

2024-2030年中国无缝钢管行业市场专项调研及投资前景研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国无缝钢管行业市场专项调研及投资前景研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/978152.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解无缝钢管行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国无缝钢管行业市场专项调研及投资前景研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国无缝钢管市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保无缝钢管行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年无缝钢管行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能无缝钢管从业者抢跑转型赛道。

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。无缝钢管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。

随着供给侧结构性改革的持续推进，近来，包括钢管行业在内的钢铁行业相关金属制品行业正在酝酿向好的趋势，2022年我国无缝钢管产量约为2776.2万吨，同比增长2.12%，受我国无缝钢管生产线区域布局的影响，我国无缝钢管生产主要集中在华东地区，2022年区域产量占比约为60.3%；华北地区产量比重为16.5%；此外中南地区亦是我国主要的无缝钢管市场区域之一，整体而言，西南及西北地区产量份额较小。

从销量来看，2022年国无缝钢管整体销量约为2333.6万吨，无缝钢管的主要原材料为废钢和铁矿石，在生产成本中的占比较高。2015年以来，铁矿石价格大幅下降，同时废钢价格也有所下滑，有利于无缝钢管生产企业节约生产成本。近几年我国无缝钢管平均价格整体呈现下跌趋势，从2015年的7096元/吨，下跌到2018年的6111元/吨。

我国的无缝钢管生产企业主要分为以下四类：第一类是重点生产企业，包括天津钢管、宝钢、衡管、攀钢、包钢、鞍钢和新冶钢等7家主力企业。第二类是民营企业，国内已经出现规模较大的无缝钢管民营生产企业，如江苏振达、无锡西姆莱斯等。第三类是规模较小的国营企业，莱钢、通钢和武钢等国营企业一直生产无缝钢管产品，但只是其附属产品。第四类是各类小企业，目前我国还有几百家分散的无缝钢管小企业。目前我国热轧无缝钢管生产格局仍较分散，产业集中度还不高。

我国无缝钢管行业的发展趋势是向高质量、高附加值、环保和智能制造转型。企业需要紧跟

行业发展趋势，不断进行自我升级和创新，以提高竞争力并满足市场需求。

《2024-2030年中国无缝钢管行业市场专项调研及投资前景研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是无缝钢管领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 2019-2023年无缝钢管所属行业进出口分析

4.4.1 2019-2023年无缝钢管所属行业出口情况

(1) 2019-2023年无缝钢管所属行业出口总体情况

(2) 2019-2023年无缝钢管所属行业出口产品结构分析

4.4.2 2019-2023年无缝钢管所属行业进口情况分析

(1) 2019-2023年无缝钢管所属行业进口总体情况

(2) 2019-2023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) 2023年无缝钢管产量预测

(2) 2023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

图表目录：部分

图表1：无缝钢管行业定义分类

图表2：无缝钢管行业发展历程

图表3：无缝钢管产业链分析

图表4：2019-2023年中国无缝钢管行业产值走势图

图表5：2019-2023年中国无缝钢管市场需求情况

图表6：2019-2023年中国无缝钢管行业进出口统计情况

图表7：中国无缝钢管市场格局分析

图表8：2019-2023年中国无缝钢管行业市场规模

图表9：2023年中国无缝钢管区域市场规模分析

图表10：2023年中国无缝钢管产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978152.html>