

2024-2030年中国不锈钢市 场深度评估与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国不锈钢市场深度评估与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202310/414477.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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，又称不锈钢耐酸钢。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。

我国是不锈钢生产和消费大国。2020年，中国不锈钢粗钢产量3013.9万吨，同比增加73.94万吨，增长2.51%；2021年，中国不锈钢粗钢产量为3063.2万吨，较上年增加49.3万吨，同比增长1.64%。2020年，中国不锈钢表观消费量2560.79万吨，同比增加155.46万吨，增长6.46%；2021年，中国不锈钢表观消费量达2610.1万吨，较上年增加49.3万吨，同比增长1.92%。截至2022年第一季度我国不锈钢表观消费量为709.99万吨，同比下降5.79%。2022年上半年全国不锈钢粗钢产量为1635.4万吨，与2021年上半年同期相比减少90.8万吨，同比降幅5.26%。

从钢种比例上看，300系不锈钢占据不锈钢市场份额保持在近一半左右，2020年，300系不锈钢占比为48.01%；200系市场份额持续走高，从2014年的27.71%增长至2020年的21.19%；400系不锈钢市场份额经历连续下跌之后在2016年出现回升，到2020年，占比达到19.80%。2021年上半年，Cr-Ni系不锈钢产量771.16万吨，占不锈钢粗钢产量的47.5%；Cr-Mn系不锈钢产量为507.88万吨，占不锈钢粗钢产量的31.3%；Cr系不锈钢产量为332.10万吨，占不锈钢粗钢产量的20.4%；双相不锈钢13万吨，占不锈钢粗钢产量的0.8%。

应用前景方面，未来不锈钢行业将受益于新应用领域的拓展，未来大型建设项目将带动我国不锈钢在工业领域的大量消费，如城市轨道交通、交通车辆、石油天然气加工运输及城乡基础设施工程等，都将成为新的不锈钢消费热点。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国不锈钢市场深度评估与投资战略咨询报告》共十七章。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，随后，报告介绍了不锈钢管、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、中国海关、工信部、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、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。

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 2021-2023年钢铁行业分析

2.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年国际不锈钢行业分析

- 3.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年不锈钢型材及精密钢带行业分析

6.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年中国不锈钢行业进出口数据分析

- 15.1 2021-2023年中国不锈钢丝进出口数据分析
 - 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 2021-2023年中国不锈钢热轧条、杆进出口数据分析
 - 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 2021-2023年中国不锈钢其他条、杆进出口数据分析
 - 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 2021-2023年中国不锈钢初级形状及半制品进出口数据分析
 - 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 2021-2023年中国不锈钢平板轧材（宽度 < 600mm）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 2021-2023年中国不锈钢平板轧材（宽度 ≥ 600mm）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 2020-2023年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

16.1.7 未来前景展望

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

16.2.7 未来前景展望

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

16.3.7 未来前景展望

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
- 16.4.7 未来前景展望
- 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
 - 16.5.7 未来前景展望
- 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
 - 16.6.7 未来前景展望
- 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
 - 16.7.7 未来前景展望
- 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
- 16.8.7 未来发展战略

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 对2024-2030年中国不锈钢产业预测分析
 - 17.5.1 2024-2030年中国不锈钢产业影响因素分析
 - 17.5.2 2024-2030年中国不锈钢粗钢产量预测
 - 17.5.3 2024-2030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

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 2021年钢铁市场综合均价走势图
- 图表11 2021年全球不锈钢粗钢产量
- 图表12 2021年全球不锈钢粗钢产量
- 图表13 欧洲不锈钢供给端和需求端绝对量
- 图表14 欧洲不锈钢供给端和需求端增速
- 图表15 俄罗斯进口不锈钢前五名国家和地区排名
- 图表16 不锈钢产业链概述
- 图表17 主流不锈钢原料占比
- 图表18 主流不锈钢原料成本占比
- 图表19 不锈钢与镍铁价格走势
- 图表20 四种成本法原料配比及当前成本
- 图表21 不锈钢行业非原料成本
- 图表22 国内不锈钢主要生产基地
- 图表23 2021年不锈钢企业的利润
- 图表24 2021年我国不锈钢分品种产量
- 图表25 2021年不锈钢下游行业用量占比
- 图表26 2021年不锈钢销售价格稳定（无锡板卷）
- 图表27 2021年上游废不锈钢价格大幅上涨
- 图表28 2021年全国不锈钢日用制品产量
- 图表29 2021年主要省市不锈钢日用制品产量
- 图表30 2021年不锈钢日用制品TOP10省市产量占比
- 图表31 2021年主要省市不锈钢日用制品产量
- 图表32 2021年不锈钢日用制品TOP10省市产量占比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414477.html>