

# 2021-2026年中国无缝钢管行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国无缝钢管行业发展监测及投资战略规划研究报告》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.huaon.com/channel/steel/671417.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

由整块金属制成的，表面上没有接缝的钢管，称为无缝钢管。根据生产方法，无缝管分热轧管、冷轧管、冷拔管、挤压管、顶管等。按照断面形状，无缝钢管分圆形和异形两种，异形管有方形、椭圆形、三角形、六角形、瓜子形、星形、带翅管多种复杂形状。最大直径达650mm，最小直径为0.3mm。根据用途不同，有厚壁管和薄壁管。无缝钢管主要用做石油地质钻探管、石油化工用的裂化管、锅

炉管、轴承管以及汽车、拖拉机、航空用高精度结构钢管。

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 中国无缝钢管行业发展背景分析

#### 1.1 无缝钢管行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业产品分类

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 无缝钢管行业经济环境分析

##### 1.2.1 国际宏观经济分析

###### (1) 国际宏观经济现状

###### (2) 国际宏观经济预测

##### 1.2.2 国内宏观经济分析

###### (1) 国内宏观经济现状

###### (2) 国内宏观经济预测

##### 1.2.3 行业宏观经济分析

#### 1.3 无缝钢管行业政策环境分析

##### 1.3.1 行业管理体制

##### 1.3.2 行业相关政策

###### (1) <钢铁产业调整和振兴规划>

###### (2) <抑制部分行业产能过剩和重复建设的通知>

###### (3) <关于推进重点工业产品质量达标的实施意见>

###### (4) <促进中部地区原材料工业结构调整和优化升级方案>

###### (5) <关于进一步加强中小企业节能减排工作的指导意见>

###### (6) 其他相关政策

### 1.3.3行业发展规划

## 1.4无缝钢管行业贸易环境分析

### 1.4.1行业贸易环境发展现状

### 1.4.2行业贸易环境发展趋势

## 1.5无缝钢管行业技术环境分析

### 1.5.1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

### 1.5.2中国无缝钢管技术水平分析

- (1) 热轧技术
- (2) 冷拔(轧)技术

### 1.5.3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

## 第二章 中国无缝钢管行业产业链上下游分析

### 2.1无缝钢管行业产业链简介

## 2.2无缝钢管行业产业链上游分析

### 2.2.1铁矿石市场分析

- (1) 铁矿石资源分布及特点
- (2) 铁矿石产量分析
- (3) 铁矿石消耗量分析
- (4) 铁矿石价格走势分析

### 2.2.2钢材市场分析

- (1) 钢材产量分析
- (2) 钢材消费量分析
- (3) 钢材进出口分析
- (4) 钢材价格走势分析

## 2.3无缝钢管行业下游产业分析

### 2.3.1石油工业发展状况分析

### 2.3.2化工行业发展状况分析

### 2.3.3锅炉行业发展状况分析

#### 2.3.4电力行业发展状况分析

#### 2.3.5船舶工业发展状况分析

#### 2.3.6汽车行业发展状况分析

### 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 ( vallorec& 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 中国无缝钢管行业发展现状及前景预测

#### 4.1中国无缝钢管行业发展状况分析

##### 4.1.1无缝钢管行业发展现状分析

##### 4.1.2无缝钢管行业影响因素分析

#### 4.2中国无缝钢管行业市场调研分析

##### 4.2.1无缝钢管产量分析

###### ( 1 ) 无缝钢管产量分析

- (2) 无缝钢管产量地区分布
- 4.2.2 无缝钢管行业销售量分析
- 4.2.3 无缝钢管库存状况分析
- 4.2.4 无缝钢管价格走势分析
- 4.3 中国无缝钢管行业竞争状况分析
  - 4.3.1 无缝钢管行业竞争格局分析
  - 4.3.2 无缝钢管行业竞争五力分析
    - (1) 上游供应商议价能力分析
    - (2) 下游议价能力分析
  - 4.3.3 无缝钢管行业替代品威胁分析
  - 4.3.4 无缝钢管行业新进入者威胁分析
  - 4.3.5 无缝钢管行业同业竞争分析
- 4.4 2016-2020年无缝钢管所属行业进出口分析
  - 4.4.1 2016-2020年无缝钢管所属行业出口情况
  - 4.4.2 2016-2020年无缝钢管所属行业进口情况分析
- 4.5 中国无缝钢管行业发展趋势及前景预测
  - 4.5.1 无缝钢管行业发展趋势分析
  - 4.5.2 无缝钢管行业发展前景预测
    - (1) 2020年无缝钢管产量预测
    - (2) 2020年无缝钢管消费量预测
- 第五章 中国无缝钢管行业应用需求分析
  - 5.1 无缝钢管产品消费结构分析
  - 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) 石油专用无缝钢管现状分析
      - (2) 石油专用无缝钢管前景分析
  - 5.3 化工行业无缝钢管需求分析
    - 5.3.1 化工行业发展现状分析
    - 5.3.2 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分析
      - (2) 化工行业无缝钢管需求前景分析

## 5.4锅炉行业无缝钢管需求分析

### 5.4.1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

### 5.4.2锅炉行业无缝钢管需求分析

- (1) 锅炉行业无缝钢管需求现状分析
- (2) 锅炉行业无缝钢管需求前景分析

## 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
- (2) 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

## 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) 「HJ 327」船舶工业产量分析
- (3) 船舶工业出口量分析
- (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

## 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

### 5.7.2汽车工业无缝钢管需求分析

## 5.8建筑工程行业无缝钢管需求分析

### 5.8.1建筑工程行业投资情况分析

### 5.8.2建筑工程行业无缝钢管需求分析

## 5.9无缝钢管需求行业采购市场分析

### 5.9.1无缝钢管需求行业采购现状分析

- (1) 采购模式分析
- (2) 采购来源分析

### 5.9.2无缝钢管需求行业主要采购企业分析

- (1) 中国石油天然气集团公司
- (2) 中国石油化工集团公司
- (3) 陕西延长石油(集团)有限责任公司
- (4) 中国长江电力股份有限公司

- (5) 唐山三友化工股份有限公司
- (6) 内蒙古西部天然气股份有限公司
- (7) 湖北西塞山发电有限公司

## 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第七章 中国无缝钢管行业投资与前景分析

### 7.1 中国无缝钢管行业投资特性

#### 7.1.1 行业进入壁垒分析

- (1) 资金壁垒「AK LT」
- (2) 人才和技术壁垒
- (3) 认证壁垒

7.1.2行业盈利模式分析

7.1.3行业盈利因素分析

7.2中国无缝钢管行业投资风险

7.2.1行业宏观经济风险

7.2.2行业政策风险

7.2.3行业技术风险

7.2.4行业产品结构风险

7.2.5行业其他风险

7.3中国无缝钢管行业投资建议

图表目录：

图表1 2016-2020年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图（单位：%）

图表2 2016-2020年各项全球pmi指数变动趋势图

图表3 2020年各国经济增长速度对比分析图（单位：%）

图表4 2020年主要新兴市场经济体货币升、贬值情况（单位：%）

图表5 2016-2020年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图

图表6 2016-2020年中国国内生产总值分季度同比增长速度趋势图（单位：%）

图表7 2016-2020年工业增加值月度同比增长速度趋势图（单位：%）

图表8 2016-2020年全国固定资产月度投资额及增速趋势图（单位：亿元，%）

图表9 2016-2020年中国社会消费品零售总额月度变化趋势图（单位：亿元）

图表10 2016-2020年中国进出口金额增长情况（单位：亿美元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/steel/671417.html>