

2020-2026年中国不朽耐酸 钢行业分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国不朽耐酸钢行业分析与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/huagong/l58532QPGS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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 Cr_2O_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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国不朽耐酸钢行业分析与投资前景评估报告》共十四章。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：

第一章 不朽耐酸钢行业相关基础概述

1.1 不朽耐酸钢的定义及分类

1.1.1 不朽耐酸钢的界定

1.1.2 不朽耐酸钢的分类

1.1.3 不朽耐酸钢的特性

1.2 不朽耐酸钢行业特点分析

1.2.1 市场特点分析

1.2.2 行业经济特性

1.2.3 行业发展周期分析

1.2.4 行业进入风险

1.2.5 行业成熟度分析

第二章 2014-2018年中国不朽耐酸钢行业市场发展环境分析

2.1 中国不朽耐酸钢行业经济环境分析

2.1.1 中国经济运行情况

1、国民经济运行情况GDP

2、消费价格指数CPI、PPI

3、全国居民收入情况

4、恩格尔系数

5、工业发展形势

2.1.2经济环境对行业的影响分析

2.2中国不朽耐酸钢行业政策环境分析

2.2.1行业监管环境

- 1、行业主管部门
- 2、行业监管体制

2.2.2行业政策分析

2.2.3政策环境对行业的影响分析

2.3中国不朽耐酸钢行业社会环境分析

2.3.1行业社会环境

- 1、人口规模分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、生态环境分析
- 5、中国城镇化率
- 6、消费观念变迁
- 7、消费升级趋势

2.3.2社会环境对行业的影响分析

2.4中国不朽耐酸钢行业技术环境分析

2.4.1不朽耐酸钢生产工艺水平

2.4.2行业主要技术发展趋势

2.4.3技术环境对行业的影响

第三章 中国不朽耐酸钢行业上、下游产业链分析

3.1 不朽耐酸钢行业产业链概述

镍，是具有延展性和铁磁性的近似银白色的金属元素，能够让不锈钢产生高度耐腐蚀性，并增强钢的韧性，在300系列和BN系列不锈钢产品中使用最多。

镍铁作为镍矿的替代品，具有提高钢的抗弯强度和硬度，并降低不锈钢冶炼成本的优点。在我国，镍铁行业起步较晚，但发展迅速，2012年我国镍铁产能达到800万吨，并在往后几年快速扩张，在2017年镍铁产能达4538.17万吨，在这6年间年均增长率达42.14%。产能的分布主要在江苏、山东及南方地区，分别占比20%、16%和30%。2017年我国镍铁产能区域分布数据来源：公开资料整理

3.1.1 产业链定义

- 3.1.2 不朽耐酸钢行业产业链
- 3.2 不朽耐酸钢行业主要上游产业发展分析
 - 3.2.1 上游产业发展现状
 - 3.2.2 上游产业供给分析
 - 3.2.3 上游供给价格分析
 - 3.2.4 主要供给企业分析
- 3.3 不朽耐酸钢行业主要下游产业发展分析
 - 3.3.1 下游产业发展现状
 - 3.3.2 下游产业需求分析
 - 3.3.3 下游主要需求企业分析
- 3.4 中国不朽耐酸钢所属行业业务量情况分析
 - 3.4.1 不朽耐酸钢所属行业业务量走势
 - 3.4.2 业务量产品结构分析
 - 3.4.3 业务量区域结构分析
 - 3.4.4 业务量企业结构分析

第四章 国际不朽耐酸钢行业市场发展分析

- 4.1 2014-2018年国际不朽耐酸钢行业发展现状
 - 4.1.1 国际不朽耐酸钢行业发展现状
 - 4.1.2 国际不朽耐酸钢行业发展规模
 - 4.1.3 国际不朽耐酸钢主要技术水平
- 4.2 2014-2018年国际不朽耐酸钢市场研究
 - 4.2.1 国际不朽耐酸钢市场特点
 - 4.2.2 国际不朽耐酸钢市场结构
 - 4.2.3 国际不朽耐酸钢市场规模
- 4.3 2014-2018年国际区域不朽耐酸钢行业研究
 - 4.3.1 欧洲
 - 4.3.2 美国
 - 4.3.3 日韩
- 4.4 2020-2026年国际不朽耐酸钢行业发展展望
 - 4.4.1 国际不朽耐酸钢行业发展趋势
 - 4.4.2 国际不朽耐酸钢行业规模预测

4.4.3 国际不朽耐酸钢行业发展机会

第五章 2014-2018年中国不朽耐酸钢行业发展概述

5.1 中国不朽耐酸钢行业发展状况分析

5.1.1 中国不朽耐酸钢行业发展阶段

5.1.2 中国不朽耐酸钢行业发展总体概况

5.1.3 中国不朽耐酸钢行业发展特点分析

5.2 2014-2018年不朽耐酸钢行业发展现状

5.2.1 2014-2018年中国不朽耐酸钢行业发展热点

5.2.2 2014-2018年中国不朽耐酸钢行业发展现状

5.2.3 2014-2018年中国不朽耐酸钢企业发展分析

5.3 中国不朽耐酸钢行业细分市场概况

5.3.1 市场细分充分程度

5.3.2 细分市场结构分析

5.4 中国不朽耐酸钢行业发展问题及对策建议

5.4.1 中国不朽耐酸钢行业发展制约因素

5.4.2 中国不朽耐酸钢行业存在问题分析

5.4.3 中国不朽耐酸钢行业发展对策建议

第六章 中国不朽耐酸钢所属行业运行指标分析及预测

6.1 中国不朽耐酸钢所属行业企业数量分析

6.1.1 2014-2018年中国不朽耐酸钢所属行业企业数量情况

6.1.2 2014-2018年中国不朽耐酸钢所属行业企业竞争结构

6.2 2014-2018年中国不朽耐酸钢所属行业财务指标总体分析

目前国内主要有四种不锈钢生产模式，分别是标准模式、完全镍铁式、低镍铁+镍板式和完全纯镍式。四种模式中，当镍价上涨时，完全镍铁式的成本最低，其中RKEF模式更具优势；当镍价下跌时，标准模式下的生产成本更低；无论镍价上涨或下跌，完全纯镍式的生产成本均比标准模式高。由于低镍铁+镍板式模式下生产的杂质较多且不易控制，一般较少用于304不锈钢的生产。标准模式原料结构数据来源：公开资料整理完全镍铁模式原料结构数据来源：公开资料整理低镍铁+镍板式原料结构数据来源：公开资料整理完全纯镍式原料结构数据来源：公开资料整理

6.2.1 行业盈利能力分析

- 6.2.2 行业偿债能力分析
- 6.2.3 行业营运能力分析
- 6.2.4 行业发展能力分析
- 6.3 中国不朽耐酸钢所属行业市场规模分析及预测
 - 6.3.1 2014-2018年中国不朽耐酸钢行业市场规模分析
 - 6.3.2 2020-2026年中国不朽耐酸钢行业市场规模预测
- 6.4 中国不朽耐酸钢行业市场供需分析及预测
 - 6.4.1 中国不朽耐酸钢行业市场供给分析
 - 1、2014-2018年中国不朽耐酸钢行业供给规模分析
 - 2、2020-2026年中国不朽耐酸钢行业供给规模预测
 - 6.4.2 中国不朽耐酸钢行业市场需求分析
 - 1、2014-2018年中国不朽耐酸钢行业需求规模分析
 - 2、2020-2026年中国不朽耐酸钢行业需求规模预测

第七章 中国互联网+不朽耐酸钢行业发展现状及前景

- 7.1 互联网给不朽耐酸钢行业带来的冲击和变革分析
 - 7.1.1 互联网时代不朽耐酸钢行业大环境变化分析
 - 7.1.2 互联网给不朽耐酸钢行业带来的突破机遇分析
 - 7.1.3 互联网给不朽耐酸钢行业带来的挑战分析
 - 7.1.4 互联网+不朽耐酸钢行业融合创新机会分析
- 7.2 中国互联网+不朽耐酸钢行业市场发展现状分析
 - 7.2.1 中国互联网+不朽耐酸钢行业投资布局分析
 - 1、中国互联网+不朽耐酸钢行业投资切入方式
 - 2、中国互联网+不朽耐酸钢行业投资规模分析
 - 3、中国互联网+不朽耐酸钢行业投资业务布局
 - 7.2.2 不朽耐酸钢行业目标客户互联网渗透率分析
 - 7.2.3 中国互联网+不朽耐酸钢行业市场规模分析
 - 7.2.4 中国互联网+不朽耐酸钢行业竞争格局分析
 - 1、中国互联网+不朽耐酸钢行业参与者结构
 - 2、中国互联网+不朽耐酸钢行业竞争者类型
 - 3、中国互联网+不朽耐酸钢行业市场占有率
- 7.3 中国互联网+不朽耐酸钢行业市场发展前景分析

- 7.3.1 中国互联网+不朽耐酸钢行业市场增长动力分析
- 7.3.2 中国互联网+不朽耐酸钢行业市场发展瓶颈剖析
- 7.3.3 中国互联网+不朽耐酸钢行业市场发展趋势分析

第八章 中国不朽耐酸钢需求市场调查

8.1 中国电子商务市场分析

- 8.1.1 电子商务市场交易规模
- 8.1.2 电子商务市场行业分布
- 8.1.3 移动电子商务市场分析
- 8.1.4 移动电子商务交易规模
- 8.1.5 移动电子商务用户规模

1、手机网民规模

2、移动互联网流量

3、移动电子商务企业规模占比

第九章 中国不朽耐酸钢行业市场竞争格局分析

9.1 中国不朽耐酸钢行业竞争格局分析

- 9.1.1 不朽耐酸钢行业区域分布格局
- 9.1.2 不朽耐酸钢行业企业规模格局
- 9.1.3 不朽耐酸钢行业企业性质格局

9.2 中国不朽耐酸钢行业竞争五力分析

- 9.2.1 不朽耐酸钢行业上游议价能力
- 9.2.2 不朽耐酸钢行业下游议价能力
- 9.2.3 不朽耐酸钢行业新进入者威胁
- 9.2.4 不朽耐酸钢行业替代产品威胁
- 9.2.5 不朽耐酸钢行业现有企业竞争

9.3 中国不朽耐酸钢行业竞争SWOT分析

- 9.3.1 不朽耐酸钢行业优势分析（S）
- 9.3.2 不朽耐酸钢行业劣势分析（W）
- 9.3.3 不朽耐酸钢行业机会分析（O）
- 9.3.4 不朽耐酸钢行业威胁分析（T）

9.4 中国不朽耐酸钢行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国不朽耐酸钢行业竞争策略建议

第十章 中国不朽耐酸钢行业领先企业竞争力分析

10.1 山西太钢不朽耐酸钢股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主营业务分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 宝山钢铁股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主营业务分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.3 浙江青山钢铁有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主营业务分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 河南青山金汇不朽耐酸钢产业有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主营业务分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 福建吴航不朽耐酸钢制品有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主营业务分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

第十一章 2020-2026年中国不朽耐酸钢行业发展趋势与投资机会研究

11.1 2020-2026年中国不朽耐酸钢行业市场发展潜力分析

11.1.1 中国不朽耐酸钢行业市场空间分析

11.1.2 中国不朽耐酸钢行业竞争格局变化

11.1.3 中国不朽耐酸钢行业互联网+前景

11.2 2020-2026年中国不朽耐酸钢行业发展趋势分析

11.2.1 中国不朽耐酸钢行业品牌格局趋势

11.2.2 中国不朽耐酸钢行业渠道分布趋势

11.2.3 中国不朽耐酸钢行业市场趋势分析

11.3 2020-2026年中国不朽耐酸钢行业投资机会与建议

11.3.1 中国不朽耐酸钢行业投资前景展望

11.3.2 中国不朽耐酸钢行业投资机会分析

11.3.3 中国不朽耐酸钢行业投资建议

第十二章 2020-2026年中国不朽耐酸钢行业投资分析与风险规避

12.1 中国不朽耐酸钢行业关键成功要素分析

12.2 中国不朽耐酸钢行业投资壁垒分析

12.3 中国不朽耐酸钢行业投资风险与规避

12.3.1 宏观经济风险与规避

12.3.2 行业政策风险与规避

12.3.3 上游市场风险与规避

12.3.4 市场竞争风险与规避

12.3.5 技术风险分析与规避

12.3.6 下游需求风险与规避

12.4 中国不朽耐酸钢行业融资渠道与策略

12.4.1 不朽耐酸钢行业融资渠道分析

12.4.2 不朽耐酸钢行业融资策略分析

第十三章 2020-2026年中国不朽耐酸钢行业盈利模式与投资战略规划分析

13.1 国外不朽耐酸钢行业投资现状及经营模式分析

13.1.1 境外不朽耐酸钢行业成长情况调查

13.1.2 经营模式借鉴

13.1.3 国外投资新趋势动向

13.2 中国不朽耐酸钢行业商业模式探讨

13.2.1 行业主要商业模式

13.2.2 自建模式

13.2.3 特许加盟模式

13.2.4 代理模式

13.3 中国不朽耐酸钢行业投资发展战略规划

13.3.1 战略优势分析

13.3.2 战略机遇分析

13.3.3 战略规划目标

13.3.4 战略措施分析

13.4 最优投资路径设计

13.4.1 投资对象

13.4.2 投资模式

13.4.3 预期财务状况分析

13.4.4 风险资本退出方式

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 投资建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/158532QPGS.html>