

# 2021-2027年中国不锈钢行业市场发展模式及战略 咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国不锈钢行业市场发展模式及战略咨询研究报告》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/202011/911942.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。

不锈钢分类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国不锈钢行业市场发展模式及战略咨询研究报告》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1章：中国不锈钢行业发展环境分析

1.1 行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品分类

1.1.3 行业报告范围界定

1.2 行业政策环境分析

1.2.1 行业管理体制

1.2.2 行业相关政策

1.2.3 行业发展规划

1.3 行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境分析

（1）美国宏观经济分析

（2）日本宏观经济分析

（3）欧盟宏观经济分析

（4）国际宏观经济预测

1.3.2 国内宏观经济环境分析

（1）国内GDP增长分析

（2）工业经济增长分析

### (3) 国内宏观经济预测

#### 1.3.3 宏观经济走势对行业的影响

### 1.4 行业国际贸易环境分析

#### 1.4.1 行业进出口关税分析

#### 1.4.2 行业贸易摩擦分析

#### 1.4.3 行业国际贸易环境发展趋势

## 第2章：中国不锈钢行业原材料市场分析

### 2.1 镍市场运行与价格走势

#### 2.1.1 镍资源情况分析

##### (1) 全球镍资源分布情况

##### (2) 全球镍储量分布情况

##### (3) 中国镍资源储量情况

##### (4) 中国镍资源分布情况

#### 2.1.2 镍市场供应情况

##### (1) 全球镍矿年产量分析

##### (2) 中国镍产品产量分析

#### 2.1.3 镍进出口市场情况

#### 2.1.4 镍材料价格走势分析

##### (1) 镍材料价格历史走势分析

##### (2) 镍材料价格走势预测

### 2.2 铬铁市场运行与价格走势

#### 2.2.1 铬资源情况分析

##### (1) 全球铬资源分布情况

##### (2) 我国铬资源分布情况

#### 2.2.2 铬铁市场供给情况

#### 2.2.3 铬铁进出口市场情况

#### 2.2.4 铬铁价格走势分析

### 2.3 生铁市场运行与价格走势

#### 2.3.1 生铁市场供给情况

#### 2.3.2 生铁市场需求情况

#### 2.3.3 低磷生铁进出口市场情况

#### 2.3.4 炼钢生铁价格走势分析

### 2.4 废钢市场运行与价格走势

#### 2.4.1 废钢来源分析

#### 2.4.2 废钢资源分类

#### 2.4.3 废钢产量分析

#### 2.4.4 废钢进口量分析

#### 2.4.5 废钢消耗量分析

#### 2.4.6 废钢价格走势

### 2.5 其他原材料市场运行分析

#### 2.5.1 锰铁市场运行情况

##### (1) 价格走势分析

##### (2) 进出口分析

#### 2.5.2 钼铁市场运行情况

### 第3章：全球不锈钢行业运营现状及预测

#### 3.1 全球不锈钢行业发展分析

##### 3.1.1 全球不锈钢行业发展历程

##### 3.1.2 全球不锈钢行业产业格局

##### 3.1.3 全球不锈钢行业发展前景

#### 3.2 全球不锈钢行业供需形势

##### 3.2.1 全球不锈钢行业供给分析

###### (1) 全球不锈钢产量规模分析

###### (2) 全球不锈钢产量地区分布

###### (3) 全球不同系列不锈钢产量结构

##### 3.2.2 全球不锈钢行业消费分析

###### (1) 全球不锈钢行业消费情况

###### (2) 全球不锈钢消费领域分布

#### 3.3 全球主要不锈钢企业分析

##### 3.3.1 西班牙阿赛里诺克斯集团 (ACERINOX GROUP)

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业业务情况分析

###### (3) 企业经营情况分析

###### (4) 企业供给情况分析

###### (5) 企业全球布局分析

##### 3.3.2 德国蒂森克虏伯集团 (TKS)

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业业务情况分析

###### (3) 企业经营情况分析

###### (4) 企业供给情况分析

###### (5) 企业全球布局分析

### 3.3.3 韩国浦项制铁集团 (POSCO)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业供给情况分析
- (5) 企业全球布局分析

### 3.3.4 芬兰奥托昆普集团 (OUTOKUMPU)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业供给情况分析
- (5) 企业全球布局分析

### 3.3.5 安赛乐米塔尔集团 (ARCELORMITTAL)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业供给情况分析
- (5) 企业全球布局分析

## 第4章：中国不锈钢供需形势及市场运行分析

### 4.1 中国不锈钢行业发展分析

- 4.1.1 不锈钢行业发展总体概况
- 4.1.2 不锈钢行业运行情况分析

### 4.2 中国不锈钢供需形势分析

#### 4.2.1 中国不锈钢行业供给分析

2015-2019年中国不锈钢粗钢产量逐年增加，2019年中国不锈钢粗钢产量为2940万吨，较2018年的2670.7万吨同比增长10.1%；2020年受新冠肺炎疫情疫情影响，中国不锈钢产量出现小幅下滑，2020年前三季度中国不锈钢粗钢产量为2197.4万吨，较2019年同期下降2.3%。

#### 2014-2020年中国不锈钢粗钢产量及增速

资料来源：中国特钢企业协会不锈钢分会、智研咨询整理

- (1) 不锈钢产能规模分析
- (2) 不锈钢产量规模分析

#### 4.2.2 中国不锈钢行业需求分析

- (1) 不锈钢表观消费量分析
- (2) 不锈钢消费结构分析

#### 4.2.3 中国不锈钢所属行业进出口分析

#### 4.2.4 中国不锈钢行业供需平衡分析

### 4.3 中国不锈钢行业价格走势分析

#### 4.3.1 中国不锈钢价格走势分析

#### 4.3.2 中国不锈钢价格影响因素

#### 4.3.3 中国不锈钢价格走势预测

### 4.4 中国不同系列不锈钢市场分析

#### 4.4.1 200系不锈钢市场分析

##### (1) 200系不锈钢产量分析

##### (2) 200系不锈钢需求分析

#### 4.4.2 300系不锈钢市场分析

##### (1) 300系不锈钢产量分析

##### (2) 300系不锈钢需求分析

#### 4.4.3 400系不锈钢市场分析

##### (1) 400系不锈钢产量分析

##### (2) 400系不锈钢需求分析

### 4.5 中国不锈钢行业竞争态势分析

#### 4.5.1 中国不锈钢行业集中度分析

#### 4.5.2 中国不锈钢行业五力模型分析

##### (1) 行业对上游议价能力分析

##### (2) 行业对下游议价能力分析

##### (3) 行业替代品威胁分析

##### (4) 行业新进入者威胁分析

##### (5) 行业内部竞争现状分析

##### (6) 五力模型分析结论

### 4.6 中国不锈钢行业机遇与威胁分析

#### 4.6.1 中国不锈钢行业机遇分析

##### (1) 政策机会

##### (2) 贸易机会

##### (3) 应用广度和深度机会

##### (4) 技术机会

#### 4.6.2 中国不锈钢行业威胁分析

##### (1) 贸易保护

##### (2) 通胀因素

##### (3) 产能过剩

#### (4) 产品转移

### 第5章：中国不锈钢主要产品市场分析

#### 5.1 中国不锈钢管材市场分析

##### 5.1.1 不锈钢管材发展概况

##### 5.1.2 不锈钢管材发展特点

##### 5.1.3 不锈钢管材市场分析

###### (1) 全球不锈钢管产量

###### (2) 中国不锈钢管产量

###### (3) 中国不锈钢管产能

###### (4) 中国不锈钢管需求

##### 5.1.4 不锈钢管材进出口分析

###### (1) 进出口总体状况

###### (2) 细分产品进出口情况状况

##### 5.1.5 不锈钢管材价格走势

##### 5.1.6 不锈钢管材盈利情况

##### 5.1.7 不锈钢管材竞争分析

##### 5.1.8 不锈钢管材发展趋势

#### 5.2 中国不锈钢板卷材市场分析

##### 5.2.1 不锈钢板卷材发展概况

##### 5.2.2 不锈钢板卷材市场分析

###### (1) 不锈钢板卷材产量分析

###### (2) 不锈钢板卷材产能分析

##### 5.2.3 不锈钢板卷材进出口分析

###### (1) 进出口总体状况

###### (2) 细分产品进出口情况状况

##### 5.2.4 不锈钢板卷材价格走势

##### 5.2.5 不锈钢板卷材主要企业

##### 5.2.6 不锈钢板卷材发展趋势

#### 5.3 中国不锈钢型材市场分析

##### 5.3.1 不锈钢型材发展概况

##### 5.3.2 不锈钢型材市场分析

###### (1) 不锈钢型材产量分析

###### (2) 不锈钢型材需求分析

##### 5.3.3 不锈钢型材进出口分析

###### (1) 进出口总体状况



- (2) 细分产品进出口情况状况
- 5.3.4 不锈钢型材价格走势
- 5.3.5 不锈钢型材主要企业
- 5.3.6 不锈钢型材发展趋势
- 5.4 中国不锈钢带材市场分析
- 5.4.1 不锈钢带材发展概况
- 5.4.2 不锈钢带材市场分析
- 5.4.3 不锈钢带材进出口分析
  - (1) 进出口总体状况
  - (2) 细分产品进出口情况状况
- 5.4.4 不锈钢带材主要企业
- 5.4.5 不锈钢带材发展趋势
- 第6章：中国不锈钢行业下游领域需求预测
- 6.1 金属制品加工业对不锈钢需求分析
- 6.1.1 金属制品加工业发展状况分析
- 6.1.2 不锈钢在金属制品加工业应用情况
- 6.1.3 金属制品加工业对不锈钢需求分析
  - (1) 餐具类不锈钢需求分析
  - (2) 器皿类不锈钢需求分析
  - (3) 五金类不锈钢需求分析
  - (4) 厨房设备不锈钢需求分析
  - (5) 卫生洁具不锈钢需求分析
  - (6) 装饰材料不锈钢需求分析
- 6.2 机械行业对不锈钢需求分析
- 6.2.1 机械行业发展状况分析
  - (1) 全国机械工业运行情况
  - (2) 全国机械工业分行业运行情况
  - (3) 全国机械工业对外贸易情况
  - (4) 全国机械工业全年走势预测
- 6.2.2 机械工业对钢材需求的特点
- 6.2.3 机械行业对不锈钢需求前景
- 6.3 建筑行业对不锈钢需求分析
- 6.3.1 建筑行业发展状况分析
- 6.3.2 不锈钢在建筑行业应用情况
- 6.3.3 建筑行业不锈钢需求分析

## 6.4 汽车行业对不锈钢需求分析

### 6.4.1 汽车行业发展状况分析

### 6.4.2 不锈钢在汽车行业应用情况

#### (1) 汽车排气系统用不锈钢

#### (2) 汽车燃油箱用不锈钢

#### (3) 汽车车架用不锈钢

#### (4) 汽车不锈钢零部件

#### (5) 汽车装饰用不锈钢

### 6.4.3 汽车行业不锈钢需求分析

## 6.5 石化行业对不锈钢需求分析

### 6.5.1 石化行业发展状况分析

#### (1) 石化行业效益情况

#### (2) 石化行业贸易情况

### 6.5.2 不锈钢在石化行业应用情况

### 6.5.3 石化行业对不锈钢需求分析

## 6.6 家电行业对不锈钢需求分析

### 6.6.1 家电行业发展状况分析

### 6.6.2 不锈钢在家电行业应用情况

### 6.6.3 家电行业不锈钢需求分析

## 6.7 环保领域对不锈钢需求分析

### 6.7.1 环保产业发展状况分析

### 6.7.2 不锈钢在环保产业中的应用

### 6.7.3 环保产业不锈钢需求预测

## 6.8 其他行业对不锈钢需求分析

### 6.8.1 船舶工业不锈钢需求分析

#### (1) 行业运行指标

#### (2) 我国造船用钢的趋势

### 6.8.2 铁路行业不锈钢需求分析

### 6.8.3 电梯行业不锈钢需求分析

#### (1) 电梯行业状况

#### (2) 不锈钢在电梯行业中的应用

### 6.8.4 核电行业不锈钢需求分析

### 6.8.5 电力工业不锈钢需求分析

### 6.8.6 海水淡化行业不锈钢需求分析

## 第7章：中国不锈钢行业转型升级方向及建议

## 7.1 中国不锈钢行业主要问题分析

### 7.1.1 产能过剩加剧同质化竞争

### 7.1.2 产品订单减少，企业开工不足

### 7.1.3 原料价格振荡，企业经营风险加大

### 7.1.4 产品档次不高，管理粗放，竞争力不强

### 7.1.5 要素成本刚性增长，部分企业经营困难

### 7.1.6 创新能力不强，企业发展后劲不足

### 7.1.7 生态保护压力加大

### 7.1.8 部分企业产品质量有待拓展和提高

## 7.2 中国不锈钢行业转型升级难点

### 7.2.1 企业重视程度不足

### 7.2.2 产能过剩影响转型升级

### 7.2.3 管理模式制约转型升级

### 7.2.4 投资矛盾加大转型升级难度

## 7.3 中国不锈钢行业转型升级优秀案例

### 7.3.1 兴达公司转型升级举措

#### (1) 加大产品研发力度

#### (2) 对产品生产工艺进行创新

#### (3) 加大技改创新力度，提高装备水平

#### (4) 加强产学研结合

### 7.3.2 兴海公司转型升级举措

#### (1) 加快装备、工艺和技术升级步伐

#### (2) 加大新品研发，优化产品结构

#### (3) 加强企业管理

#### (4) 加快人才引进培养

#### (5) 不断提升公司品牌

### 7.3.3 九胜公司转型升级举措

## 7.4 中国不锈钢行业转型升级建议

## 第8章：中国不锈钢行业标杆企业经营分析

### 8.1 中国不锈钢企业发展总体状况分析

### 8.2 中国不锈钢行业标杆企业个案分析

#### 8.2.1 山西太钢不锈钢股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.2 宝山钢铁股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营优劣势分析

(9) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.3 浙江青山钢铁有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.4 河南鑫金汇不锈钢产业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.5 福建吴航不锈钢制品有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.6 张家港浦项不锈钢有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.7 联众(广州)不锈钢有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.8 福建福欣特殊钢有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- 8.2.9 酒泉钢铁（集团）有限责任公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业产品结构分析
  - (4) 企业经营优劣势分析
- 8.2.10 烟台东方不锈钢工业有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业产品结构分析
  - (4) 企业经营优劣势分析
- 第9章：中国不锈钢行业投资与前景预测 (ZY TL)
- 9.1 中国不锈钢行业发展前景预测
  - 9.1.1 2021-2027年中国不锈钢产量预测
  - 9.1.2 2021-2027年不锈钢消费量预测
  - 9.1.3 2021-2027年不锈钢产品结构预测
- 9.2 中国不锈钢行业发展趋势前瞻
  - 9.2.1 不锈钢行业产业链整合趋势
  - 9.2.2 不锈钢行业兼并重组趋势
  - 9.2.3 不锈钢行业产业结构升级趋势
  - 9.2.4 不锈钢行业全球化趋势
- 9.3 中国不锈钢行业投资风险分析
  - 9.3.1 不锈钢行业政策风险分析
  - 9.3.2 不锈钢行业技术风险分析
  - 9.3.3 不锈钢行业供求风险分析
  - 9.3.4 不锈钢行业宏观经济波动风险
  - 9.3.5 不锈钢行业其他风险分析
- 9.4 中国不锈钢行业投资特性分析
  - 9.4.1 不锈钢行业进入壁垒分析
    - (1) 技术和研发壁垒
    - (2) 资金和设备壁垒
    - (3) 人力资源壁垒
    - (4) 市场进入壁垒
  - 9.4.2 不锈钢行业盈利模式分析

### 9.4.3 不锈钢行业盈利因素分析

部分图表目录：

图表1：不锈钢产品分类

图表2：不锈钢行业近年政策汇总

图表3：不锈钢行业相关发展规划

图表4：2016-2020年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表5：2016-2020年度日本GDP季调环比折年率（单位：%）

图表6：2016-2020年欧元区GDP季调环比变化情况（单位：%）

图表7：2016-2020年国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表8：2016-2020年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表9：2016-2020年中央经济工作会议主题

图表10：中国出口不锈钢税率表（单位：%）

图表11：2016-2020年中国不锈钢出口贸易摩擦案件

图表12：全球镍矿资源基础储量构成（单位：%）

图表13：全球镍矿资源区域分布

图表14：全球镍储量分布情况（单位：吨）

图表15：全球镍储量分布情况（单位：%）

图表16：2016-2020年中国镍矿基础储量情况（单位：万吨）

图表17：中国镍矿基础储量分布情况（单位：%）

图表18：2016-2020年全球镍矿产量（单位：吨）

图表19：2016-2020年中国镍产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表20：2016-2020年镍进出口量情况（单位：吨）

图表21：2016-2020年长江有色1#镍板市场价格走势（单位：元/吨）

图表22：2016-2020年内蒙古镍铁合金（FeNi10-15）市场价格走势（单位：元/吨）

图表23：全球铬资源分布情况（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/911942.html>