

# 2023-2029年中国无缝钢管 市场评估与投资前景报告

## 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

《2023-2029年中国无缝钢管市场评估与投资前景报告》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/202302/338263.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

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国无缝钢管市场评估与投资前景报告》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

(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 2018-2022年无缝钢管所属行业进出口分析

#### 4.4.1 2018-2022年无缝钢管所属行业出口情况

(1) 2018-2022年无缝钢管所属行业出口总体情况

(2) 2018-2022年无缝钢管所属行业出口产品结构分析

#### 4.4.2 2018-2022年无缝钢管所属行业进口情况分析

(1) 2018-2022年无缝钢管所属行业进口总体情况

(2) 2018-2022年无缝钢管所属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) 2022年无缝钢管产量预测

(2) 2022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
- 5.6 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
- 5.8 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

#### 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

部分图表目录；

图表 1：2018-2022年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图（单位：%）

图表 2：2018-2022年各项全球pmi指数变动趋势图

图表 3：2022年各国经济增长速度对比分析图（单位：%）

图表 4：2022年主要新兴市场经济体货币升、贬值情况（单位：%）

图表 5：2018-2022年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图

图表 6：2018-2022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 7：2018-2022年工业增加值月度同比增长速度趋势图（单位：%）

图表 8：2018-2022年全国固定资产月度投资额及增速趋势图（单位：亿元，%）

图表 9：2018-2022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 10：2018-2022年中国进出口金额增长情况（单位：亿美元，%）

图表 11：2018-2022年中国制造业pmi指数走势图（单位：%）

图表 12：2018-2022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 15：2018-2022年中国铁矿石年产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表 16：2018-2022年中国铁矿石消费量（单位：亿吨）

图表 17：2018-2022年中国进口铁矿石均价走势（单位：美元/吨）

图表 18：2018-2022年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表 19：2018-2022年我国钢材进口情况（单位：万吨，亿美元）

图表 20：2018-2022年我国钢材出口情况（单位：万吨，亿美元）

图表 21：2018-2022年国内主要钢材价格走势（单位：元/吨）

图表 22：2018-2022年欧佩克一揽子石油价格月度变化（单位：美元/桶）

图表 23：2022年国际油价与美元指数走势关系图（单位：美元/桶）

图表 24：2018-2022年国际原油消费量统计及预测（单位：百万桶/每天）

图表 25：2022年美国原油库存变化趋势图（单位：百万桶）

图表 26：2018-2022年全社会用电量及其增速（单位：亿千瓦时，%）

图表 27：2018-2022年我国造船完工量统计（单位：万载重吨，%）

图表 28：2018-2022年我国新承接船舶订单统计（单位：万载重吨，%）

图表 29：2018-2022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：<http://www.cction.com/report/202302/338263.html>