



艾凯咨询
ICAN Consulting

2020-2025年中国无缝钢管行业 市场发展现状调研及投资趋势前 景报告

一、调研说明

《2020-2025年中国无缝钢管行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/356849.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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。 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 无缝钢管行业概述

第一节 无缝钢管概念

一、无缝钢管定义

二、无缝钢管分类

三、行业在国民经济中地位

第二节 钢铁行业产业链及运行情况

一、钢铁行业产业链特点

二、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

三、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

四、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

五、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

第一节 无缝钢管行业政策环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业相关政策解析

三、行业主要标准分析

第二节 无缝钢管行业经济环境分析

一、国际宏观经济分析

二、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

三、经济环境变化对行业影响

第三节 无缝钢管行业社会环境分析

一、城镇化进程及对行业影响

二、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

第四节 无缝钢管行业技术环境分析

一、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

二、中国无缝钢管技术水平分析

1、热轧技术

2、冷拔（轧）技术

三、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

第五节 2019年无缝钢管行业分析

一、钢企市场动态分析

二、经济效益状况分析

三、资产负债水平分析

四、产能利用及库存消化

五、企业提高盈利能力建议

第六节 钢市运作钢贸商应注意的几点

一、资金

二、环保和淘汰落后产能

三、转型

四、并购重组

五、国企改革

六、直销

七、电子商务

八、期货

九、国家政策

十、当地政策

十一、其他注意方面

第三章 中国无缝钢管行业发展分析

第一节 中国无缝钢管行业发展状况分析

一、无缝钢管行业发展历程

二、无缝钢管行业发展概况

三、无缝钢管行业发展特点

第二节 中国无缝钢管行业经济运行分析

一、总体运行情况

二、行业经营效益

三、产品价格走势

第三节 中国无缝钢管行业供需平衡分析

一、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

二、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

三、无缝钢管库存状况分析

四、无缝钢管表观销量情况

五、无缝钢管产销对比分析

第四节 中国无缝钢管所属行业进出口市场分析

一、无缝钢管所属行业进出口综述

1、中国无缝钢管进出口的特点分析

2、中国无缝钢管进出口地区分布状况

3、中国无缝钢管进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国无缝钢管进出口政策与国际化经营

二、无缝钢管所属行业出口市场分析

1、2015-2019年所属行业出口整体情况

2、2015-2019年所属行业出口总额分析

3、2015-2019年所属行业出口产品结构

三、无缝钢管所属行业进口市场分析

1、2015-2019年所属行业进口整体情况

2、2015-2019年所属行业进口总额分析

3、2015-2019年所属行业进口产品结构

四、“中美贸易摩擦”对无缝钢管进出口的影响

1、中美无缝钢管进出口情况简析

2、中美无缝钢管进出口产品结构简析

3、中美无缝管供给端现状简析

4、影响分析

五、中国无缝钢管行业进出口前景展望

第四章 中国无缝钢管行业下游需求分析

第一节 无缝钢管产品需求特征分析

一、无缝钢管产品需求结构

二、无缝钢管产品供需形势

三、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

第二节 石油工业无缝钢管需求分析

一、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

二、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

三、石油专用无缝钢管采购情况

四、石油专用无缝钢管需求前景

第三节 锅炉行业无缝钢管需求分析

一、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

二、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

三、锅炉行业无缝钢管采购情况

四、锅炉行业无缝钢管需求前景

第四节 化工行业无缝钢管需求分析

一、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

二、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

第五节 电力工业无缝钢管需求分析

一、电力工业发展现状分析

1、电力工业投资情况分析

2、电力工业装机容量分析

3、电力工业经营效益分析

二、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

2、电力工业无缝钢管采购情况

3、电力工业无缝钢管需求前景

第六节 船舶工业无缝钢管需求分析

一、船舶工业发展现状分析

1、船舶工业投资情况分析

2、造船工业运行情况分析

3、船舶工业出口情况分析

4、船舶工业经营效益分析

二、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

2、船舶工业无缝钢管采购情况

3、船舶工业无缝钢管需求前景

第七节 汽车工业无缝钢管需求分析

一、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

二、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

2、汽车工业无缝钢管采购情况

3、汽车工业无缝钢管需求前景

第八节 建筑工程行业无缝钢管需求分析

一、建筑工程行业发展现状分析

1、建筑工程行业投资规模分析

2、建筑工程行业经营情况分析

二、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

2、建筑工程行业无缝钢管采购情况

3、建筑工程行业无缝钢管需求前景

第五章 2020-2025年无缝钢管行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、无缝钢管行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、无缝钢管行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

三、无缝钢管行业SWOT分析

1、无缝钢管行业优势分析

2、无缝钢管行业劣势分析

3、无缝钢管行业机会分析

4、无缝钢管行业威胁分析

第二节 中国无缝钢管行业竞争综述

一、中国无缝钢管行业竞争格局

二、国内外无缝钢管行业竞争分析

三、中国无缝钢管行业竞争力分析

四、中国无缝钢管企业竞争力分析

第三节 无缝钢管行业并购重组分析

一、行业投资兼并与重组现状

二、行业投资兼并与重组趋势

第四节 无缝钢管市场竞争策略分析

第六章 无缝钢管行业领先企业经营形势分析

第一节 浙江久立特材科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 宝山钢铁股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 河北圣天集团无缝钢管有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

二、企业经营情况分析

第四节 天津钢管集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

二、企业经营情况分析

第五节 通化钢铁集团磐石无缝钢管有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

二、企业经营情况分析

第六节 常熟市无缝钢管有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

二、企业经营情况分析

第七节 浙江格洛斯无缝钢管有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

二、企业经营情况分析

第八节 攀钢集团成都钢钒有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

二、企业经营情况分析

第九节 江苏武进不锈股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

二、企业经营情况分析

第十节 河北力通联无缝钢管有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

二、企业经营情况分析

第七章 2020-2025年无缝钢管行业前景及趋势预测

第一节 中国无缝钢管行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 2020-2025年无缝钢管市场发展前景

一、2020-2025年无缝钢管市场发展潜力

二、2020-2025年无缝钢管市场发展前景

三、2020-2025年无缝钢管行业发展趋势

第三节 2020-2025年中国无缝钢管行业发展预测

一、2020-2025年无缝钢管市场规模预测

二、2020-2025年无缝钢管行业供给预测

三、2020-2025年无缝钢管行业需求预测

四、2020-2025年无缝钢管市场价格预测

第四节 中国无缝钢管行业存在的问题及对策

一、中国无缝钢管行业存在的问题

二、中国无缝钢管行业发展的对策

第八章 中国无缝钢管行业转型升级与投资分析

第一节 中国无缝钢管行业转型升级

一、行业转型升级需求迫切

二、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

三、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

第二节 加速推进无缝钢管行业供给侧结构性改革

一、市场与行政手段相结合

- 1、市场倒逼去产能
- 2、依法依规去产能
- 3、政策引导去产能
- 4、破除保护主义去产能

二、运用技术手段加速产品结构调整步伐

- 1、油井管
- 2、工业建筑业用管
- 3、工程机械行业用管
- 4、海洋工程用管
- 5、汽车业用管
- 6、煤炭及工程机械行业用管
- 7、石油化工行业用管
- 8、电力行业用管

第三节 中国无缝钢管行业投资特性

一、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

二、行业盈利模式分析

三、行业盈利因素分析

四、行业投资现状分析

五、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

第四节 中国无缝钢管行业投资建议

第九章 无缝钢管行业发展战略研究

第一节 无缝钢管行业发展战略研究

- 一、战略综合规划「AKLT」
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对中国无缝钢管品牌的战略思考

- 一、无缝钢管品牌的重要性
- 二、无缝钢管实施品牌战略的意义
- 三、无缝钢管企业品牌的现状分析
- 四、中国无缝钢管企业的品牌战略
- 五、无缝钢管品牌战略管理的策略

第三节 无缝钢管经营策略分析

- 一、无缝钢管市场细分策略
- 二、无缝钢管市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、无缝钢管新产品差异化战略

第四节 无缝钢管行业投资战略研究

- 一、无缝钢管行业投资战略
- 二、无缝钢管企业投资战略
- 三、无缝钢管细分产品投资战略

第十章 研究结论及投资建议

第一节 无缝钢管行业研究结论及建议

第二节 无缝钢管下游研究结论及建议

图表目录：

图表：无缝钢管行业产业链结构

图表：2015-2019年中国粗钢产量变化趋势

图表：2015-2019年中国钢材生产情况

图表：2015-2019年中国钢材进出口走势图

图表：2015-2019年中国钢材表观消费量及同比增速

图表：2020-2025年中国钢材库存年均增速走势图

图表：2020-2025年中国钢材产销率走势图

图表：2015-2019年中国钢材综合价格指数走势图

图表：2015-2019年全球GDP运行趋势

图表：2015-2019年美国经济数据及预测

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/356849.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。