

2023-2029年中国无缝钢管 市场深度分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国无缝钢管市场深度分析与市场前景预测报告》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/202302/341371.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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国无缝钢管市场深度分析与市场前景预测报告》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：

第一章 中国无缝钢管行业基本概述

1.1 无缝钢管行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中地位

1.2 钢铁行业产业链及运行情况

1.2.1 钢铁行业产业链特点

1.2.2 铁矿石行业运行情况分析

(1) 铁矿石供给情况

(2) 铁矿石进口情况

(3) 铁矿石价格走势

1.2.3 粗钢行业运行情况分析

- (1) 粗钢产量情况
- (2) 粗钢产能及利用率
- (3) 粗钢表观消费情况
- 1.2.4 钢材市场运行情况分析
 - (1) 钢材行业供需分析
 - (2) 钢材市场价格走势
 - (3) 钢材市场走势预测
- 1.2.5 钢铁企业经营效益分析

第二章 中国无缝钢管行业发展环境分析

- 2.1 无缝钢管行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业相关政策解析
 - 2.1.3 行业主要标准分析
- 2.2 无缝钢管行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济分析
 - (1) 国际宏观经济现状
 - (2) 国际宏观经济展望
 - 2.2.2 国内宏观经济分析
 - (1) GDP增长走势
 - (2) 固定资产投资情况
 - (3) 制造业景气程度
 - (4) 经济形势发展展望
 - 2.2.3 经济环境变化对行业影响
- 2.3 无缝钢管行业社会环境分析
 - 2.3.1 城镇化进程及对行业影响
 - 2.3.2 节能减排要求对行业影响
 - (1) 国家节能减排目标
 - (2) 高能耗行业成政策调控重点
 - (3) 节能减排对行业的影响
- 2.4 无缝钢管行业技术环境分析
 - 2.4.1 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

2.4.2 中国无缝钢管技术水平分析

(1) 热轧技术

(2) 冷拔（轧）技术

2.4.3 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（Vallourec&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 中国无缝钢管行业供需与经营效益分析

4.1 中国无缝钢管行业发展状况分析

4.1.1 无缝钢管行业发展概况

4.1.2 无缝钢管行业发展特点

4.1.3 无缝钢管行业影响因素

4.2 中国无缝钢管行业供需平衡分析

4.2.1 无缝钢管产能规模分析

(1) 无缝钢管项目建设情况

(2) 无缝钢管产能规模分析

4.2.2 无缝钢管生产情况分析

(1) 无缝钢管产量规模分析

(2) 无缝钢管产量地区分布

4.2.3 无缝钢管库存状况分析

4.2.4 无缝钢管表观销量情况

4.2.5 无缝钢管产销对比分析

4.3 中国无缝钢管行业价格走势分析

4.3.1 无缝钢管价格走势分析

4.3.2 无缝钢管价格影响因素

4.3.3 无缝钢管价格走势预测

4.4 无缝钢管所属行业进出口情况分析

4.4.1 无缝钢管行业出口情况

(1) 无缝钢管行业出口总体情况

(2) 无缝钢管行业出口产品结构

4.4.2 无缝钢管行业进口情况分析

(1) 无缝钢管行业进口总体情况

(2) 无缝钢管行业进口产品结构

4.5 中国无缝钢管行业经营效益分析

4.6 中国无缝钢管行业竞争状况分析

4.6.1 行业内部竞争格局分析

4.6.2 行业替代品威胁分析

(1) 焊管主要优势分析

(2) 焊管技术进展分析

(3) 焊管生产情况分析

(4) 焊管主要企业情况

(5) 焊管替代趋势分析

4.6.3 行业上游供应商议价能力

4.6.4 行业下游客户议价能力分析

4.6.5 行业潜在进入者威胁分析

第五章 中国无缝钢管行业下游需求分析

5.1 无缝钢管产品需求特征分析

5.1.1 无缝钢管产品需求结构

5.1.2 无缝钢管产品供需形势

5.1.3 无缝钢管采购特点分析

(1) 无缝钢管采购模式分析

(2) 无缝钢管采购来源分析

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) 石油专用无缝钢管需求情况

(2) 石油专用无缝钢管需求结构

(3) 石油专用无缝钢管生产情况

(4) 石油专用无缝钢管市场格局

5.2.3 石油专用无缝钢管采购情况

5.2.4 石油专用无缝钢管需求前景

5.3 锅炉行业无缝钢管需求分析

5.3.1 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

5.3.2 锅炉行业无缝钢管市场现状

(1) 锅炉行业无缝钢管需求情况

(2) 锅炉行业无缝钢管生产情况

(3) 锅炉行业无缝钢管市场格局

5.3.3 锅炉行业无缝钢管采购情况

5.3.4 锅炉行业无缝钢管需求前景

5.4 化工行业无缝钢管需求分析

5.4.1 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

5.4.2 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

(2) 化工行业无缝钢管采购情况

(3) 化工行业无缝钢管需求前景

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

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

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

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

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

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

6.2.6 烟台鲁宝钢管有限责任公司经营情况分析

- (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

6.2.7 无锡西姆莱斯石油专用管制造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

6.2.8 江苏常宝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

6.2.9 通钢集团磐石无缝钢管有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

6.2.10 天津市无缝钢管厂经营情况分析

(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

第七章 中国无缝钢管行业转型升级与投资分析

7.1 中国无缝钢管行业发展趋势

7.2 中国无缝钢管行业前景预测

7.2.1 无缝钢管行业有利因素

7.2.2 无缝钢管行业不利因素

7.2.3 无缝钢管行业前景预测

(1) 无缝钢管行业供需预测

(2) 无缝钢管行业效益预测

7.3 中国无缝钢管行业转型升级

7.3.1 行业转型升级需求迫切

7.3.2 行业未来转型方向分析

(1) 从数量型转向质量型

(2) 从高碳型转向低碳型

(3) 从制造型转向服务型

(4) 从依附型转向自主型

7.3.3 行业未来升级方向分析

(1) 产品高档化

(2) 市场国际化

(3) 生产绿色化

(4) 管理数字化

7.4 中国无缝钢管行业投资特性

7.4.1 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

7.4.2 行业盈利模式分析

7.4.3 行业盈利因素分析

7.4.4 行业投资风险预警

(1) 行业宏观经济风险

(2) 行业政策风险

(3) 行业技术风险

(4) 行业产品结构风险

(5) 行业其他风险

7.5 中国无缝钢管行业投资建议

7.5.1 无缝钢管行业投资现状分析

7.5.2 无缝钢管行业主要投资建议

部分图表目录；

图表1：钢材行业产品分类及无缝钢管在钢材中的地位

图表2：钢铁行业产业链结构及特点

图表3：2018-2022年中国粗钢产量变化趋势（单位：万吨，%）

图表4：2018-2022年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表5：2018-2022年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表6：2018-2022年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表7：2018-2022年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表8：2018-2022年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表9：2018-2022年我国钢材综合价格指数走势图

图表10：2018-2022年全球GDP运行趋势（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202302/341371.html>