2022-2028年中国无缝钢管行业全景调研及竞争格 局预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国无缝钢管行业全景调研及竞争格局预测报告》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/202111/987682.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

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国无缝钢管行业全景调研及竞争格局预测报告》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 : 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 无缝钢管所属行业进出口情况分析
- 3.4.1 无缝钢管所属行业进出口概况
- 3.4.2 无缝钢管所属行业出口情况
- (1)无缝钢管所属行业出口总体情况
- (2) 无缝钢管所属行业出口产品结构
- 3.4.3 无缝钢管所属行业进口情况分析
- (1) 无缝钢管所属行业进口总体情况
- (2)无缝钢管所属行业进口产品结构
- 3.4.4 无缝钢管所属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分析
- (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 钢材市场运行情况分析
- (1)钢材市场供给
- (2)钢材市场需求
- (3)钢材所属行业进出口分析
- (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
- 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
- 8.4.2 行业盈利模式分析
- 8.4.3 行业盈利因素分析
- 8.4.4 行业投资风险预警
- 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(ZY ZS)

详细请访问:<u>https://www.chyxx.com/research/202111/987682.html</u>