

# 2020-2026年中国无缝钢管 行业市场分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国无缝钢管行业市场分析与投资战略研究报告》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/jiancai/A7189450P1.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

无缝钢管用途很广泛。一般用途的无缝钢管由普通的碳素结构钢、低合金结构钢或合金结构钢轧制，产量最多，主要用作输送流体的管道或结构零件。2、根据用途不同分三类供应：a、按化学成分和机械性能供应；b、按机械性能供应；c、按水压试验供应。按a、b类供应的钢管，如用于承受液体压力，也要进行水压试验。3、专门用途的无缝管有锅炉用无缝管、化工电力用，地质用无缝钢管及石油用无缝管等多种。

无缝钢管具有中空截面，大量用作输送流体的管道，如输送石油、天然气、煤气、水及某些固体物料的管道等。钢管与圆钢等实心钢材相比，在抗弯抗扭强度相同时，重量较轻，是一种经济截面钢材。

广泛用于制造结构件和机械零件，如石油钻杆、汽车传动轴、自行车架以及建筑施工中用的钢脚手架等用钢管制造环形零件，可提高材料利用率，简化制造工序，节约材料和加工工时，已广泛用钢管来制造。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国无缝钢管行业市场分析与投资战略研究报告》共七章。首先介绍了无缝钢管行业市场发展环境、无缝钢管整体运行态势等，接着分析了无缝钢管行业市场运行的现状，然后介绍了无缝钢管市场竞争格局。随后，报告对无缝钢管做了重点企业经营状况分析，最后分析了无缝钢管行业发展趋势与投资预测。您若想对无缝钢管产业有个系统的了解或者想投资无缝钢管行业，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 中国无缝钢管行业基本概述

#### 1.1 无缝钢管行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.1.3 行业在国民经济中地位

#### 1.2 钢铁行业产业链及运行情况

##### 1.2.1 钢铁行业产业链特点

##### 1.2.2 铁矿石行业运行情况分析

(1) 铁矿石供给情况

(2) 铁矿石进口情况

(3) 铁矿石价格走势

#### 1.2.3 粗钢行业运行情况分析

(1) 粗钢产量情况

(2) 粗钢产能及利用率

(3) 粗钢表观消费情况

#### 1.2.4 钢材市场运行情况分析

(1) 钢材行业供需分析

(2) 钢材市场价格走势

(3) 钢材市场走势预测

#### 1.2.5 钢铁企业经营效益分析

## 第二章 中国无缝钢管行业发展环境分析

### 2.1 无缝钢管行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业相关政策解析

#### 2.1.3 行业主要标准分析

### 2.2 无缝钢管行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济展望

#### 2.2.2 国内宏观经济分析

(1) GDP增长走势

(2) 固定资产投资情况

(3) 制造业景气程度

(4) 经济形势发展展望

#### 2.2.3 经济环境变化对行业影响

### 2.3 无缝钢管行业社会环境分析

#### 2.3.1 城镇化进程及对行业影响

#### 2.3.2 节能减排要求对行业影响

(1) 国家节能减排目标

(2) 高能耗行业成政策调控重点

(3) 节能减排对行业的影响

## 2.4 无缝钢管行业技术环境分析

### 2.4.1 国外无缝钢管技术水平分析

(1) “三步法”炼钢和连铸技术

(2) 热挤压技术

(3) 冷加工以冷轧为主、冷拔为辅技术

(4) 光亮热处理技术

(5) 有机溶剂脱脂技术

(6) 精整设备现代化技术

### 2.4.2 中国无缝钢管技术水平分析

(1) 热轧技术

(2) 冷拔（轧）技术

### 2.4.3 国内外无缝钢管技术发展趋势分析

(1) 国外无缝钢管技术发展趋势分析

(2) 国内无缝钢管技术发展趋势分析

## 第三章 全球无缝钢管行业发展状况及前景预测

### 3.1 全球无缝钢管行业发展现状分析

#### 3.1.1 全球无缝钢管行业发展现状

#### 3.1.2 全球无缝钢管行业竞争状况

### 3.2 全球主要国家无缝钢管行业市场分析

#### 3.2.1 美国无缝钢管行业发展状况分析

#### 3.2.2 欧盟无缝钢管行业发展状况分析

### 3.3 全球主要无缝钢管企业经营情况分析

#### 3.3.1 阿根廷泰纳瑞斯集团（TENARIS）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

#### 3.3.2 瓦卢瑞克&曼内斯曼钢管公司（Vallourec&Mannesmann）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

### 3.3.3 日本JFE钢铁公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

### 3.3.4 日本住友金属工业公司 (Sumitomo)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

## 3.4 全球无缝钢管行业前景预测

## 第四章 中国无缝钢管行业供需与经营效益分析

### 4.1 中国无缝钢管行业发展状况分析

4.1.1 无缝钢管行业发展概况

4.1.2 无缝钢管行业发展特点

4.1.3 无缝钢管行业影响因素

### 4.2 中国无缝钢管行业供需平衡分析

4.2.1 无缝钢管产能规模分析

(1) 无缝钢管项目建设情况

(2) 无缝钢管产能规模分析

4.2.2 无缝钢管生产情况分析

(1) 无缝钢管产量规模分析

(2) 无缝钢管产量地区分布

4.2.3 无缝钢管库存状况分析

4.2.4 无缝钢管表观销量情况

4.2.5 无缝钢管产销对比分析

### 4.3 中国无缝钢管行业价格走势分析

4.3.1 无缝钢管价格走势分析

4.3.2 无缝钢管价格影响因素

4.3.3 无缝钢管价格走势预测

### 4.4 无缝钢管行业进出口情况分析

4.4.1 无缝钢管行业出口情况

- (1) 无缝钢管行业出口总体情况
- (2) 无缝钢管行业出口产品结构
- 4.4.2 无缝钢管行业进口情况分析
  - (1) 无缝钢管行业进口总体情况
  - (2) 无缝钢管行业进口产品结构
- 4.5 中国无缝钢管行业经营效益分析
- 4.6 中国无缝钢管行业竞争状况分析
  - 4.6.1 行业内部竞争格局分析
  - 4.6.2 行业替代品威胁分析
    - (1) 焊管主要优势分析
    - (2) 焊管技术进展分析
    - (3) 焊管生产情况分析
    - (4) 焊管主要企业情况
    - (5) 焊管替代趋势分析
  - 4.6.3 行业上游供应商议价能力
  - 4.6.4 行业下游客户议价能力分析
  - 4.6.5 行业潜在进入者威胁分析

## 第五章 中国无缝钢管行业下游需求分析

- 5.1 无缝钢管产品需求特征分析
  - 5.1.1 无缝钢管产品需求结构
  - 5.1.2 无缝钢管产品供需形势
  - 5.1.3 无缝钢管采购特点分析
    - (1) 无缝钢管采购模式分析
    - (2) 无缝钢管采购来源分析
- 5.2 石油工业无缝钢管需求分析
  - 5.2.1 石油工业发展现状分析
    - (1) 石油工业投资情况分析
    - (2) 石油工业产销情况分析
    - (3) 石油工业经营效益分析
  - 5.2.2 石油专用无缝钢管市场分析
    - (1) 石油专用无缝钢管需求情况

- (2) 石油专用无缝钢管需求结构
- (3) 石油专用无缝钢管生产情况
- (4) 石油专用无缝钢管市场格局
- 5.2.3 石油专用无缝钢管采购情况
- 5.2.4 石油专用无缝钢管需求前景
- 5.3 锅炉行业无缝钢管需求分析
  - 5.3.1 锅炉行业发展现状分析
    - (1) 锅炉行业投资情况分析
    - (2) 锅炉行业供需情况分析
    - (3) 锅炉行业经营效益分析
  - 5.3.2 锅炉行业无缝钢管市场现状
    - (1) 锅炉行业无缝钢管需求情况
    - (2) 锅炉行业无缝钢管生产情况
    - (3) 锅炉行业无缝钢管市场格局
  - 5.3.3 锅炉行业无缝钢管采购情况
  - 5.3.4 锅炉行业无缝钢管需求前景
- 5.4 化工行业无缝钢管需求分析
  - 5.4.1 化工行业发展现状分析
    - (1) 化工行业投资情况分析
    - (2) 化工行业产销情况分析
    - (3) 化工行业经营效益分析
  - 5.4.2 化工行业无缝钢管需求分析
    - (1) 化工行业无缝钢管需求现状
    - (2) 化工行业无缝钢管采购情况
    - (3) 化工行业无缝钢管需求前景
- 5.5 电力工业无缝钢管需求分析
  - 5.5.1 电力工业发展现状分析
    - (1) 电力工业投资情况分析
    - (2) 电力工业装机容量分析
    - (3) 电力工业经营效益分析
  - 5.5.2 电力工业无缝钢管需求分析
    - (1) 电力工业无缝钢管需求现状



- (2) 电力工业无缝钢管采购情况
- (3) 电力工业无缝钢管需求前景
- 5.6 船舶工业无缝钢管需求分析
  - 5.6.1 船舶工业发展现状分析
    - (1) 船舶工业投资情况分析
    - (2) 造船工业运行情况分析
    - (3) 船舶工业出口情况分析
    - (4) 船舶工业经营效益分析
  - 5.6.2 船舶工业无缝钢管需求分析
    - (1) 船舶工业无缝钢管需求现状
    - (2) 船舶工业无缝钢管采购情况
    - (3) 船舶工业无缝钢管需求前景
- 5.7 汽车工业无缝钢管需求分析
  - 5.7.1 汽车工业发展现状分析
    - (1) 汽车工业投资情况分析
    - (2) 汽车工业产销情况分析
    - (3) 汽车工业经营效益分析
  - 5.7.2 汽车工业无缝钢管需求分析
    - (1) 汽车工业无缝钢管需求现状
    - (2) 汽车工业无缝钢管采购情况
    - (3) 汽车工业无缝钢管需求前景
- 5.8 建筑工程行业无缝钢管需求分析
  - 5.8.1 建筑工程行业发展现状分析
    - (1) 建筑工程行业投资规模分析
    - (2) 建筑工程行业经营情况分析
  - 5.8.2 建筑工程行业无缝钢管需求分析
    - (1) 建筑工程行业无缝钢管需求现状
    - (2) 建筑工程行业无缝钢管采购情况
    - (3) 建筑工程行业无缝钢管需求前景

## 第六章 中国无缝钢管主要企业经营分析

### 6.1 无缝钢管企业发展总体状况分析

- 6.1.1 无缝钢管行业企业规模
- 6.1.2 无缝钢管行业工业产值状况
- 6.1.3 无缝钢管行业销售收入和利润
- 6.2 无缝钢管行业领先企业个案分析
  - 6.2.1 天津钢管集团股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业技术与设备分析
    - (3) 企业组织架构分析
    - (4) 企业产品结构及新产品动向
    - (5) 企业销售渠道与网络
    - (6) 企业经营情况分析
  - 6.2.2 衡阳华菱钢管有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业技术与设备分析
    - (3) 企业产品结构及新产品动向
    - (4) 企业销售渠道与网络
  - 6.2.3 江苏诚德钢管股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业技术与设备分析
    - (3) 企业产品结构及新产品动向
    - (4) 企业销售渠道与网络
  - 6.2.4 安徽天大石油管材股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业组织架构分析
    - (3) 企业产品结构及新产品动向
    - (4) 企业销售渠道与网络
  - 6.2.5 江苏振达钢管集团有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业技术与设备分析
    - (3) 企业组织架构分析
    - (4) 企业产品结构及新产品动向
  - 6.2.6 烟台鲁宝钢管有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

#### 6.2.7 无锡西姆莱斯石油专用管制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

#### 6.2.8 江苏常宝钢管股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

#### 6.2.9 通钢集团磐石无缝钢管有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.10 天津市无缝钢管厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与设备分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

### 第七章 中国无缝钢管行业转型升级与投资分析

#### 7.1 中国无缝钢管行业发展趋势

#### 7.2 中国无缝钢管行业前景预测

##### 7.2.1 无缝钢管行业有利因素

##### 7.2.2 无缝钢管行业不利因素

##### 7.2.3 无缝钢管行业前景预测

(1) 无缝钢管行业供需预测

(2) 无缝钢管行业效益预测

### 7.3 中国无缝钢管行业转型升级

#### 7.3.1 行业转型升级需求迫切

#### 7.3.2 行业未来转型方向分析

(1) 从数量型转向质量型

(2) 从高碳型转向低碳型

(3) 从制造型转向服务型

(4) 从依附型转向自主型

#### 7.3.3 行业未来升级方向分析

(1) 产品高档化

(2) 市场国际化

(3) 生产绿色化

(4) 管理数字化

### 7.4 中国无缝钢管行业投资特性

#### 7.4.1 行业进入壁垒分析

(1) 资金壁垒

(2) 人才和技术壁垒

(3) 认证壁垒

#### 7.4.2 行业盈利模式分析

#### 7.4.3 行业盈利因素分析

#### 7.4.4 行业投资风险预警

(1) 行业宏观经济风险

(2) 行业政策风险

(3) 行业技术风险

(4) 行业产品结构风险

(5) 行业其他风险

### 7.5 中国无缝钢管行业投资建议

#### 7.5.1 无缝钢管行业投资现状分析

#### 7.5.2 无缝钢管行业主要投资建议

部分图表目录：

图表1：钢材行业产品分类及无缝钢管在钢材中的地位

图表2：钢铁行业产业链结构及特点

图表3：2014-2019年中国粗钢产量变化趋势（单位：万吨，%）

图表4：2014-2019年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表5：2014-2019年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表6：2014-2019年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表7：2014-2019年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表8：2014-2019年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表9：2014-2019年我国钢材综合价格指数走势图

图表10：2014-2019年全球GDP运行趋势（单位：%）

图表11：2014-2019年美国经济数据及预测（单位：%）

图表12：2014-2019年欧洲经济数据及预测（单位：%）

图表13：2001-2019年中国GDP增长情况（单位：万亿元，%）

图表14：2014-2019年我国工业增加值增长情况（单位：%）

图表15：2014-2019年中国固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表16：2014-2019年中国GDP增长率（按消费、投资和净出口划分）（单位：%）

图表17：我国无缝钢管行业进出口结构及贸易顺差（单位：万美元）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/A7189450P1.html>