

# 2023-2029年中国无缝钢管 行业研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国无缝钢管行业研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202308/04-541748.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

无缝钢管是由整支圆钢穿孔而成的，表面上没有焊缝的钢管，称之为无缝钢管。根据生产方法，无缝钢管可分热轧无缝钢管、冷轧无缝钢管、冷拔无缝钢管、挤压无缝钢管、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900mm，最小直径为4mm。根据用途不同，有厚壁无缝钢管和薄壁无缝钢管。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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国无缝钢管行业研究与未来发展趋势报告》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 2017-2022年无缝钢管所属行业进出口分析

4.4.1 2017-2022年无缝钢管行业出口情况

(1) 2017-2022年无缝钢管行业出口总体情况

(2) 2017-2022年无缝钢管行业出口产品结构分析

4.4.2 2017-2022年无缝钢管行业进口情况分析

(1) 2017-2022年无缝钢管行业进口总体情况

(2) 2017-2022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) 2020年无缝钢管产量预测

(2) 2020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

### 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 1：2017-2022年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图（单位：%）

图表 2：2017-2022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 5：2017-2022年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图

图表 6：2017-2022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 7：2017-2022年工业增加值月度同比增长速度趋势图（单位：%）

图表 8：2017-2022年全国固定资产月度投资额及增速趋势图（单位：亿元，%）

图表 9：2017-2022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 10：2017-2022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：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202308/04-541748.html>