

# 2020-2026年中国无缝钢管行业市场营销模式及投资规划分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国无缝钢管行业市场营销模式及投资规划分析报告》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.chyxx.com/research/201910/799880.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

沿其横截面的周边上无接缝的钢管。根据生产方法不同分为热轧管、冷轧管、冷拔管、挤压管、顶管等，均有各自工艺规定。材质有普通和优质碳素结构钢（Q215-A ~ Q275-A和10 ~ 50号钢）、低合金钢（09MnV、16Mn等）、合金钢、不锈钢耐酸钢等。按用途分为一般用途的（用于输水、气管道和结构件、机械零件）和专用的（用于锅炉、地质勘探、轴承、耐酸等）两类。

无缝钢管分类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国无缝钢管行业市场营销模式及投资规划分析报告》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1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2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) 钢材所属行业进出口分析
- (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3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)

- (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4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

数据显示：2014-2018年中国无缝钢管产量逐年减少，2018年中国无缝钢管产量为2483万吨，同比减少4.87%，2019年有所回升，2019年中国无缝钢管产量为2798万吨，同比增长12.69%。

##### 2014-2019年中国无缝钢管产量统计

资料来源：国家统计局、智研咨询整理

##### (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 2015-2019年无缝钢管所属行业进出口分析

##### 4.4.1 2015-2019年无缝钢管行业出口情况

##### (1) 2015-2019年无缝钢管行业出口总体情况

##### (2) 2015-2019年无缝钢管行业出口产品结构分析

##### 4.4.2 2015-2019年无缝钢管行业进口情况分析

- (1) 2015-2019年无缝钢管行业进口总体情况
- (2) 2015-2019年无缝钢管行业进口产品结构分析
- 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) 2019年无缝钢管产量预测
    - (2) 2019年无缝钢管消费量预测
- 第5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
      - (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
    - 5.3.2 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
  - (1) 电力工业无缝钢管需求现状分析
  - (2) 电力工业无缝钢管需求前景分析
- 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) 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
    - (1) 船舶工业无缝钢管需求现状分析
    - (2) 船舶工业无缝钢管需求前景分析
- 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
    - (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分析
    - (2) 汽车工业无缝钢管需求前景分析
- 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
    - (1) 建筑工程行业无缝钢管需求现状分析
    - (2) 建筑工程行业无缝钢管需求前景分析
- 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6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
    - 6.2.2 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
      - (5) 企业产销能力分析
    - 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
      - (5) 企业产销能力分析
    - 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
      - (5) 企业主要财务指标分析
    - 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
- 第7章 中国无缝钢管行业投资与前景分析 (ZY ZS)

## 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
- (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 投资建议

### 7.3.1 无缝钢管行业投资现状分析

### 7.3.2 无缝钢管行业主要投资建议

#### 图表目录：

- 图表 1：2015-2019年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图（单位：%）
- 图表 2：2015-2019年各项全球pmi指数变动趋势图
- 图表 3：2019年各国经济增长速度对比分析图（单位：%）
- 图表 4：2019年主要新兴市场经济体货币升、贬值情况（单位：%）
- 图表 5：2015-2019年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图
- 图表 6：2015-2019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 7：2015-2019年工业增加值月度同比增长速度趋势图（单位：%）
- 图表 8：2015-2019年全国固定资产月度投资额及增速趋势图（单位：亿元，%）
- 图表 9：2015-2019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 10：2015-2019年中国进出口金额增长情况（单位：亿美元，%）
- 图表 11：2015-2019年中国制造业pmi指数走势图（单位：%）
- 图表 12：2015-2019年我国无缝钢管行业进出口结构及贸易顺差（单位：万美元）

图表 13：无缝钢管行业产业链示意图

图表 14：中国主要铁矿产区储量分布（单位：亿吨）

图表 15：2015-2019年中国铁矿石年产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表 16：2015-2019年中国铁矿石消费量（单位：亿吨）

图表 17：2015-2019年中国进口铁矿石均价走势（单位：美元/吨）

图表 18：2015-2019年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表 19：2015-2019年我国钢材进口情况（单位：万吨，亿美元）

图表 20：2015-2019年我国钢材出口情况（单位：万吨，亿美元）

图表 21：2015-2019年国内主要钢材价格走势（单位：元/吨）

图表 22：2015-2019年欧佩克一揽子石油价格月度变化（单位：美元/桶）

图表 23：2019年国际油价与美元指数走势关系图（单位：美元/桶）

图表 24：2015-2019年国际原油消费量统计及预测（单位：百万桶/每天）

图表 25：2019年美国原油库存变化趋势图（单位：百万桶）

图表 26：2015-2019年全社会用电量及其增速（单位：亿千瓦时，%）

图表 27：2015-2019年我国造船完工量统计（单位：万载重吨，%）

图表 28：2015-2019年我国新承接船舶订单统计（单位：万载重吨，%）

图表 29：2015-2019年我国手持船舶订单统计（单位：万载重吨，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/799880.html>