

# 2023-2029年中国不锈钢行业前景研究与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国不锈钢行业前景研究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.chinairr.org/report/R01/R0106/202308/08-543356.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国不锈钢行业前景研究与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：行业综述及数据来源说明

#### 1.1 行业界定

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业相似概念辨析

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中行业归属

#### 1.2 行业产品分类

#### 1.3 行业专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国不锈钢行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国不锈钢行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国不锈钢行业监管体系及机构介绍

##### 2.1.2 中国不锈钢行业标准体系建设现状

###### （1）中国不锈钢行业标准体系建设

###### （2）中国不锈钢行业现行标准分析

###### （3）中国不锈钢行业即将实施标准

###### （4）中国不锈钢行业重点标准解读

##### 2.1.3 中国不锈钢行业法律及行政法规汇总

##### 2.1.4 中国不锈钢行业国家层面发展相关政策规划汇总

###### （1）中国不锈钢行业国家层面发展相关政策汇总

###### （2）中国不锈钢行业国家层面发展相关规划汇总

- 2.1.5 中国不锈钢行业国家层面重点政策解析
- 2.1.6 中国不锈钢行业国家层面重点规划解析
  - (1) 《关于推动钢铁工业高质量发展的指导意见》
  - (2) “碳中和、碳达峰”战略
- 2.1.7 中国不锈钢行业区域政策热力图
- 2.1.8 中国不锈钢行业区域政策汇总及解读
- 2.1.9 中国不锈钢行业政策强度分析
- 2.1.10 中国不锈钢行业政策环境对行业发展的影响
- 2.2 中国不锈钢行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
    - (1) 中国GDP及增长情况
    - (2) 中国三次产业结构
    - (3) 中国居民消费价格（CPI）
    - (4) 中国生产者价格指数（PPI）
    - (5) 中国工业经济增长情况
    - (6) 中国固定资产投资情况
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
    - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
    - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 2.2.3 中国不锈钢行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国不锈钢行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国不锈钢行业社会环境分析
    - (1) 中国人口规模及增速
    - (2) 中国城镇化水平变化
    - (3) 中国劳动力人数及人力成本
    - (4) 中国居民环保意识增强
    - (5) 中国居民健康关注度提升
  - 2.3.2 社会环境对不锈钢行业发展的影响总结
- 2.4 中国不锈钢行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 不锈钢技术工艺流程
  - 2.4.2 不锈钢行业关键技术分析
  - 2.4.3 新一代信息技术在不锈钢行业中的应用分析

- 2.4.4 中国不锈钢行业研发与创新现状
- 2.4.5 中国不锈钢行业专利申请及公开情况
  - (1) 中国不锈钢专利申请
  - (2) 中国不锈钢专利授权
  - (3) 中国不锈钢热门申请人
  - (4) 中国不锈钢热门技术
- 2.4.6 中国不锈钢行业技术发展规划/方向
- 2.4.7 技术环境对中国不锈钢行业发展的影响总结

### 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 全球不锈钢行业供给及需求分析
    - (1) 全球不锈钢行业供给分析
    - (2) 全球不锈钢行业消费情况
- 3.2 全球不锈钢行业产业格局
- 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) 企业经营情况分析
    - (3) 企业供给情况分析
    - (4) 企业全球生产布局分析
  - 3.3.2 德国蒂森克虏伯集团（THYSSEN）
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业业务情况分析
    - (4) 企业供给情况分析
    - (5) 企业在华布局分析
  - 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) 企业全球布局分析

(5) 企业在华布局分析

### 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) 企业供给情况分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业全球布局分析

(6) 企业在华布局分析

### 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) 企业供给情况分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业全球布局分析

(6) 企业在华布局分析

## 3.4 全球不锈钢行业发展趋势及前景

### 3.4.1 全球不锈钢行业发展趋势

### 3.4.2 全球不锈钢行业发展前景

(1) 全球不锈钢产量预测

(2) 全球不锈钢销量预测

## 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 不锈钢行业发展历程分析

#### 4.1.2 不锈钢行业发展概况分析

(1) 技术水平分析

(2) 销售渠道分析

### 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

(1) 产能

(2) 产量

### (3) 生产结构

#### 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 中国不同系列不锈钢市场分析

##### 4.3.1 200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

##### 4.3.2 300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

##### 4.3.3 400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

#### 4.4 中国不锈钢行业价格走势分析

##### 4.4.1 中国不锈钢价格走势分析

##### 4.4.2 中国不锈钢价格影响因素

##### 4.4.3 中国不锈钢价格走势预测

#### 4.5 中国不锈钢行业市场竞争分析

##### 4.5.1 中国不锈钢行业竞争格局分析

###### (1) 区域竞争格局

###### (2) 企业竞争格局

##### 4.5.2 中国不锈钢行业竞争强度分析

###### (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

## 第5章：中国不锈钢行业原材料市场分析

### 5.1 镍市场运行与价格走势

#### 5.1.1 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

#### 5.1.2 镍市场供应情况

- (1) 全球镍矿年产量分析
- (2) 中国镍矿产量分析

#### 5.1.3 镍进出口市场情况

#### 5.1.4 镍材料价格走势分析

### 5.2 铬铁市场运行与价格走势

#### 5.2.1 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

#### 5.2.2 铬铁市场供给情况

#### 5.2.3 铬铁进出口市场情况

#### 5.2.4 铬铁价格走势分析

### 5.3 生铁市场运行与价格走势

#### 5.3.1 生铁市场供给情况

#### 5.3.2 生铁市场需求情况

#### 5.3.3 炼钢生铁价格走势分析

### 5.4 废钢市场运行与价格走势

#### 5.4.1 废钢来源分析

#### 5.4.2 废钢资源分类

#### 5.4.3 废钢产量分析

#### 5.4.4 废钢进口量分析

#### 5.4.5 废钢消耗量分析

#### 5.4.6 废钢价格走势

### 5.5 其他原材料市场运行分析

#### 5.5.1 锰铁市场运行情况



(1) 价格走势分析

(2) 产量分析

## 5.5.2 钼铁市场运行情况

## 第6章：中国不锈钢主要产品市场分析

### 6.1 中国不锈钢板材市场分析

6.1.1 不锈钢板材市场发展概况

6.1.2 不锈钢板材市场供给分析

6.1.3 不锈钢板材市场竞争情况

6.1.4 不锈钢板材市场发展趋势

### 6.2 中国不锈钢长材市场分析

6.2.1 不锈钢长材市场发展概况

6.2.2 不锈钢长材市场供给分析

(1) 不锈钢棒材产量情况

(2) 不锈钢棒材产量情况

6.2.3 不锈钢长材市场竞争情况

6.2.4 不锈钢长材市场发展趋势

### 6.3 中国不锈钢型材市场分析

6.3.1 不锈钢型材市场发展概况

6.3.2 不锈钢型材市场供给情况

6.3.3 不锈钢型材市场发展趋势

### 6.4 中国不锈钢管材市场分析

6.4.1 不锈钢管材发展历程

6.4.2 不锈钢管材产品概况

6.4.3 不锈钢管材发展特点

6.4.4 不锈钢管材市场分析

(1) 中国不锈钢管产能

(2) 中国不锈钢管需求

6.4.5 不锈钢管材主要企业

6.4.6 不锈钢管材发展趋势

## 第7章：中国不锈钢行业下游领域需求预测

## 7.1 金属制品加工业对不锈钢需求分析

### 7.1.1 金属制品加工业发展状况分析

### 7.1.2 不锈钢在金属制品加工业应用情况

### 7.1.3 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

## 7.2 机械行业对不锈钢需求分析

### 7.2.1 机械行业发展状况分析

- (1) 增加值实现较快增长
- (2) 超七成产品产量实现增长
- (3) 对外贸易创历史新高
- (4) 效益指标实现两位数增长。
- (5) 分行业运行总体向好
- (6) 行业运行处于景气区间
- (7) 机械工业发展展望

### 7.2.2 不锈钢在机械行业应用情况

- (1) 不锈钢在汽车行业的应用
- (2) 不锈钢在工程机械行业的应用

### 7.2.3 机械行业对不锈钢需求分析

## 7.3 建筑行业对不锈钢需求分析

### 7.3.1 建筑行业发展状况分析

- (1) 建筑业总产值情况
- (2) 建筑业企业签订合同总额及新签合同额
- (3) 建筑业企业施工和竣工面积
- (4) 建筑业盈利能力分析

### 7.3.2 不锈钢在建筑行业应用情况

### 7.3.3 建筑行业不锈钢需求分析

## 7.4 石化行业对不锈钢需求分析

- 7.4.1 石化行业发展状况分析
- 7.4.2 不锈钢在石化行业应用情况
  - (1) 不锈钢在石化领域的应用
  - (2) 石化行业对不锈钢的性能要求
- 7.4.3 石化行业对不锈钢需求分析
- 7.5 家电行业对不锈钢需求分析
  - 7.5.1 家电行业发展状况分析
    - (1) 家电行业整体发展现状分析
    - (2) 家电行业市场格局分析
    - (3) 家电行业细分产品产销情况分析
    - (4) 家电行业发展前景预测
  - 7.5.2 不锈钢在家电行业应用情况
  - 7.5.3 家电行业不锈钢需求分析
    - (1) 家电行业不锈钢需求量预测
    - (2) 家电行业钢材需求趋势分析
- 7.6 环保领域对不锈钢需求分析
  - 7.6.1 环保产业发展状况分析
    - (1) 环保产业发展现状
    - (2) 环保设备市场发展现状
  - 7.6.2 不锈钢在环保产业应用情况
  - 7.6.3 环保产业不锈钢需求分析
- 7.7 其他行业对不锈钢需求分析
  - 7.7.1 船舶工业不锈钢需求分析
    - (1) 船舶工业发展概况分析
    - (2) 我国造船用钢情况及趋势分析
  - 7.7.2 铁路行业不锈钢需求分析
  - 7.7.3 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
  - 7.7.4 核电行业不锈钢需求分析
  - 7.7.5 电力行业不锈钢需求分析
  - 7.7.6 海水淡化行业不锈钢需求分析

## 第8章：中国不锈钢行业存在问题及转型升级政策建议

### 8.1 中国不锈钢行业主要问题分析

### 8.2 中国不锈钢行业转型升级难点

#### 8.2.1 企业重视程度不足

#### 8.2.2 产能过剩影响转型升级

#### 8.2.3 管理模式制约转型升级

#### 8.2.4 投资矛盾加大转型升级难度

### 8.3 中国不锈钢行业转向升级发展路径

#### 8.3.1 产能置换

#### 8.3.2 装备升级

#### 8.3.3 产业结构调整

#### 8.3.4 品牌建设

### 8.4 中国不锈钢行业转型升级政策建议

#### 8.4.1 加大对不锈钢产业的支持力度

#### 8.4.2 加大镍矿资源保障力度

#### 8.4.3 继续加大中频炉生产不锈钢工艺的淘汰力度

#### 8.4.4 促进不锈钢产业生产力布局优化

## 第9章：中国不锈钢行业标杆企业经营分析

### 9.1 中国不锈钢企业发展总体状况分析

### 9.2 中国不锈钢行业标杆企业个案分析

#### 9.2.1 山西太钢不锈钢股份有限公司

##### (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) 企业销售渠道与网络

##### (5) 企业技术研发实力

##### (6) 企业节能减排情况

##### (7) 企业经营优劣势分析

##### (8) 企业最新发展动态

#### 9.2.2 宝山钢铁股份有限公司

##### (1) 企业发展简况

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业技术研发实力
- (6) 企业重点子公司介绍
- (7) 企业节能减排情况
- (8) 企业优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向分析

#### 9.2.3 青山控股集团有限公司

- (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) 企业不锈钢业务分析
- (5) 企业技术研发实力
- (6) 企业节能减排情况
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动态分析

#### 9.2.4 浦项（张家港）不锈钢股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 公司不锈钢产能
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业技术研发实力
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.5 鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司

- (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
- (5) 企业最新发展动态分析

#### 9.2.6 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司

- (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) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业节能减排情况
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态

#### 9.2.7 浙江甬金金属科技股份有限公司

- (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) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业技术研发实力
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态

#### 9.2.8 连云港华乐合金集团有限公司

- (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) 企业节能减排情况
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动态

#### 9.2.9 宏旺投资集团有限公司

- (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) 企业技术研发实力
- (5) 企业销售渠道及网络
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态

#### 9.2.10 广西北港新材料有限公司

- (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) 企业销售网络及主要客户
- (5) 企业技术研发实力
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态

## 第10章：中国不锈钢行业投资与前景预测

### 10.1 中国不锈钢行业发展前景预测

#### 10.1.1 不锈钢需求影响因素

- (1) 新基建
- (2) 棚改退潮，旧改接力
- (3) 高端用钢提上战略
- (4) 新需求

#### 10.1.2 不锈钢产量及表观消费量预测

### 10.2 中国不锈钢行业发展趋势

#### 10.2.1 行业整体发展趋势

#### 10.2.2 产品发展趋势

### 10.3 中国不锈钢行业投资风险分析

#### 10.3.1 不锈钢行业政策风险分析

#### 10.3.2 不锈钢行业技术风险分析

#### 10.3.3 不锈钢行业供求风险分析

#### 10.3.4 不锈钢行业宏观经济波动风险分析

#### 10.3.5 不锈钢行业其他风险分析

- (1) 进出口风险
- (2) 原材料风险

### 10.4 中国不锈钢行业投资特性分析

#### 10.4.1 不锈钢行业进入壁垒分析

#### 10.4.2 不锈钢行业盈利模式分析

#### 10.4.3 不锈钢行业盈利因素分析

### 10.5 中国不锈钢行业投资机会及建议

#### 10.5.1 不锈钢行业投资机会分析

- (1) 《中国制造2025》中涉及的不锈钢产品

## (2) 抗菌不锈钢

### 10.5.2 不锈钢行业投资建议分析

#### 图表目录

图表1：不锈钢图示

图表2：相似概念辨析

图表3：国家统计局对不锈钢行业的定义与归类

图表4：不锈钢分类情况

图表5：不锈钢行业专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国不锈钢行业监管体系构成

图表10：不锈钢行业管理体制

图表11：中国不锈钢行业自律组织

图表12：截至2022年中国不锈钢行业标准体系建设（单位：项）

图表13：2021-2022年中国不锈钢行业现行国家标准不完全汇总

图表14：截至2022年中国不锈钢行业现行行业标准不完全汇总

图表15：截至2022年中国不锈钢行业现行地方标准

图表16：2019-2022年中国不锈钢行业现行企业标准

图表17：截至2022年中国不锈钢行业现行团体标准不完全汇总

图表18：截至2022年中国不锈钢行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表19：截至2022年中国不锈钢行业即将实施标准

图表20：截至2022年中国不锈钢行业正在制定标准汇总

图表21：中国不锈钢行业重点标准解读

图表22：截至2022年不锈钢行业相关法律法规汇总

图表23：2016-2022年不锈钢行业近年相关政策汇总

图表24：2015-2022年不锈钢行业相关发展规划汇总

图表25：钢铁工业“十四五”规划重点任务

图表26：钢铁工业“十四五”规划具体目标

图表27：中国“碳中和”三步走发展策略

图表28：截止2022年中国不锈钢行业区域政策热力图



图表29：中国不锈钢产业主要政策汇总及解读

图表30：2017-2022年中国不锈钢政策强度分析（单位：条）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0106/202308/08-543356.html>