

# 2020-2026年中国不朽耐酸 钢行业发展趋势与投资前景分析报告

## 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年中国不朽耐酸钢行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202006/168075.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、水等弱腐蚀介质或具有不锈性的钢种，又称不朽耐酸钢。不锈钢是在铁-碳合金中增加铬的元素，为铁-碳-铬三元素结合的金属，将碳稳定在0.2%的含量时，铬的含量增加到12.5%时，呈现出不锈性。不锈钢的耐蚀性主要从铬元素中获得，当钢中的含铬量达到12%左右时，铬与腐蚀介质中的氧作用，在钢表面形成一层很薄的氧化膜，可以阻止钢进一步腐蚀。钢中铬低于12.5%时，一般称为合金钢，相对易锈蚀。只有铬含量不小于12.5%时才称之为不锈钢。

不锈钢中的合金元素	合金元素名称
-----------	--------

### 基本功能

#### 铁（Fe）

是不锈钢的基本金属元素

#### 铬（Cr）

是主要铁素体形成元素，铬与氧结合能生成耐腐蚀的 $\text{Cr}_2\text{O}_3$ 钝化膜，是不锈钢保持耐蚀性的基本元素之一，铬含量增加可提高钢的钝化膜修复能力，一般不锈钢中的铬含量必须在12.5%以上；

#### 碳（C）

是强奥氏体形成元素，可显著提高钢的强度，另外碳对耐腐蚀性也有不利的影响；

#### 镍（Ni）

是主要奥氏体形成元素，能减缓钢的腐蚀现象及在加热时晶粒的长大；

#### 钼（Mo）

是碳化物形成元素，所形成的碳化物极为稳定，能阻止奥氏体加热时的晶粒长大，减小钢的过热敏感性，另外钼元素能使钝化膜更致密牢固，从而有效提高不锈钢的耐Cl-腐蚀性；

#### 铌、钛（Nb、Ti）

是强碳化物形成元素，能提高钢的耐晶间腐蚀能力。但碳化钛对不锈钢的表面质量有不利影响，因此在表面要求较高的不锈钢中一般通过添加铌来改善性能；

#### 氮（N）

是强奥氏体形成元素，可显著提高钢的强度。但是对不锈钢的时效开裂影响较大，因此在冲压用途的不锈钢中要严格控制氮含量；

#### 磷、硫（P、S）

是不锈钢中的有害元素，对不锈钢的耐腐蚀性和冲压性都会产生不利影响。 数据来源：公开资料整理

章。首先介绍了中国不朽耐酸钢行业市场发展环境、不朽耐酸钢整体运行态势等，接着分析了中国不朽耐酸钢行业市场运行的现状，然后介绍了不朽耐酸钢市场竞争格局。随后，报告对不朽耐酸钢做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国不朽耐酸钢行业发展趋势与投资预测。您若想对不朽耐酸钢产业有个系统的了解或者想投资中国不朽耐酸钢行业，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：中国不朽耐酸钢行业发展综述

### 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行业发展规划

（1）《国务院关于加强培育和发展战略性新兴产业的决定》

（2）《钢铁工业十三五规划》

### 1.3行业经济环境分析

#### 1.3.1国际宏观经济环境分析

（1）国际宏观经济现状

（2）国际宏观经济预测

#### 1.3.2国内宏观经济环境分析

（1）国内宏观经济现状

（2）国内宏观经济预测

#### 1.3.3宏观经济环境对相关行业的影响

（1）宏观经济环境对原材料的影响

（2）宏观经济环境对本行业的影响

### 1.4行业贸易环境分析

#### 1.4.1行业进出口关税分析

#### 1.4.2行业反倾销分析

##### (1) 不朽耐酸钢反倾销案例分析

##### (2) 欧美国家反倾销原因分析

##### (3) 不朽耐酸钢企业应对策略分析

#### 1.4.3行业贸易环境发展趋势

#### 1.5行业原材料市场分析

##### 1.5.1镍市场分析

##### (1) 镍供需情况

##### (2) 镍价格走势分析

##### (3) 镍价格对行业的影响

##### 1.5.2铬市场分析

##### 1.5.3钼市场分析

##### 1.5.4铁矿石市场分析

##### 1.5.5焦炭市场分析

### 第2章：全球不朽耐酸钢行业发展状况分析

#### 2.1全球不朽耐酸钢行业发展分析

##### 2.1.1全球不朽耐酸钢行业发展概况

##### 2.1.2全球不朽耐酸钢行业竞争分析

##### 2.1.3全球不朽耐酸钢行业集中度分析

##### 2.1.4全球不朽耐酸钢行业发展趋势分析

##### 2.1.5全球不朽耐酸钢行业发展前景预测

#### 2.2全球不朽耐酸钢行业市场分析

##### 2.2.1全球不朽耐酸钢行业产量分析

##### (1) 全球不朽耐酸钢产量规模分析

##### (2) 全球不朽耐酸钢产量地区分布

##### 2.2.2全球不同系列不朽耐酸钢市场份额

##### 2.2.3全球不朽耐酸钢行业消费情况

##### 2.2.4全球不朽耐酸钢消费结构分析

#### 2.3全球主要不朽耐酸钢企业分析

##### 2.3.1西班牙阿赛里诺克斯集团 (Acerinox)

- (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

#### 2.3.2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

#### 2.3.3韩国浦项制铁集团 ( POSCO )

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华布局分析

#### 2.3.4芬兰奥托昆普集团 ( Outokumpu )

- (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) 企业全球布局分析

#### 2.3.5安赛乐米塔尔集团 ( Arcelormittal )

- (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) 企业全球布局分析

### 第3章：中国不朽耐酸钢行业发展状况分析

#### 3.1中国不朽耐酸钢行业发展分析

- 3.1.1中国不朽耐酸钢行业发展总体概况
- 3.1.2中国不朽耐酸钢行业发展主要特点
- 3.1.3中国不朽耐酸钢行业盈利情况分析
- 3.1.4中国不朽耐酸钢行业存在问题分析
- 3.1.5中国不朽耐酸钢行业发展策略分析

#### 3.2中国不朽耐酸钢行业市场分析

据我的不锈钢网统计，2019年国内计划新增不锈钢粗钢产能共计1082万吨，其中，300系新增产能652万吨，400系新增产能430万吨。我国不锈钢产能及新增产能变化（万吨）数据来源：公开资料整理2017年我国不锈钢分种类产量（万吨）

-

200系

300系

400系

合计

热轧

428.95

700.80

287.42

1417.17

冷轧

65.73

300.12

147.62

513.48

合计

494.68

1000.92

435.05

1930.65 数据来源：公开资料整理

### 3.2.1中国不朽耐酸钢行业供给分析

（1）不朽耐酸钢产能规模分析

（2）不朽耐酸钢产量规模分析

（3）不朽耐酸钢行业全球地位变化

（4）不同系列不朽耐酸钢产量分析

1) 200系不朽耐酸钢产量规模

2) 300系不朽耐酸钢产量规模

3) 400系不朽耐酸钢产量规模

### 3.2.2中国不朽耐酸钢行业进出口分析

- (1) 不朽耐酸钢进口分析
- (2) 不朽耐酸钢出口分析
- 3.2.3 中国不朽耐酸钢行业需求分析
  - (1) 不朽耐酸钢表观消费量分析
  - (2) 不朽耐酸钢消费结构分析
- 3.2.4 中国不朽耐酸钢行业价格分析
  - (1) 不朽耐酸钢价格走势分析
  - (2) 价格对不朽耐酸钢需求影响分析
- 3.3 中国不朽耐酸钢行业竞争分析
  - 3.3.1 中国不朽耐酸钢行业集中度分析
  - 3.3.2 中国不朽耐酸钢行业五力模型分析
    - (1) 上游议价能力分析
    - (2) 下游议价能力分析
    - (3) 替代品威胁分析
    - (4) 新进入者威胁分析
    - (5) 竞争状况分析
  - 3.4 中国不朽耐酸钢行业SWOT分析
    - 3.4.1 中国不朽耐酸钢行业优势分析
    - 3.4.2 中国不朽耐酸钢行业劣势分析
    - 3.4.3 中国不朽耐酸钢行业机会分析
    - 3.4.4 中国不朽耐酸钢行业威胁分析
  - 3.5 中国不朽耐酸钢行业技术发展分析
    - 3.5.1 中国不朽耐酸钢行业生产工艺介绍
    - 3.5.2 国内外不朽耐酸钢行业技术差距分析
    - 3.5.3 造成国内外不朽耐酸钢技术差距原因分析
    - 3.5.4 中国不朽耐酸钢行业技术发展趋势分析

## 第4章：中国不朽耐酸钢管材发展状况分析

- 4.1 中国不朽耐酸钢管材发展分析
  - 4.1.1 不朽耐酸钢管材发展概况
  - 4.1.2 不朽耐酸钢管材发展特点
  - 4.1.3 不朽耐酸钢管材盈利情况



#### 4.1.4不朽耐酸钢管材竞争分析

#### 4.1.5不朽耐酸钢管材发展趋势

### 4.2中国不朽耐酸钢管材产品市场分析

#### 4.2.1无缝管市场分析

##### (1) 无缝管企业布局

##### (2) 无缝管产能分析

##### (3) 无缝管进出口分析

##### (4) 无缝管价格走势

#### 4.2.2焊接管市场分析

##### (1) 焊接管产量分析

##### (2) 焊接钢管产量地区分布

##### (3) 焊接钢管出口分析

##### (4) 焊接钢管进口分析

##### (5) 焊接钢管表观消费量分析

##### (6) 焊接钢管价格走势分析

### 4.3中国不朽耐酸钢管材主要领域需求分析

#### 4.3.1石化行业需求分析

#### 4.3.2核电行业需求分析

#### 4.3.3汽车行业需求分析

#### 4.3.4船舶行业需求分析

#### 4.3.5油气开采行业需求分析

#### 4.3.6航空军工领域需求分析

## 第5章：中国不朽耐酸钢板卷材发展状况分析

### 5.1中国不朽耐酸钢板卷材发展分析

#### 5.1.1不朽耐酸钢板卷材发展概况

#### 5.1.2不朽耐酸钢板卷材企业发展动态

#### 5.1.3不朽耐酸钢板卷材发展趋势

### 5.2中国不朽耐酸钢板卷材市场分析

#### 5.2.1不朽耐酸钢板卷材产量分析

##### (1) 产量规模分析

##### (2) 热轧、冷轧产量分析

## 5.2.2不朽耐酸钢板卷材主要领域需求分析

### (1) 建筑行业需求分析

### (2) 家电行业需求分析

### (3) 其他行业需求分析

## 5.2.3不朽耐酸钢板卷材市场价格走势

## 5.3中国不朽耐酸钢板卷材进出口分析

### 5.3.1不朽耐酸钢板卷材进出口概况

### 5.3.2主要企业出口分析

### 5.3.3主要企业进口分析

### 5.3.4不朽耐酸钢板卷材进出口前景分析

## 第6章：中国不朽耐酸钢型材发展状况分析

### 6.1中国不朽耐酸钢型材发展分析

#### 6.1.1不朽耐酸钢型材发展概况

#### 6.1.2不朽耐酸钢型材企业发展动态

#### 6.1.3不朽耐酸钢型材发展趋势

### 6.2中国不朽耐酸钢型材市场分析

#### 6.2.1不朽耐酸钢型材供给分析

##### (1) 产量规模分析

##### (2) 主要企业分析

#### 6.2.2不朽耐酸钢型材需求结构分析

#### 6.2.3不朽耐酸钢型材主要领域需求分析

##### (1) 紧固件行业需求分析

##### (2) 焊条行业需求分析

##### (3) 气阀行业需求分析

##### (4) 其他行业需求分析

#### 6.2.4不朽耐酸钢型材市场价格走势分析

### 6.3中国不朽耐酸钢型材进出口分析

#### 6.3.1不朽耐酸钢型材出口分析

##### (1) 出口市场总体状况

##### (2) 出口国别特征分析

##### (3) 三大企业出口情况

## 6.3.2 不朽耐酸钢型材进口分析

### (1) 进口市场总体状况

### (2) 进口国别特征分析

## 6.3.3 不朽耐酸钢型材进出口前景分析

## 第7章：中国不朽耐酸钢带材发展状况分析

### 7.1 中国不朽耐酸钢带材发展分析

#### 7.1.1 不朽耐酸钢带材发展概况

#### 7.1.2 不朽耐酸钢带材竞争分析

#### 7.1.3 不朽耐酸钢带材主要企业动态

### 7.2 中国不朽耐酸钢带材市场分析

#### 7.2.1 不朽耐酸钢带材供给分析

##### (1) 产量规模分析

##### (2) 不同系别产量分析

#### 7.2.2 不朽耐酸钢带材主要领域需求分析

##### (1) 汽车行业需求分析

##### (2) 水工业需求分析

##### (3) 建筑行业需求分析

#### 7.2.3 不朽耐酸钢带材市场价格分析

### 7.3 中国不朽耐酸钢带材进出口分析

#### 7.3.1 不朽耐酸钢带材出口分析

#### 7.3.2 不朽耐酸钢带材进口分析

## 第8章：中国不朽耐酸钢行业主要企业生产经营分析

### 8.1 中国不朽耐酸钢企业发展总体状况分析

#### 8.1.1 中国不朽耐酸钢行业企业规模

#### 8.1.2 中国不朽耐酸钢行业工业产值状况

#### 8.1.3 中国不朽耐酸钢行业销售收入和利润

### 8.2 中国不朽耐酸钢行业领先企业个案分析

#### 8.2.1 山西太钢不朽耐酸钢股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展规模分析

##### (2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 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) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 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) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 8.2.4 河南青山金汇不朽耐酸钢产业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 8.2.5 福建吴航不朽耐酸钢制品有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

### 第9章：中国不朽耐酸钢行业投资与前景分析

#### 9.1 中国不朽耐酸钢行业投资风险分析

##### 9.1.1 不朽耐酸钢行业政策风险分析

##### 9.1.2 不朽耐酸钢行业技术风险分析

##### 9.1.3 不朽耐酸钢行业供求风险分析

##### 9.1.4 不朽耐酸钢行业宏观经济波动风险分析

##### 9.1.5 不朽耐酸钢行业其他风险分析

#### 9.2 中国不朽耐酸钢行业投资特性分析

##### 9.2.1 不朽耐酸钢行业进入壁垒分析

## 9.2.2不朽耐酸钢行业盈利模式分析

## 9.2.3不朽耐酸钢行业盈利因素分析

## 9.3中国不朽耐酸钢行业发展趋势与前景分析

### 9.3.1不朽耐酸钢行业发展趋势分析

- (1) 向上游发展趋势
- (2) 兼并重组趋势
- (3) 产业结构升级趋势
- (4) 行业全球化趋势

### 9.3.2不朽耐酸钢行业发展前景预测

- (1) 不朽耐酸钢行业产量预测
- (2) 不朽耐酸钢行业消费量预测
- (3) 不同系列不朽耐酸钢市场份额预测

## 图表目录：

图表：2016-2019年不朽耐酸钢表观消费量预测（单位：万吨，%）

图表：2014-2019年中国月度镍产量（单位：吨，%）

图表：2014-2019年中国月度未锻压镍进出口数据（单位：吨）

图表：2014-2019年LME镍库存与价格走势图（单位：吨，美元/吨）

图表：全球不朽耐酸钢行业集中度（单位：%）

图表：2008-2019年全球不朽耐酸钢粗钢产量地区布局（单位：千吨，%）

图表：2019年全球三类不朽耐酸钢的市场份额（单位：%）

图表：全球不朽耐酸钢终端消费领域分布（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168075.html>