

# 2023-2029年中国无缝钢管 市场评估与投资分析报告

## 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分析报告》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/202307/381483.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

近年来，我国无缝钢管行业在产量、品种、质量、技术、布局、节能减排等各个方面都实现了跨越式发展，无缝管产量约占世界无缝管总产量的2/3，我国已经成为名副其实的钢管大国。然而，当前面对钢管价格下降、需求疲软、原燃料价格持续高位的市场状况，无缝钢管企业的盈利水平受到严重影响。目前我国钢铁行业面临的主要矛盾仍然是供大于求的矛盾，随着我国进入发展方式转变的关键时期，无缝钢管行业的转型升级也必然会越来越紧迫。中企顾问网发布的《2023-2029年中国无缝钢管市场评估与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1章：无缝钢管行业概念界定及发展环境剖析

- 1.1 无缝钢管概念界定
  - 1.1.1 无缝钢管概念界定
  - 1.1.2 无缝钢管产品分类
  - 1.1.3 行业所属的国民经济分类
  - 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明
- 1.2 无缝钢管行业政策环境分析
  - 1.2.1 行业管理体制分析
  - 1.2.2 行业主要法律法规和相关政策解析
  - 1.2.3 行业主要标准分析
  - 1.2.4 政策环境对行业发展的影响分析及建议
- 1.3 无缝钢管行业经济环境分析
  - 1.3.1 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
  - 1.3.2 国内宏观经济分析
    - (1) GDP增长走势
    - (2) 固定资产投资情况
    - (3) 工业增加值
    - (4) 经济形势发展展望
  - 1.3.3 经济环境变化对行业影响
- 1.4 无缝钢管行业社会环境分析
  - 1.4.1 节能环保推动行业转型升级
  - 1.4.2 社会环境对行业发展的影响分析及建议
- 1.5 无缝钢管行业技术环境分析
  - 1.5.1 无缝钢管技术装备发展的特点
    - (1) 三辊连轧管机组成为建设主流
    - (2) 亚洲成为最新技术推广应用的主力
    - (3) 积极开发新产品，满足用户新需求
    - (4) 节能降耗等新技术开发进展缓慢
  - 1.5.2 无缝钢管相关专利的申请及获得情况
    - (1) 专利申请
    - (2) 专利公开
    - (3) 热门申请人
    - (4) 热门技术
  - 1.5.3 技术环境变化对行业发展带来的影响分析及建议
- 1.6 无缝钢管行业发展机遇与挑战

第2章：全球无缝钢管行业发展状况及前景预测

- 2.1 全球无缝钢管行业发展现状分析
  - 2.1.1 全球无缝钢管行业发展概况
    - 2.1.2 全球无缝钢管市场供给及需求
      - (1) 产能
      - (2) 产量
    - 2.1.3 全球无缝钢管行业市场规模
  - 2.2 全球主要国家及地区无缝钢管行业市场分析
    - 2.2.1 美国无缝钢管行业发展状况分析
      - (1) 供给分析
      - (2) 需求分析
    - 2.2.2 欧盟无缝钢管行业发展状况分析
      - (1) 供给分析
      - (2) 需求分析
    - 2.2.3 东南亚无缝钢管行业发展状况分析
    - 2.2.4 非洲无缝钢管行业发展状况分析
  - 2.3 全球主要无缝钢管企业经营情况分析
    - 2.3.1 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) 企业无缝钢管业务分析
      - (4) 企业在华竞争分析
    - 2.3.2 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) 企业无缝钢管业务分析
      - (4) 企业在华竞争分析
    - 2.3.3 俄

罗斯TMK公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业无缝钢管业务分析 2.3.4 其余重点企业简析 (1) 俄罗斯车里雅宾斯克钢管公司 (2) 安赛乐米塔尔集团 (3) 乌克兰Interpipe集团 (4) 美国联合钢铁公司 (5) 日本JFE集团 (6) 日本住友金属有限公司 (7) 新里别茨克钢铁公司 2.4 全球无缝钢管行业竞争格局分析 2.4.1 企业竞争格局 2.4.2 区域产销格局 2.5 全球无缝钢管行业发展趋势及前景预测 第3章：中国无缝钢管行业发展现状分析 3.1 中国无缝钢管行业发展概况 3.1.1 无缝钢管行业发展历程 3.1.2 无缝钢管行业发展特点 3.1.3 无缝钢管行业影响因素 3.2 中国无缝钢管行业行业市场供给及需求现状分析 3.2.1 无缝钢管行业企业类型及数量 3.2.2 无缝钢管行业产能/产量 3.2.3 无缝钢管行业库存分析 3.2.4 无缝钢管行业销量分析 3.3 中国无缝钢管行业价格走势分析 3.3.1 无缝钢管价格走势分析 3.3.2 无缝钢管价格影响因素 3.3.3 无缝钢管价格走势预测 3.4 无缝钢管行业进出口情况分析 3.4.1 无缝钢管行业进出口概况 3.4.2 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 3.4.3 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 3.4.4 无缝钢管行业进出口前景分析 (1) 行业出口前景预测 (2) 行业进口前景预测 3.5 中国无缝钢管行业盈利情况分析 3.6 中国无缝钢管行业存在的问题分析 第4章：中国无缝钢管行业竞争状态及市场格局分析 4.1 中国无缝钢管行业波特五力模型分析 4.1.1 行业内部竞争格局分析 4.1.2 行业替代品威胁分析 4.1.3 行业上游供应商议价能力 4.1.4 行业下游客户议价能力分析 4.1.5 行业潜在进入者威胁分析 4.1.6 竞争情况总结 4.2 中国无缝钢管行业融资、兼并与重组分析 4.2.1 行业融资现状 4.2.2 行业兼并与重组 (1) 行业兼并重组概况 (2) 行业兼并重组趋势 4.3 中国无缝钢管行业细分产品市场分布 4.4 中国无缝钢管行业竞争格局分析 4.4.1 中国无缝钢管行业区域竞争格局 4.4.2 中国无缝钢管行业企业竞争格局 4.4.3 中国无缝钢管行业市场集中度分析 第5章：中国无缝钢管行业上游原材料供给分析 5.1 中国无缝钢管行业原材料概述 5.2 无缝钢管行业上游原材料供给及价格走势分析 5.2.1 铁矿石行业运行情况 (1) 铁矿石储量及分布 (2) 铁矿石供给情况 (3) 铁矿石进口情况 (4) 铁矿石价格走势 5.2.2 生铁市场运行与价格走势 (1) 生铁市场供给情况 (2) 生铁市场需求情况 (3) 炼钢生铁价格走势分析 5.2.3 钢材市场运行情况 (1) 钢材市场供给 (2) 钢材市场需求 (3) 钢材进出口分析 (4) 钢材价格走势 第6章：中国无缝钢管行业下游需求分析 6.1 无缝钢管行业下游需求概况 6.2 石油工业无缝钢管需求分析 6.2.1 石油工业发展现状分析 (1) 中国石油供给情况 (2) 中国石油需求情况 (3) 石油价格走势 6.2.2 石油专用无缝钢管市场需求分析 6.2.3 石油专用无缝钢管供给分析 6.2.4 石油专用无缝钢管市场格局 6.2.5 石油专用无缝钢管需求前景 6.3 锅炉行业无缝钢管需求分析 6.3.1 锅炉行业发展现状分析 6.3.2 锅炉行业无缝钢管市场需求分析 6.3.3 锅炉行业专用无缝钢管供给分析 6.3.4 锅炉行业专用无缝钢管市场格局 6.3.5 锅炉行业专用无缝钢管需求前景 6.4 石化化工行业

无缝钢管需求分析 6.4.1 石化化工行业发展现状分析 6.4.2 石化化工行业无缝钢管市场需求分析 6.4.3 石化化工行业专用无缝钢管市场格局 6.4.4 石化化工行业专用无缝钢管需求前景 (1) 石化领域 (2) 化工领域 6.5 汽车工业无缝钢管需求分析 6.5.1 汽车工业发展现状分析 6.5.2 汽车工业无缝钢管市场需求分析 6.5.3 汽车工业专用无缝钢管需求前景 6.6 船舶工业无缝钢管需求分析 6.6.1 船舶工业发展现状分析 6.6.2 船舶工业无缝钢管市场需求分析 6.6.3 船舶工业专用无缝钢管需求前景

第7章：中国无缝钢管行业代表性企业案例分析 7.1 中国无缝钢管行业企业竞争力分析 7.2 中国无缝钢管行业代表性企业案例分析 7.2.1 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) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构及销售网络 (4) 企业无缝钢管业务布局 (5) 企业发展无缝钢管业务的优劣势分析 7.2.2 宝山钢铁股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构及销售网络 (4) 企业无缝钢管业务布局 (5) 企业发展无缝钢管业务的优劣势分析 7.2.3 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) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构及销售网络 (4) 企业无缝钢管业务布局 (5) 企业发展无缝钢管业务的优劣势分析 7.2.4 江苏武进不锈股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构及销售网络 (4) 企业无缝钢管业务布局 (5) 企业发展无缝钢管业务的优劣势分析 7.2.5 湖南华菱钢铁股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构及销售网络 (4) 企业无缝钢管业务布局 (5) 企业发展无缝钢管业务的优劣势分析 7.2.6 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) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构及销售网络 (4) 企业无缝钢管业务布局 (5) 企业发展无缝钢管业务的优劣势分析 7.2.7 内蒙古包钢钢联股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构及销售网络 (4) 企业无缝钢管业务布局 (5) 企业发展无缝钢管业务的优劣势分析 7.2.8 攀钢集团成都钢钒有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构及销售网络 (4) 企业无缝钢管业务布局 (5) 企业发展无缝钢管业务的优劣势分析 7.2.9 鞍钢股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构及销售网络 (4) 企业无缝钢管业务布局 (5) 企业发展无缝钢管业务的优劣势分析 7.2.10 浙江久立特材科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构及销售网络 (4) 企业无缝钢管业务布局 (5) 企业发展无缝钢管业务的优劣势分析

第8章：中国无缝钢管行业转型升级与投资分析 8.1 中国无缝钢管行业发展趋势 8.2 中国无缝钢管行业前景预测 8.2.1 无缝钢管行业有利因素 8.2.2 无缝钢管行业不利因素 8.2.3 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 8.3 中国无缝钢管行业转型升级 8.3.1 行业转型升级需求迫切 8.3.2 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 8.3.3 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 8.4 中国无缝钢管行业投资特性 8.4.1 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 8.4.2 行业盈利模式分析 8.4.3 行业盈利因素分析 (1) 原材料价格 (2) 技术创新能力 8.4.4 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) 原材料价格风险 (5) 行业其他风险 8.5 中国无缝钢管行业投资策略与可持续发展建议 8.5.1 无缝钢管行业行业投资策略分析 8.5.2 无缝钢管行业潜在进入企业投资建议 8.5.3 无缝钢管行业可持续发展建议 图表目录 图表1：无缝钢管产品分类 图表2：无缝钢管制造工艺分类 图表3：报告的研究方法及数据来源说明 图表4：无缝钢管行业管理体制分析 图表5：无缝钢管行业主要法律法规 图表6：无缝钢管行业相关政策规划 图表7：截至2021年无缝钢管行业标准汇总 图表8：2012-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%） 图表9：2018-2021年美国ISM制造业PMI指数 图表10：2012-2021年欧元区（19国）GDP变化走势图（单位：万亿美元，%） 图表11：2018-2021年欧元区制造业PMI指数 图表12：2012-2021年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元，%） 图表13：2018-2021年日本制造业PMI指数 图表14：2019-2021年全球经济增速情况及预测（单位：%） 图表15：2020-2021年全球主要经济体经济增速预测（单位：%） 图表16：2011-2021年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%） 图表17：2011-2021年中国全社会固定资产投资情况（单位：万亿元，%） 图表18：2015-2021年中国全部工业增加值及增速（单位：亿元，%） 图表19：2021年主要经济指标增长预测（单位：%） 图表20：疫情对中国经济影响（2020年GDP增速）的三种可能性（单位：%） 图表21：国外各大钢管集团及其他高水平无缝钢管生产企业纷纷加大技术开发力度 图表22：2002-2021年我国无缝钢管行业技术专利申请情况（单位：项） 图表23：2002-2021年我国无缝钢管行业技术专利申请情况（单位：项） 图表24：截至2021年我国无缝钢管行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项） 图表25：截至2021年中国无缝钢管行业技术专利分布领域（前二十位）（单位：项） 图表26：中国无缝钢管行业发展机遇与挑战分析 图表27：2016-2021年中国无缝钢管产销量占全球比重（单位：%） 图表28：2010-2021年全球无缝钢管产量走势（单位：万吨） 图表29：2016-2021年全球无缝钢管市场规模走势（单位：亿美元） 图表30：2010-2021年美国无缝钢管产量走势（单位：万吨） 图表31：2014-2021年美国油气钻井平台数量走势（单位：个） 图表32：2014-2021年美国OCTG出货量走势（单位：万吨） 图表33：2010-2021年欧盟28国无缝钢管产量（单位：万吨） 图表34：欧盟无缝钢管产量国别结构（单位：%） 图表35：2015-2021年东南亚主要产油国无缝钢管进出口情况（单位：吨） 图表36：2017-2021年中国无缝钢管出口到东南亚主要产油国的情况（单位：吨，万美元） 图表37：2017-2021年中

国无缝钢管出口到非洲主要产油国的情况（单位：吨，万美元） 图表38：2017-2021年非洲钻井平台数量走势（单位：个） 图表39：2017-2021年Tenaris经营业绩（单位：亿美元） 图表40：2017-2021年Tenaris无缝钢管产销情况（单位：万吨） 图表41：2016-2021年Vallourec & Mannesmann经营业绩（单位：亿欧元） 图表42：2016-2021年Vallourec & Mannesmann无缝钢管业务情况（单位：万吨，亿欧元） 图表43：2016-2021年TMK公司经营业绩（单位：亿美元） 图表44：2016-2021年TMK公司无缝钢管业务情况（单位：万吨，亿美元） 图表45：2021年TMK公司无缝钢管在俄罗斯市场的占有率（单位：%） 图表46：2021年全球（除中国以外）竞争格局（单位：%） 图表47：2022-2027年全球油气勘探生产资本支出走势（单位：亿美元，%） 图表48：2022-2027年全球无缝钢管市场规模预测（单位：亿美元） 图表49：中国无缝钢管行业发展历程 图表50：中国无缝钢管行业发展主要特点 图表51：中国无缝钢管行业影响因素分析 图表52：2015-2021年中国无缝钢管行业产量情况（单位：万吨，%） 图表53：2017-2021年中国无缝钢管行业库存量情况（单位：万吨） 图表54：2017-2021年中国无缝钢管行业表观消费量情况（单位：万吨，%） 图表55：2019-2021年中国无缝钢管无缝钢管219\*6品种价格情况（单位：元/吨） 图表56：无缝钢管价格影响因素分析 图表57：2017-2021年中国无缝钢管进出口状况表（单位：万美元） 图表58：2017-2021年中国无缝钢管行业年度出口情况（单位：万美元，万吨） 图表59：中国无缝钢管行业年度出口产品结构表（单位：万美元，吨） 图表60：2021年中国无缝钢管行业年度出口产品结构（单位：%） 图表61：2017-2021年中国无缝钢管行业年度进口情况（单位：万美元，万吨） 图表62：2011-2021年中国无缝钢管行业年度进口产品结构表（单位：万美元，吨） 图表63：2021年中国无缝钢管行业年度进口产品结构（单位：%） 图表64：中国无缝钢管行业出口主要影响因素简析 图表65：中国无缝钢管行业进口主要影响因素分析 图表66：2018-2021年山东无缝钢管厂利润情况（单位：元/吨） 图表67：2018-2021年江苏无缝钢管厂利润情况（单位：元/吨） 图表68：中国无缝钢管行业存在的问题分析 图表69：无缝钢管行业现有企业的竞争分析 图表70：无缝钢管行业对上游议价能力分析 图表71：无缝钢管行业对下游议价能力分析 图表72：轴承行业潜在进入者威胁分析 图表73：无缝钢管行业五力分析结论 图表74：2021年中国无缝钢管行业企业重点融资事件汇总 图表75：2017-2021年中国无缝钢管行业兼并重组重点事件汇总 图表76：中国无缝钢管产品结构（单位：%） 图表77：中国油井管产能占全球的比重（单位：%） 图表78：中国无缝钢管行业代表性竞争企业情况 图表79：前五大无缝钢管企业产能市占率情况（单位：%） 图表80：中国铁矿石资源分布情况 图表81：中国铁矿石资源分布示意图 图表82：2014-2021年中国铁矿石原矿产量增长变化情况（单位：亿吨，%） 图表83：2018-2021年全国分省市铁矿石产量统计（单位：万吨，%） 图表84：2012-2021年我国铁矿砂及其精矿进口量分析（单位：亿吨，%） 图表85：2011-2021年铁矿石价格走势 图表86

: 2007-2021年国内生铁生产情况 (单位: 亿吨) 图表87: 2014-2021年国内生铁销售量变化趋势 (单位: 万吨) 图表88: 2018-2021年山东临沂生铁价格走势 (单位: 元/吨) 图表89: 2012-2021年我国钢材产量及增长情况 (单位: 亿吨, %) 图表90: 2014-2021年全国钢材表观消费量及增长情况 (单位: 亿吨, %) 图表91: 2011-2021年中国钢材进出口量变化趋势图 (单位: 万吨, %) 图表92: 2019-2021年国钢材综合价格指数走势图 (单位: 点) 图表93: 中国无缝钢管下游需求简析 图表94: 全球无缝钢管行业下游需求分布结构 (单位: %) 图表95: 2014-2021年中国原油产量及增速 (单位: 亿吨, %) 图表96: 2014-2021年中国石油表观消费量及增速 (单位: 亿吨, %) 图表97: 2019-2021年国际原油期货 (NYMEX WTI) 价格走势 (单位: 美元/桶) 图表98: 无缝钢管在石油领域的使用示意图 图表99: 中国油井管竞争格局 (单位: %) 图表100: 2013-2021年我国电站锅炉产出及同比增速 (单位: 万蒸发量吨, %) 图表101: 2017-2021年我国火电行业发电量 (单位: 亿千瓦小时) 图表102: 中国高压锅炉管竞争格局 (单位: %) 图表103: 2021年中国石化行业经营情况 (单位: 家, 亿元) 图表104: 2017-2021年我国成品油产销情况 (单位: 万吨) 图表105: 我国一次能源需求量 (单位: 百万吨标准煤) 图表106: 2014-2021年中国汽车产量走势图 (单位: 万辆, %) 图表107: 2013-2021年中国汽车销量走势图 (单位: 万辆, %) 图表108: 2022-2027年中国新能源汽车产销量预计 (单位: 万辆) 图表109: 2015-2021年中国造船三大指标变化趋势 (单位: 万载重吨) 图表110: 天津钢管集团股份有限公司基本信息表 图表111: 天津钢管集团股份有限公司产品介绍 图表112: 天津钢管集团股份有限公司国内市场情况 图表113: 天津钢管集团股份有限公司国际市场情况 图表114: 天津钢管集团股份有限公司发展无缝钢管业务的优劣势分析 图表115: 宝山钢铁股份有限公司基本信息表 图表116: 截至2021年宝山钢铁股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 (单位: %) 图表117: 2017-2021年宝山钢铁股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元, %) 图表118: 2017-2021年宝山钢铁股份有限公司盈利能力分析 (单位: %) 图表119: 2017-2021年宝山钢铁股份有限公司运营能力分析 (单位: 次) 图表120: 2017-2021年宝山钢铁股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)

详细请访问: <http://www.cction.com/report/202307/381483.html>