2023年中国无缝钢管行业现状调研及发展趋势预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023年中国无缝钢管行业现状调研及发展趋势预测报告

报告编号: 1A15265 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800元 纸质+电子版: 9000元

优惠价格: 电子版: 7800 元 纸质+电子版: 8100 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/26/WuFengGangGuanShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

产业现状

中国无缝钢管产业进入新世纪以来,经过十几年的飞速发展,业已成为全球最大的无缝钢管生产国和消费国。**年金融危机以来,我国无缝钢管产业发展一枝独秀,年产量占全球比重一直稳定在***%左右。截至**,中国已建成各类先进无缝钢管产线***余条,总产能达到***万吨。近几年来,随着众多先进产线的不断建设改造,我国无缝钢管产业的产能集中度和生产制造水平得到进一步提升。不过与此同时,我国无缝钢管产量增速放缓,表观消费量甚至出现下滑,落后产能和低端产品仍然大量存在,无缝钢管制造企业的开工率和净利润增长与产能的增长形成极大反差,部分企业甚至亏损严重。截至**国内外经济发展形势严峻,世界经济复苏进程曲折而缓慢,中国经济发展的基调由过去的高速增长转变为"稳增长、调结构",国内外需求的增速回落将极大制约无缝钢管产量的快速增长。可以预见,我国无缝钢管行业即将进入***个深度调整期,竞争将更加激烈,产能分布和品种结构会在不断的市场竞争中形成***个崭新的格局。

市场容量

年钢管产量达到*万吨,同比增长***%。其中,无缝钢管产量***万吨,同比增长***%;焊管产量***万吨,同比增长***%。出口方面,**年钢管出口***万吨,同比增长***%。其中,无缝钢管出口***万吨,同比下降***%。预计**年中国钢管消费***万吨,同比增长***%,其中无缝钢管***万吨、焊管***万吨;钢管出口约***万吨,同比增长***%,其中无缝钢管***万吨、焊管***万吨。房地产、机械、石油天然气、外贸是钢管最主要的消费市场,占总消费量的***%以上。

年工业发展拉动钢管市场需求,尽管我国无缝钢管行业淘汰产能速度已大于新增产能速度,但基数仍较大。年我国GDP增速为***%,连续**年增速下降,经济的放缓使得石油、电力以及机械等下游主要用管行业需求下降,再加上出口地区的缩小,主要出口国家竞争日趋激烈,价格战在这两年已日渐突出,现阶段无缝管出口更多的是缓解国内产能压力,只有少量企业的高端品种利润还算较好,多数出

-2- 无缝钢管行业分析报告

口品种多呈现微利,甚至靠退税来维持,这就使得更多国家对我国无缝管产品实施双反提供可能。**年越来越多的调坯轧材企业迫于成本压力,其价格优势已逐渐丧失,出口以及提高自身产品质量已迫在眉睫,而部分企业因资金紧张已亮"红灯",因此**年无论是国内还是国外市场竞争将更加残酷。但任何事都有两面性,在严酷的市场环境下,有利于加速我国无缝管行业的转型和升级,为我国无缝管行业的进一步发展提供条件。

市场形势

年我国无缝钢管行业仍将面临供应量进一步加剧,需求增速缓慢的情况,而出口增速随着全球经济的低迷也将有所放缓,因此年全年在供应过剩的情况下,下行压力仍将长期处于强势。我国之前的经济发展主要靠净出口、消费和投资。出口增速放缓已是不争的事实,且国际贸易频发尤其是钢管出口更是属于"重灾区";而消费随着中小民营企业在金融危机中越来越多的倒下,而其他方面消费也出现了不同程度的下降;投资方面,**年将是各地方政府债务偿债高峰期,地方压力巨大,地方投资势必减少。而从中国截至**来看经济转型刚处于初期阶段,截至**仍没有较好的经济发展的增长点,因此**年整体经济增速势必放缓,这无形中对于钢材的需求带来一定影响,而钢管行业在此冲击下也无法幸免,因此**年企业的经营压力将比**年更加凸显。从长期来看,我国无缝钢管需求面大的趋势将随着我国基础设施建设的不断完善将呈现下降的态势,对无缝管企业的要求也水涨船高。流程长、品种多、规格全、特点突出的企业将在未来的竞争中胜出。从国外钢铁行业的发展来看,无缝钢管企业的兼并重组将是大趋势,但我国的低端装备较多,因此更多的企业将面临关停退出的窘境。而走出国门融入全球销售体系,才是未来的无缝钢管企业生存的关键。未来我国无缝钢管行业长流程企业的优势将更加凸显,而产品有特点、技术实力强的加工型无缝钢管企业也能在竞争中胜出。

前景预测

预计**年我国钢铁生产需求仍将保持增长,但增速会有所回落。在需求增幅下降,进出口未有较大 波动的情况下,预计**年粗钢产量增幅将下降,在供需基本面难以有效改善的情况下,**年国内钢材市 场价格仍将低位运行。钢管中占重要地位的无缝钢管预计到**年年产量达***万吨。

面临挑战

无缝钢管行业现阶段面临的问题十分严重,首先是产能过剩的问题,近些年来无缝钢管行业产能过剩的问题日益突出,在无缝钢管终端需求萎靡的情况下,各大无缝钢管厂依旧加大生产能力,提高产量,库存大幅增加,导致无缝钢管产能过剩的问题,凸显出来;其次是供求矛盾的问题,现阶段下游终端用户对无缝钢管的需求比较疲软,无缝钢管市场成交量缩小,供大于求的局面也是逐步出现;预计这些问题将制约**年无缝钢管行业的发展。

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

无缝钢管市场调研报告 -3-

- (1) 国际宏观经济环境现状
- (2) 国际宏观经济环境预测
- 1.2.2 国内宏观经济分析
- (1) 国内宏观经济环境现状
- (2) 国内宏观经济环境预测
- 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 中国无缝钢管行业上下游产业链分析
 - 2.1 无缝钢管行业上下游产业链简介
 - 2.2 无缝钢管行业上游产业链分析

-4- 无缝钢管行业分析报告

- 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链分析
 - 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 & 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

无缝钢管市场调研报告 -5-

- (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 无缝钢管行表观消费量分析
 - 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 无缝钢管行业议价能力分析
 - (1) 上游议价能力分析
 - (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
- 4.4 2018-2023年无缝钢管行业进出口分析
 - 4.4.1 2018-2023年无缝钢管行业出口情况
 - (1) 2018-2023年无缝钢管行业出口总体情况
 - (2) 2018-2023年无缝钢管行业出口产品结构分析
 - 4.4.2 2018-2023年无缝钢管行业进口情况分析
 - (1) 2018-2023年无缝钢管行业进口总体情况
 - (2) 2018-2023年无缝钢管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) 2023-2029年无缝钢管产量预测
 - (2) 2023-2029年无缝钢管消费量预测

-6- 无缝钢管行业分析报告

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) 化工行业工业增加值分析
 - (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
 - 5.5.1 电力工业发展现状分析
 - (1) 电力工业投资情况
 - (2) 电力工业经营效益分析
 - 5.5.2 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分析
 - (2) 电力工业无缝钢管需求前景分析
- 5.6 船舶工业无缝钢管需求分析
 - 5.6.1 船舶工业发展现状分析
 - (1) 船舶工业投资情况分析

无缝钢管市场调研报告 -7-

- (2) 船舶工业产量分析
- (3) 船舶工业出口量分析
- (4) 船舶工业经营效益分析
- 5.6.2 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分析
- (2) 船舶工业无缝钢管需求前景分析
- 5.7 汽车工业无缝钢管需求分析
 - 5.7.1 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
 - 5.7.2 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分析
 - (2) 汽车工业无缝钢管需求前景分析
- 5.8 建筑工程行业无缝钢管需求分析
 - 5.8.1 建筑工程行业投资情况分析
 - 5.8.2 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分析
 - (2) 建筑工程行业无缝钢管需求前景分析
- 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

-8- 无缝钢管行业分析报告

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) 企业产销能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业偿债能力分析
- (10) 企业发展能力分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析
- 6.2.2 湖南衡阳钢管(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) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析

无缝钢管市场调研报告 -9-

- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 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
- (6) 企业产销能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业偿债能力分析
- (10) 企业发展能力分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析

第7章 [^中^智^林^]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

-10- 无缝钢管行业分析报告

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 济研: 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 中国无缝钢管行业投资建议

- 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

图表 1: 2023-2029年中国无缝钢管消费量预测(单位:万吨,%)

图表 2: 2018-2023年中国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表 3: 2018-2023年中国居民消费价格涨跌幅(单位:%)

图表 4: 2018-2023年中国社会消费品零售总额增速(单位:%)

图表 5: 无缝钢管行业产业链图

图表 6: 中国主要铁矿产区储量分布(单位: 亿吨)

图表 7:2018-2023年中国铁矿石原矿产量(单位:万吨)

图表 8: 2023年中国铁矿石原矿月度产量(单位: 万吨)

图表 9: 2023年中国铁矿石原矿产量分省市排名(单位: 万吨,%)

图表 10: 2023年中国铁矿石产量分省市排名(单位: 万吨,%)

图表 11: 2018-2023年中国铁矿石消费量(单位: 亿吨)

图表 12: 2018-2023年中国进口各国铁矿石平均到岸价格统计(单位:美元/吨)

图表 13: 2018-2023年中国不同来源地进口铁矿石月度均价比较(单位:美元/吨)

图表 14: 2023年国内钢材月度产量(单位: 万吨)

图表 15: 2023年国内钢材月度表观消费量(单位: 万吨)

图表 16: 2018-2023年中厚板价格走势图(单位:元/吨)

图表 17: 2018-2023年冷轧板各地均价走势(单位:元/吨)

图表 18: 2018-2023年热卷各地均价走势(单位:元/吨)

图表 19: 2018-2023年线材各地均价走势(单位:元/吨)

图表 20: 2018-2023年螺纹钢各地均价走势(单位:元/吨)

图表 21: 2018-2023年原油期货价格走势(单位:美元/桶)

图表 22: 2018-2023年全国累计用电量情况(单位: 亿度,%)

图表 23: 2018-2023年分产业用电量增速(单位:%)

图表 24: 2018-2023年全社会以及各产业累计用电增速(单位:%)

图表 25: 2018-2023年全国累计发电量及增速(单位: 亿度,%)

图表 26: 2018-2023年全国机组累计利用小时及增速(单位:小时,%)

无缝钢管市场调研报告 -11-

图表 27: 2018-2023年中国无缝钢管产量(单位: 万吨)

图表 28: 2023年中国无缝钢管产量地区分布(单位: 万吨,%)

图表 29: 2018-2023年中国无缝钢管表观消费量(单位: 万吨)

图表 30: 2018-2023年中国无缝钢管库存(单位: 万吨)

图表 31: 2018-2023年中国无缝钢管行业月度出口金额走势图(单位: 万美元)

图表 32: 2018-2023年中国无缝钢管行业出口数量走势图(单位:吨)

图表 33: 2018-2023年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 34: 2018-2023年中国无缝钢管行业月度进口金额走势图(单位: 万美元)

图表 35: 2018-2023年中国无缝钢管行业月度进口数量走势图(单位:吨)

图表 36: 2018-2023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 37: 2023-2029年中国无缝钢管行业产量预测(单位:万吨,%)

图表 38: 2023-2029年中国无缝钢管消费量预测(单位: 万吨,%)

图表 39: 2018-2023年中国石油产销量情况(单位:百万吨)

图表 40: 2018-2023年石油加工行业经营效益分析(单位:家,人,亿元,%)

图表 41: 2018-2023年锅炉行业投资规模(单位:万元,%)

图表 42: 2018-2023年锅炉行业供需情况(单位:亿元,%)

图表 43: 2018-2023年锅炉行业经营效益分析(单位:家,人,亿元,%)

图表 44: 2018-2023年全国电力建设投资(单位:亿元,%)

图表 45: 2018-2023年电力生产行业经营效益分析(单位:家,人,亿元,%)

图表 46: 2018-2023年船舶行业投资规模(单位:万元,%)

图表 47: 2018-2023年船舶制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 48: 2018-2023年汽车行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 49: 2018-2023年金属结构制造行业投资规模(单位:万元,%)

图表 50: 无缝钢管需求行业采购模式占比(单位:%)

图表 51: 无缝钢管需求行业采购模式分类

图表 52: 2023年中国无缝钢管行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表 53: 2018-2023年无缝钢管行业工业总产值(现价)前十位企业(单位: 亿元)

图表 54: 2018-2023年中国无缝钢管行业企业产品销售收入与利润总额(单位: 亿元)

图表 55: 2018-2023年天津钢管集团股份有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表 56: 2018-2023年天津钢管集团股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 57: 2018-2023年天津钢管集团股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 58: 2018-2023年天津钢管集团股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 59: 2018-2023年天津钢管集团股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 60: 天津钢管集团股份有限公司优劣势分析

略……

 订阅"2023年中国无缝钢管行业现状调研及发展趋势预测报告",编号: 1A15265,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/26/WuFengGangGuanShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

无缝钢管市场调研报告 -13-