

# 2020-2026年中国无缝钢管 市场深度分析与投资方向研究报告

## 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年中国无缝钢管市场深度分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202009/186610.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

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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国无缝钢管市场深度分析与投资方向研究报告》共十二章。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 无缝钢管产业概述 9

#### 一、无缝钢管定义 9

#### 二、无缝钢管分类及用途 9

#### 三、无缝钢管经营模式 11

##### （一）采购模式 11

##### （二）生产模式 12

##### （三）销售模式 12

## 第二章 全球及中国无缝钢管市场分析 14

### 第一节 无缝钢管行业国际市场分析 14

#### 一、无缝钢管重点生产企业 14

#### 二、无缝钢管企业经营动态 14

##### （一）Tenaris、Vallourec经营情况 14

##### （二）Vallourec继续推进战略转型计划 15

#### 三、无缝钢管竞争格局分析 16

#### 四、无缝钢管国际市场前景 18

### 第二节 无缝钢管行业国内市场分析 18

#### 一、无缝钢管国内市场现状 18

#### 二、无缝钢管产品技术动态 19

#### 三、无缝钢管竞争格局分析 21

#### 四、无缝钢管国内需求现状 22

#### 五、无缝钢管国内市场趋势 23

### 第三节 无缝钢管国内外市场对比分析 23

## 第三章 2019年无缝钢管市场环境分析 25

### 一、国际宏观经济及前景预测 25

#### （一）国际宏观经济环境分析 25

#### （二）国际经济市场前景分析 32

### 二、国内宏观经济及前景预测 32

#### （一）中国宏观经济环境分析 32

#### （二）中国经济市场前景展望 33

## 第四章 无缝钢管行业相关政策分析 37

### 一、无缝钢管行业监管体制 37

### 二、无缝钢管行业政策分析 37

### 三、无缝钢管相关标准分析 38

### 四、无缝钢管产业政策趋势 39

## 第五章 无缝钢管生产工艺及成本结构 40

### 一、无缝钢管产品技术 40

- 二、无缝钢管技术工艺分析 40
- 三、无缝钢管成本结构分析 41
- 四、无缝钢管技术发展趋势 42

## 第六章 无缝钢管市场供需分析 44

- 一、无缝钢管产能统计 44
- 二、无缝钢管产量及产值统计 44
  - (一) 无缝钢管产量统计 44
  - (二) 无缝钢管产值统计 45
- 三、无缝钢管市场份额统计 45
- 四、无缝钢管需求情况分析 46
- 五、无缝钢管价格走势分析 47
- 六、无缝钢管企业毛利率分析 48
- 七、无缝钢管进口、出口情况分析 48
  - (一) 无缝钢管进口情况分析 48
  - (二) 无缝钢管出口情况分析 49

## 第七章 2020-2026年无缝钢管市场供需前景预测 50

- 一、2020-2026年无缝钢管产量预测 50
- 二、2020-2026年无缝钢管需求预测 50
- 三、2020-2026年无缝钢管出口预测 51
- 四、2020-2026年无缝钢管价格预测 52
- 五、2020-2026年无缝钢管市场前景 52

## 第八章 无缝钢管市场波特五力竞争分析 53

- 一、现有企业间的竞争格局 53
- 二、行业新进入者威胁分析 53
- 三、替代产品或服务的威胁 53
- 四、供应商讨价还价的能力 54
- 五、下游用户讨价还价能力 54

## 第九章 无缝钢管标杆企业研究分析 55

## 第一节 天津钢管集团股份有限公司 55

### 一、企业基本情况 55

### 二、企业产品情况 55

### 三、企业经营情况 57

### 四、企业联系方式 57

## 第二节 内蒙古包钢钢联股份有限公司 57

### 一、企业基本情况 57

### 二、企业产品情况 58

### 三、企业经营情况 59

### 四、企业核心竞争力 61

### 五、企业联系方式 62

## 第三节 攀钢集团成都钢钒有限公司 63

### 一、企业基本情况 63

### 二、企业产品情况 63

### 三、企业经营情况 63

### 四、企业联系方式 64

## 第四节 宝山钢铁股份有限公司 64

### 一、企业基本情况 64

### 二、企业产品情况 65

### 三、企业经营情况 65

### 四、企业核心竞争力 67

### 五、企业联系方式 70

## 第五节 山东墨龙石油机械股份有限公司 70

### 一、企业基本情况 70

### 二、企业产品情况 71

### 三、企业经营情况 71

### 四、企业核心竞争力 73

### 五、企业联系方式 73

## 第六节 江苏常宝钢管股份有限公司 74

### 一、企业基本情况 74

### 二、企业产品情况 74

### 三、企业经营情况 75

四、企业发展战略 76

五、企业联系方式 78

## 第十章 无缝钢管产业链及供应商联系方式 93

### 第一节 无缝钢管产业链分析 93

一、无缝钢管供应链关系分析 93

二、无缝钢管原料及价格分析 93

（一）钢铁产量情况分析 93

（二）钢铁行业价格走势分析 94

三、无缝钢管需求及应用领域 95

（一）石油与化工行业 95

（二）船舶制造行业 96

（三）工程机械行业 97

（四）汽车行业 97

（五）天然气行业 98

（六）电力行业 98

### 第二节 无缝钢管产业链供应商联系方式 100

一、无缝钢管原料供应商及联系方式 100

二、无缝钢管主要供应商及联系方式 101

三、无缝钢管客户买家及联系方式 102

## 第十一章 无缝钢管营销模式及渠道分析 104

一、无缝钢管直销模式分析 104

二、无缝钢管代理销售模式 104

三、无缝钢管网络销售模式 104

## 第十二章 无缝钢管行业投资策略及建议 106

一、无缝钢管行业投资环境 106

二、无缝钢管行业投资壁垒 107

三、无缝钢管行业投资风险 108

（一）产能和结构调整风险 108

（二）技术更新风险 108

（三）原材料风险	108
（四）反倾销和反补贴的风险	108
四、无缝钢管项目投资策略	108

#### 图表目录：

图表 1 无缝钢管分类	10
图表 2 国际无缝钢管重点生产企业	14
图表 3 2015-2019年全球及各地区无缝钢管产量统计	16
图表 4 2019年全球无缝钢管产量结构分布	17
图表 5 2019年主要国家无缝钢管产量情况	17
图表 6 部分企业无缝钢管产能统计	17
图表 7 2015-2019年全国各省无缝钢管产量	21
图表 8 全国无缝钢管分布情况	22
图表 9 2015-2019年中国国内生产总值及增长速度	33
图表 10 2015-2019年中国国内生产总值及构成	33
图表 11 “十三五”时期经济社会发展主要指标	35
图表 12 无缝钢管行业相关政策	37
图表 13 无缝钢管行业相关标准	39
图表 14 国内外无缝钢管锻造工艺	40
图表 15 无缝钢管冷轧主要工艺流程	41
图表 16 无缝钢管热轧主要工艺流程	41
图表 17 无缝钢管行业成本结构图	42
图表 18 2015-2019年中国无缝钢管产能情况	44
图表 19 2019年中国无缝钢管产能区域占比图	44
图表 20 2015-2019年中国无缝钢管产量统计	45
图表 21 2015-2019年中国无缝钢管产值统计	45

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186610.html>