

# 2020-2026年中国不锈钢行业 发展态势与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国不锈钢行业发展态势与前景趋势报告》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/202008/184184.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（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。

不锈钢指耐空气、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。实际应用中，常将耐弱腐蚀介质腐蚀的钢称为不锈钢，而将耐化学介质腐蚀的钢称为耐酸钢。由于两者在化学成分上的差异，前者不一定耐化学介质腐蚀，而后者则一般均具有不锈性。不锈钢的耐蚀性取决于钢中所含的合金元素。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国不锈钢行业发展态势与前景趋势报告》共九章。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：

第一部分 不锈钢行业发展分析

第一章 全球不锈钢行业发展概况

第一节 不锈钢的概念及几大分类

一、不锈钢的概念

二、不锈钢的分类

第二节 国际宏观经济环境分析

一、2019年世界经济形势分析

二、2019年世界经济展望

第三节 2016-2019年全球不锈钢行业分析

一、世界不锈钢发展百年回顾

二、2019年全球不锈钢生产情况分析

三、2019年全球不锈钢生产情况分析

四、2018全球不锈钢市场需求分析

第四节 2016-2019年主要国家及地区不锈钢市场分析

一、日本

二、美国

三、欧洲

四、俄罗斯

五、亚洲

六、印度

七、韩国

八、台湾

第二章 中国不锈钢行业发展分析

第一节 中国宏观经济环境分析

一、2019年宏观经济运行指标分析

二、2019年中国经济发展预测

三、宏观调控对不锈钢行业的影响分析

第二节 中国不锈钢行业发展分析

一、我国不锈钢产业发展回顾

二、我国不锈钢行业发展形势迅猛

三、我国不锈钢市场分布格局

四、2019年我国民营不锈钢产业发展态势

五、2019年我国不锈钢产业研发情况分析

六、2019年不锈钢餐具新国标发布实施

七、不锈钢新牌号标准注解

第三节 2016-2019年我国不锈钢市场需求分析

一、2019年我国不锈钢市场回顾

二、2019年中国不锈钢行业十大事件

三、2019年中国不锈钢分品种产量排名

四、2019年日用不锈钢制品产量情况

五、2019年日用不锈钢制品产量情况

六、2019年中国不锈钢行业十大事件

七、2019年我国不锈钢市场分析

八、2019年我国不锈钢市场形势分析

第四节 我国不锈钢产业发展模式探讨

一、提高产业集中度

二、延伸产业链

三、加快产品开发，积极调整产品结构，完善产品布局

四、大力发展不锈钢深加工业务

五、完善不锈钢产品生产标准，并建立和完善检测体系

六、引入合金附加费定价机制或签订长期协议合同、锁定定价方式

七、建立并完善不锈钢产品代理机制，如引入佣金制

八、传统贸易与现代贸易方式相结合

第三章 不锈钢产品进出口市场分析

第一节 2016-2019年中国不锈钢产品进出口分析

一、2016-2019年我国不锈钢进出口分析

二、2016-2019年我国不锈钢进出口统计

三、2016-2019年我国不锈钢型材分品种进出口统计

四、2016-2019年我国不锈钢窄带分品种进出口统计

第二节 影响中国不锈钢产品进出口原因分析

一、2019年我国不锈钢被征收反倾销税情况

二、2019年铬锰系不锈钢继续实行10%的出口暂定税率

三、人民币汇率对不锈钢进出口企业的影响

四、我国不锈钢企业应对反倾销策略分析

第二部分 不锈钢行业竞争格局

第四章 不锈钢市场竞争情况分析

第一节 2016-2019年世界钢铁行业竞争状况分析

一、全球钢铁竞争力排名分析

二、全球钢铁业出现新的竞争格局

三、2019年全球钢铁业并购重组解析

四、2019年亚洲钢铁市场竞争新格局正在形成

第二节 2016-2019年中国钢铁行业国际竞争布局

一、中国钢铁产业国际竞争力现状

二、中国钢铁业国际竞争力的优势

三、中国钢铁企业国际竞争力的着眼点

四、中国钢铁行业国际竞争力的战略

第三节 2016-2019年中国钢铁行业国内竞争概况

一、中国钢铁产业竞争力分析

二、2019年中国钢铁行业企业重组并购情况

三、2019年中国钢铁行业企业重组并购情况

四、“十三五”期间钢铁业将加快兼并重组

第四节 近年来不锈钢市场竞争形势变化

一、中国不锈钢产业提升竞争力的思考

二、中国不锈钢产业将进入品牌竞争时代

三、加快建立公平竞争的不锈钢管市场环境

四、2019年欧洲不锈钢巨头启用在华加工中心

五、原材料牵引不锈钢市场进入产业链竞争时代

六、2019年欧洲不锈钢产业并购整合风声水起

七、中国不锈钢逐步走向规模化、专业化竞争趋势

第五节 钢铁业未来竞争的定位

一、控制钢铁业供应链下游

二、以用户为方向创造价值

三、政府创造稳定的政策环境

第六节 关于钢铁企业并购重组的思考

一、国内钢铁企业并购重组的情况及形成的五大阵营

二、钢铁企业重组的必要性

三、产业集中度低是我国钢铁企业存在主要问题的的问题

四、并购重组中应注意的问题

## 第五章 优势企业分析

### 第一节 太钢不锈

#### 一、公司概况

#### 二、2017年企业经营情况分析

#### 三、2019年企业经营情况分析

#### 四、企业财务数据分析

#### 五、2019年公司发展展望及策略

### 第二节 宝钢

#### 一、公司概况

#### 二、2019年企业经营情况分析

#### 三、企业财务数据分析

#### 四、2019年公司最新发展动态

#### 五、公司未来发展展望及经营策略

### 第三节 张家港浦项不锈钢

#### 一、公司简介

#### 二、公司顺利通过TS16949认证审核

#### 三、张家港浦项不锈钢增加产品规格技改项目建设开工

#### 四、张家港浦项脱氮及中水回用工程开工

#### 五、2019年罗克韦尔与中冶南方合作完成张家港浦项热轧不锈钢板退火酸洗线

#### 六、浦项今明两年不锈钢产能将维持全运行

### 第四节 酒钢

#### 一、公司简介

#### 二、2017年企业经营情况分析

#### 三、2019年企业经营情况分析

#### 四、企业财务数据分析

#### 五、2019年公司发展展望及策略

### 第五节 青山控股

#### 一、公司简介

#### 二、国内最大镍铁成套生产线电炉点火

#### 三、蝉联民企“五百强”背后的青山控股集团

#### 四、2019年青山控股启动印尼镍铁冶炼项目

### 第六节 福建吴航

## 一、公司简介

## 二、公司不锈钢万吨拉丝设备进入最后调试阶段

### 第七节 广州联众

#### 一、公司简介

#### 二、联众（广州）低镍不锈钢品开发新突破

#### 三、2019年中国银行与联众不锈钢启动供应链金融全面战略合作

### 第八节 五矿发展

#### 一、企业概况

#### 二、2019年企业经营情况分析

#### 三、企业财务数据分析

#### 四、2019年公司最新发展动态

#### 五、公司未来发展展望及经营策略

## 第三部分 不锈钢行业发展趋势及预测

### 第六章 2020-2026年不锈钢市场发展形势展望

#### 第一节 世界不锈钢发展预测

##### 一、2018全球不锈钢市场分析

##### 二、全球不锈钢产业格局演变及特征

##### 三、世界不锈钢品种质量发展方向

#### 第二节 原料市场发展趋势分析

##### 一、不锈钢原料依赖性简析

##### 二、我国不锈钢原材料需求结构分析

##### 三、2019年不锈钢原料供应情况及预测

##### 四、2019年铁矿石供需情况及预测

##### 五、2019年焦炭市场供需情况及预测

##### 六、2019年铬铁市场供需情况及预测

##### 七、2019年镍市场供需情况及预测

##### 八、2019年钼市场供需情况及预测

##### 九、2019年不锈钢原料进口税率一览表

#### 第三节 2020-2026年不锈钢产品及技术发展展望

##### 一、我国不锈钢生产、装备和工艺技术的发展

##### 二、不锈钢三大技术关键



三、未来不锈钢产品发展趋势

四、我国不锈钢技术进步及今后展望

第四节 2020-2026年应用前景展望

一、不锈钢应用的四大行业

二、不锈钢材应用的几个重要领域分析

三、不锈钢管在石化行业的应用及趋势

四、在建筑领域的应用前景及需求预测

五、在汽车产业的应用与需求预测

六、海洋领域的应用

八、不锈钢在化工中的应用分析

九、不锈钢在轨道交通中的应用前景广阔

十、不锈钢在汽车部件中的应用分析

第七章 2020-2026年不锈钢产品发展与前景分析

第一节 2020-2026年铁素体不锈钢发展与前景分析

一、铁素体不锈钢的发展

二、铁素体的分类与优势

三、目前的不利因素

四、实际的发展前景

第二节 2020-2026年铬锰系（200系）奥氏体不锈钢现状、发展与前景

一、200系不锈钢的概况

二、近十年我国不锈钢的发展概况

三、铬锰系不锈钢近十年来的发展

四、CrMn系不锈钢发展前景

第三节 2020-2026年双相不锈钢管的应用及发展前景

一、我国双相不锈钢管的发展情况

二、应用前景分析

第八章 2020-2026年不锈钢行业预测

第一节 “十三五”期间中国不锈钢行业发展分析

一、《钢铁工业“十三五”规划》明确提出今后应重点发展高档不锈钢

二、“十三五”国内不锈钢产业发展面临的形势

三、 “十三五”国内不锈钢产业转变方式开创新局面的思考

四、 “十三五”期间国内不锈钢制品市场前景分析

## 第二节 供需情况预测

一、 2019年中国不锈钢产能预测

二、 2019年不锈钢废钢需求预测

三、 2020-2026年我国不锈钢管市场走势预测

四、 2020-2026年中国不锈钢制品产业发展状况及需求分析

五、 2020-2026年中国不锈钢在建筑领域应用及需求分析

## 第四部分 不锈钢行业投资机会与风险

### 第九章 2020-2026年投资机会与风险分析（）

#### 第一节 对中国钢铁产业进退出壁垒的分析

一、 中国钢铁产业壁垒的基本特点

二、 钢铁产业进入壁垒过低的基本原因

三、 钢铁产业退出壁垒过高的基本原因

四、 产业壁垒优化的现实意义

五、 完善中国钢铁产业壁垒的几项基本措施

#### 第二节 不锈钢市场投资机会与风险分析

一、 不锈钢初级市场投资机会分析

二、 我国将吸引国外企业投资国内钢铁企业

三、 反垄断法对不锈钢行业的影响分析

四、 财税金融政策对不锈钢业影响分析

六、 资源税面临改革对不锈钢产业影响分析

#### 第三节 不锈钢业民间资本进入机会与策略分析

一、 民营不锈钢企业在中国不锈钢业中所起的作用

二、 民营不锈钢厂的运营新思路

#### 第四节 “十三五”中国不锈钢行业发展建议

图表目录：

图表：美国2019年以来GDP季度环比增长率

图表：2016-2019年美国GDP、消费、投资和出口折年率季度同比增长

图表：2016-2019年各因素对美国经济增长的贡献度

图表：2016-2019年美国工业产值增长及产能利用率变化

图表：2016-2019年美国CPI&PPI变化趋势

图表：2016-2019年欧元区、德国、法国、意大利工业产值月环比变化

图表：2016-2019年（季调后）日本实际GDP环比年率变化

图表：2016-2019年日本CPI增长变化

图表：2016-2019年日本失业率变化

图表：2019年世界各国不锈钢标准钢号最新对照表

图表：2016-2019年日本不锈钢进口统计（分国别）

图表：2016-2019年日本不锈钢出口统计（分国别）

图表：2016-2019年美国不锈钢进口统计(分国家地区)

图表：2016-2019年粗钢生产与表观消费增幅对比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184184.html>