# 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年中国不锈钢日用制品累计产量预测

### 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