行业风险分析

6.3.6 行业发展前景

第七章 2017-2021年节约型不锈钢行业分析

7.1 铁素体不锈钢发展分析

7.1.1 特点及优劣势

7.1.2 行业发展历程

7.1.3 技术研发进展

7.1.4 市场发展机遇

7.2 双相不锈钢的发展分析

7.2.1 性能特点介绍

7.2.2 典型生产工艺

7.2.3 行业产品分类

7.2.4 发展历程分析

7.2.5 应用建设动态

7.2.6 行业产量分析

7.2.7 市场发展措施

7.2.8 市场发展展望

7.3 节约型高强韧不锈钢的研发进展

7.3.1 研发背景

7.3.2 国内外研究进展

7.3.3 应用前景展望

第八章 2017-2021年浙江不锈钢行业发展分析

8.1 浙江不锈钢行业发展综述

8.1.1 产业集群现状

8.1.2 企业投资动态

8.1.3 区位优势分析

8.2 松阳县不锈钢管市场发展状况

8.2.1 产业发展现状

8.2.2 转型升级实践

8.2.3 主要问题分析

8.2.4 转型升级对策

8.3 超薄精密不锈钢板带项目案例分析

8.3.1 项目基本概况

8.3.2 项目实施方案

8.3.3 项目投资估算

8.3.4 项目财务分析

8.4 浙江不锈钢行业发展趋势分析

8.4.1 市场竞争趋势

8.4.2 未来发展布局

8.4.3 企业研发方向

第九章 2017-2021年江苏不锈钢行业发展分析

9.1 江苏不锈钢行业发展综述

9.1.1 产业集群现状

9.1.2 产业转型升级

9.1.3 技术发展突破

9.1.4 项目建设动态

9.1.5 特色产业园区

9.2 无锡不锈钢市场发展状况

9.2.1 经营模式分析

9.2.2 示范模式发展

9.2.3 市场价格行情

9.2.4 交易中心发展状况

9.3 高端不锈钢装饰板生产项目案例分析

9.3.1 项目基本概况

9.3.2 项目投资价值

9.3.3 项目投资概算

9.3.4 项目实施主体

第十章 2017-2021年广东不锈钢行业发展分析

10.1 新兴县

10.1.1 行业发展地位

10.1.2 行业运行状况

10.1.3 贸易状况分析

10.1.4 政策助力转型

10.1.5 行业发展困境

10.1.6 行业升级探索

10.2 佛山

10.2.1 行业发展背景

10.2.2 产业链发展特点

10.2.3 企业发展动态

10.2.4 石湾不锈钢行业

10.2.5 借力电商交易平台

10.2.6 澜石企业经营困境

10.2.7 产业总体发展思路

10.3 揭阳

10.3.1 行业运行概况

10.3.2 产业主要聚集区

10.3.3 相关项目动态

10.3.4 机构合作动态

10.3.5 未来发展目标

10.4 新会

10.4.1 产业发展历程

10.4.2 产业发展特点

10.4.3 出口规模状况

10.4.4 行业发展机遇

10.5 潮安

10.5.1 行业发展概况

10.5.2 企业发展动态

10.5.3 区域发展状况

10.5.4 行业问题分析

10.5.5 产业发展思路

10.5.6 产业发展建议

第十一章 2017-2021年不锈钢原料发展状况

11.1 废钢

11.1.1 产业链结构

11.1.2 废钢资源总量

11.1.3 价格运行现状

11.1.4 市场库存分析

11.1.5 对外贸易现状

11.1.6 废钢发展问题

11.1.7 废钢建设对策

11.1.8 行业发展规划

11.2 镍

11.2.1 资源分布与储量

11.2.2 国际市场分析

11.2.3 国内市场状况

11.2.4 市场发展动态

11.2.5 镍铁进出口分析

11.2.6 行业发展战略

11.2.7 市场价格趋势

11.3 铬

11.3.1 行业生产状况

11.3.2 铬矿进口状况

11.3.3 铬铁进出口分析

11.3.4 市场需求分析

11.4 钼

11.4.1 产品分类应用

11.4.2 国际市场分析

11.4.3 产业发展回顾

11.4.4 市场价格走势

11.4.5 钼铁进出口分析

11.4.6 钼精矿发展

11.4.7 行业发展趋势

第十二章 2017-2021年不锈钢下游行业发展分析

12.1 建筑行业

- 12.1.1 产值规模状况
- 12.1.2 人员企业规模
- 12.1.3 企业运作状况
- 12.1.4 房屋施工面积
- 12.1.5 对外承包工程
- 12.1.6 区域发展特点
- 12.2 石化行业
 - 12.2.1 企业规模状况
 - 12.2.2 营收状况分析
 - 12.2.3 产销状况分析
 - 12.2.4 投资状况分析
 - 12.2.5 贸易状况分析
 - 12.2.6 运行效益分析
- 12.3 交通运输行业
 - 12.3.1 行业运行回顾
 - 12.3.2 行业运行现状
 - 12.3.3 行业投资状况
 - 12.3.4 行业发展规划
- 12.4 电子信息制造业
 - 12.4.1 总体运营情况
 - 12.4.2 固定资产投资
 - 12.4.3 通信设备制造业
 - 12.4.4 电子元件制造业
 - 12.4.5 电子器件制造业
 - 12.4.6 计算机制造业
- 12.5 汽车行业
 - 12.5.1 汽车工业运行特点
 - 12.5.2 汽车进出口规模
 - 12.5.3 汽车工业运行现状
 - 12.5.4 汽车工业发展机遇
 - 12.5.5 汽车行业发展趋势
- 12.6 家用电器行业
 - 12.6.1 市场销售规模
 - 12.6.2 主营业务收入
 - 12.6.3 市场品牌集中度

12.6.4 市场价格行情

12.6.5 进出口市场分析

12.6.6 行业发展趋势

12.7 不锈钢餐厨具制造业

12.7.1 行业发展特点

12.7.2 市场发展现状

12.7.3 市场需求分析

12.7.4 出口市场分析

12.7.5 行业进入壁垒

12.7.6 行业发展方向

12.7.7 行业前景展望

第十三章 2017-2021年不锈钢行业政策因素及其影响

13.1 不锈钢行业管理体系分析

13.1.1 政府宏观调控

13.1.2 行业性自律组织

13.2 不锈钢行业相关利好政策分析

13.2.1 产业政策环境良好

13.2.2 纳入战略性产业范畴

13.2.3 不锈钢行业相关规划

13.3 不锈钢进出口相关税率政策分析

13.3.1 税则归类情况

13.3.2 进口税率规定

13.3.3 出口税率规定

13.3.4 退税调整影响

13.4 国内外反倾销调查动态分析

13.4.1 商务部发布反倾销调查公告

13.4.2 印度对华的反倾销调查

13.4.3 澳大利亚对华的反倾销调查

13.4.4 巴西对华的反倾销调查

13.4.5 欧盟对华的反倾销调查

13.4.6 越南对华的反倾销调查

13.4.7 墨西哥对华的反倾销调查

13.4.8 欧亚联盟对华的反倾销税

第十四章 2017-2021年民营不锈钢企业专题研究

14.1 民营不锈钢企业发展综况

14.1.1 民营钢厂的分类

14.1.2 民营企业数量规模

14.1.3 重点民营不锈钢企业

14.2 民营不锈钢企业代表——青山控股集团有限公司

14.2.1 企业发展概况

14.2.2 产能规模状况

14.2.3 国际业务布局

14.2.4 国内业务布局

14.2.5 产品研发动态

14.2.6 印尼投资项目

14.3 民营不锈钢企业发展趋势

14.3.1 规模化和集约化

14.3.2 冶炼设备的大型化

14.3.3 热轧规格的扩大化

14.3.4 钢种品种的多样化

第十五章 2017-2021年中国不锈钢所属行业进出口数据分析

15.1 2017-2021年中国不锈钢丝所属行业进出口数据分析

15.1.1 进出口总量数据分析

15.1.2 主要贸易国进出口情况分析

15.1.3 主要省市进出口情况分析

15.2 2017-2021年中国不锈钢热轧条、杆所属行业进出口数据分析

15.2.1 进出口总量数据分析

15.2.2 主要贸易国进出口情况分析

15.2.3 主要省市进出口情况分析

15.3 2017-2021年中国不锈钢其他条、杆所属行业进出口数据分析

15.3.1 进出口总量数据分析

15.3.2 主要贸易国进出口情况分析

15.3.3 主要省市进出口情况分析

15.4 2017-2021年中国不锈钢初级形状及半制品所属行业进出口数据分析

15.4.1 进出口总量数据分析

15.4.2 主要贸易国进出口情况分析

15.4.3 主要省市进出口情况分析

15.5 2017-2021年中国不锈钢平板轧材（宽度 < 600mm）所属行业进出口数据分析

15.5.1 进出口总量数据分析

15.5.2 主要贸易国进出口情况分析

15.5.3 主要省市进出口情况分析

15.6 2017-2021年中国不锈钢平板轧材（宽度 600mm）所属行业进出口数据分析

15.6.1 进出口总量数据分析

15.6.2 主要贸易国进出口情况分析

15.6.3 主要省市进出口情况分析

第十六章 中国不锈钢行业重点企业分析

16.1 宝山钢铁股份有限公司

16.1.1 企业发展概况

16.1.2 经营效益分析

16.1.3 业务经营分析

16.1.4 财务状况分析

16.1.5 核心竞争力分析

16.1.6 公司发展战略

16.2 内蒙古包钢钢联股份有限公司

16.2.1 企业发展概况

16.2.2 经营效益分析

16.2.3 业务经营分析

16.2.4 财务状况分析

16.2.5 核心竞争力分析

16.2.6 公司发展战略

16.3 鞍钢股份有限公司

16.3.1 企业发展概况

16.3.2 经营效益分析

16.3.3 业务经营分析

16.3.4 财务状况分析

16.3.5 核心竞争力分析

16.3.6 公司发展战略

16.4 山西太钢不锈钢股份有限公司

16.4.1 企业发展概况

16.4.2 经营效益分析

16.4.3 业务经营分析

16.4.4 财务状况分析

16.4.5 核心竞争力分析

16.4.6 公司发展战略

16.5 江苏武进不锈股份有限公司

- 16.5.1 企业发展概况
- 16.5.2 经营效益分析
- 16.5.3 业务经营分析
- 16.5.4 财务状况分析
- 16.5.5 核心竞争力分析
- 16.5.6 公司发展战略
- 16.6 浙江久立特材科技股份有限公司
- 16.6.1 企业发展概况
- 16.6.2 经营效益分析
- 16.6.3 业务经营分析
- 16.6.4 财务状况分析
- 16.6.5 核心竞争力分析
- 16.6.6 公司发展战略
- 16.7 永兴特种材料科技股份有限公司
- 16.7.1 企业发展概况
- 16.7.2 经营效益分析
- 16.7.3 业务经营分析
- 16.7.4 财务状况分析
- 16.7.5 核心竞争力分析
- 16.7.6 公司发展战略
- 16.8 南京钢铁股份有限公司
- 16.8.1 企业发展概况
- 16.8.2 经营效益分析
- 16.8.3 业务经营分析
- 16.8.4 财务状况分析
- 16.8.5 核心竞争力分析
- 16.8.6 公司发展战略
- 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 主要融资方式
- 17.1.2 电商平台融资
- 17.1.3 投资关注重点
- 17.2 不锈钢行业投资风险
- 17.2.1 宏观经济风险
- 17.2.2 原材料风险

17.2.3 技术风险

17.2.4 贸易风险

17.3 不锈钢行业投资壁垒

17.3.1 政策壁垒分析

17.3.2 技术壁垒分析

17.4 不锈钢行业发展前景

17.4.1 整体发展展望

17.4.2 投资热点分析

17.4.3 行业发展方向

17.4.4 未来应用领域

17.5 2022-2028年中国不锈钢产业预测分析

17.5.1 2022-2028年中国不锈钢产业影响因素分析

17.5.2 2022-2028年中国不锈钢粗钢产量预测

17.5.3 2022-2028年中国不锈钢日用品累计产量预测

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（ZY ZS）

图表目录：

图表1 不锈钢的主要分类

图表2 二步法不锈钢冶炼流程

图表3 主要不锈钢品种应用领域

图表4 钢铁行业供给侧改革出台的相关文件

图表5 整治地条钢的相关文件

图表6 各省钢铁去产能文件

图表7 各省钢铁去产能文件（续一）

图表8 各省钢铁去产能文件（续二）

图表9 钢铁行业节能环保相关文件

图表10 2017-2021年钢铁市场综合均价走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/930578.html>