

2021-2027年中国钢管行业 发展态势与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国钢管行业发展态势与市场需求预测报告》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/202105/220260.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

具有空心截面，其长度远大于直径或周长的钢材。按截面形状分为圆形、方形、矩形和异形钢管；按材质分为碳素结构钢钢管、低合金结构钢钢管、合金钢钢管和复合钢管；按用途分为输送管道用、工程结构用、热工设备用、石油化工工业用、机械制造用、地质钻探用、高压设备用钢管等；按生产工艺分为无缝钢管和焊接钢管，其中无缝钢管又分热轧和冷轧(拔)两种，焊接钢管又分直缝焊接钢管和螺旋缝焊接钢管。钢管不仅用于输送流体和粉状固体、交换热能、制造机械零件和容器，它还是一种经济钢材。用钢管制造建筑结构网架、支柱和机械支架，可以减轻重量，节省金属20~40%，而且可实现工厂化机械化施工。用钢管制造公路桥梁不但可节省钢材、简化施工，而且可大大减少涂保护层的面积，节约投资和维护费用。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国钢管行业发展态势与市场需求预测报告》共十四章。首先介绍了钢管行业市场发展环境、钢管整体运行态势等，接着分析了钢管行业市场运行的现状，然后介绍了钢管市场竞争格局。随后，报告对钢管做了重点企业经营状况分析，最后分析了钢管行业发展趋势与投资预测。您若想对钢管产业有个系统的了解或者想投资钢管行业，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2019年中国钢管产业运行环境分析第一节2019年中国钢管产业政策分析一、钢管市场面对政策效应二、国外无缝钢管标准三、焊接钢管标准四、国家政策拉动不锈钢焊管需求第二节2019年中国宏观经济环境分析一、国民经济运行情况GDP(季度更新)二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)三、全国居民收入情况(季度更新)四、恩格尔系数(年度更新)五、工业发展形势(季度更新)六、固定资产投资情况(季度更新)七、中国汇率调整(人民币升值)八、对外贸易&进出口第三节2019年中国钢管产业社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、中国城镇化率六、居民的各种消费观念和习惯第二章2019年中国钢材市场运行形势分析第一节2019年中国钢材市场发展概述一、钢材市场发展情况二、中国钢材消费量分析三、交通部巨额投资推动钢材需求增长第二节2019年中国钢材期货市场分析一、国际钢材期货市场概况二、中国钢材期货交易回顾与总结三、我国钢材期货贸易对现货市场的影响四、中国钢材期货市场开启在即第三节2019年中国钢材市场影响因素分析第三章2019年中国钢管产业运行态势分析第一节2019年中国钢管产业运行概述一、钢管产业发展特点分析二、钢管市场价格分析三、钢管

技术发展分析
第二节 2019年中国钢管产业发展存在问题分析
第三节 2019年中国钢管行业的发展策略
一、中国钢管行业的发展战略
二、中国钢管行业发展战略的建议
三、中国钢管工业的限产调结构建议
第四章 2019年中国无缝钢管所属产业运行态势分析
第一节 2019年世界无缝钢管产业运行总况
一、世界无缝钢管生产的三种新工艺
二、国外无缝钢管生产现状分析
三、世界主要地区无缝钢管产业分析
第二节 2019年中国无缝钢管生产工艺分析
一、热轧（挤压无缝钢管）
二、冷拔（轧）无缝钢管
第三节 中国无缝钢管产业市场资讯分析
一、无缝钢管市场回顾
二、印度取消对华无缝钢管的反倾销调查
三、无缝钢管项目建设情况分析
第四节 2019年中国无缝钢管产业进出口贸易分析
第五章 2016-2019年中国无缝钢管产量统计分析
第一节 2016-2019年全国无缝钢管产量分析
第二节 2019年全国及主要省份无缝钢管产量分析
第三节 2019年无缝钢管产量集中度分析
第六章 2019年中国焊接钢管产业市场运行动态分析
第一节 2019年中国焊接钢管产业发展概述
一、焊接钢管内需动力分析
二、焊接钢管生产成本分析
三、焊接钢管国内市场供需矛盾分析
第二节 2019年中国重点地区焊接钢管价格分析
一、廊坊钢材市场焊管价格分析
二、邯郸钢材市场焊管价格分析
三、哈尔滨钢材市场焊管价格分析
第三节 2019年中国焊接钢管产业重点资讯分析
一、近期焊管市场库存情况分析
二、焊管反倾销压力
三、中国焊管进出口贸易分析
第四节 2019年中国汽车用焊管市场格局分析
一、汽车用焊接钢管品种分析
二、汽车用焊管生产与需求现状分析
三、汽车用焊管新产品研发分析
第七章 2016-2019年中国焊接钢管产量统计分析
第一节 2016-2019年全国焊接钢管产量分析
第二节 2019年全国及主要省份焊接钢管产量分析
第三节 2019年焊接钢管产量集中度分析
第八章 2016-2019年中国钢压延加工所属行业数据监测分析
第一节 2016-2019年中国钢压延加工行业规模分析
一、企业数量增长分析
二、从业人数增长分析
三、资产规模增长分析
第二节 2019年中国钢压延加工行业结构分析
一、企业数量结构分析
1、不同类型分析
2、不同所有制分析
二、销售收入结构分析
1、不同类型分析
2、不同所有制分析
第三节 2016-2019年中国钢压延加工行业产值分析
一、产成品增长分析
二、工业销售产值分析
三、出口交货值分析
第四节 2016-2019年中国钢压延加工行业成本费用分析
一、销售成本统计
二、费用统计
第五节 2016-2019年中国钢压延加工所属行业盈利能力分析
一、主要盈利指标分析
二、主要盈利能力指标分析
第九章 2016-2019年中国无缝钢铁管及空心异型材（7304）所属行业进出口数据监测分析
第一节 2016-2019年中国无缝钢铁管及空心异型材进口数据分析
一、进口数量分析
二、进口金额分析
第二节 2016-2019年中国无缝钢铁管及空心异型材出口数据分析
一、出口数量分析
二、出口金额分析
第三节 2016-2019年中国无缝钢铁管及空心异型材进出口平均单价分析
第四节 2016-2019年中国无缝钢铁管及空心异型材进出口国家及地区分析
一、进口国家及地区分析
二、出口国家及地区分析
第十章 2016-2019年中国焊接粗钢管（7305）所属行业进出口数据监测分析
第一节 2016-2019年中国焊接粗钢管进口数据分析
一、进口数量分析
二、进口金额分

析第二节2016-2019年中国焊接粗钢管出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节2016-2019年中国焊接粗钢管进出口平均单价分析第四节2016-2019年中国焊接粗钢管进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析 第十一章2016-2019年中国焊缝管（7306）所属行业进出口数据监测分析第一节2016-2019年中国焊缝管进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节2016-2019年中国焊缝管出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节2016-2019年中国焊缝管进出口平均单价分析第四节2016-2019年中国焊缝管进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析 第十二章2019年中国钢管产业生产企业竞争性财务数据分析第一节天津钢管集团有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第二节衡阳市钢管集团有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第三节江苏旋力集团股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第四节宝钢集团上海钢管有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第五节河北东升集团有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第六节安徽省天大企业集团有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第七节浙江青山钢铁有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第八节唐山友发钢管制造有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第九节上海埃力生钢管有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第十节邯钢集团衡水薄板有限责任公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析 第十三章2021-2027年中国钢管产业发展趋势预测分析第一节2021-2027年中国钢管产业前景展望分析一、钢压延加工行业预测分析二、钢管技术发展方向分析三、钢管市场竞争格局预测分析第二节2021-2027年中国钢管产业市场预测分析一、钢管产量预测分析二、钢管需求预测分析三、钢管进出口预测分析第三节2021-2027年中国钢管产业市场盈利预测分析 第十四章2021-2027年中国钢管产业投资潜力分析第一节2021-2027年中国钢管产业投资环境分析一、宏观经济预测分析二、贸易战影响分析第二节2021-2027年中国钢管产业投资机会分析第三节2021-2027年中国钢管产业投资风

险分析一、市场竞争风险二、政策风险三、原材料风险第四节2021-2027年中国钢管产业投资建议分析 部分图表目录：图表：2016-2019年中国GDP总量及增长趋势图图表：2016-2019年中国月度CPI、PPI指数走势图图表：2016-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图图表：2016-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图图表：2016-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表图表：2016-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图图表：2016-2019年我国工业增加值分季度增速图表：2016-2019年我国全社会固定资产投资额走势图图表：2016-2019年我国财政收入支出走势图图表：2019年美元兑人民币汇率中间价图表：2016-2019年中国货币供应量月度走势图图表：2016-2019年中国外汇储备走势图图表：2016-2019年央行存款利率调整统计表图表：2016-2019年央行贷款利率调整统计表图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表图表：2016-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图图表：2016-2019年我国货物进出口总额走势图图表：2016-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图图表：2016-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图图表：2016-2019年我国总人口数量增长趋势图图表：2019年人口数量及其构成图表：2016-2019年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图图表：2016-2019年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图图表：2016-2019年中国城镇化率走势图图表：2016-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图图表：2016-2019年全国无缝钢管产量分析图表：2019年全国及主要省份无缝钢管产量分析图表：2019年无缝钢管产量集中度分析图表：2016-2019年全国焊接钢管产量分析图表：2019年全国及主要省份焊接钢管产量分析图表：2019年焊接钢管产量集中度分析图表：2016-2019年中国钢压延加工行业企业数量增长趋势图图表：2016-2019年中国钢压延加工行业亏损企业数量增长趋势图图表：2016-2019年中国钢压延加工行业从业人数增长趋势图图表：2016-2019年中国钢压延加工行业资产规模增长趋势图图表：2019年中国钢压延加工行业不同类型企业数量分布图图表：2019年中国钢压延加工行业不同所有制企业数量分布图图表：2019年中国钢压延加工行业不同类型企业销售收入分布图图表：2019年中国钢压延加工行业不同所有制企业销售收入分布图图表：2016-2019年中国钢压延加工行业产成品增长趋势图图表：2016-2019年中国钢压延加工行业工业销售产值增长趋势图图表：2016-2019年中国钢压延加工行业出口交货值增长趋势图图表：2016-2019年中国钢压延加工行业销售成本增长趋势图图表：2016-2019年中国钢压延加工行业费用使用统计图图表：2016-2019年中国钢压延加工行业主要盈利指标统计图图表：2016-2019年中国钢压延加工行业主要盈利指标增长趋势图图表：2016-2019年中国无缝钢管及空心异型材进口数量分析图表：2016-2019年中国无缝钢管及空心异型材进口金额分析图表：2016-2019年中国无缝钢管及空心异型材出口数量分析图表：2016-2019年中国无缝钢管及空心异型材出口金额分析图表：2016-2019年中国无缝钢管及空心异型材进出口平均单价分析图表：2016-2019年中国无缝钢管及空心异型材进口国家及地区分析图

表：2016-2019年中国无缝钢铁管及空心异型材出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/220260.html>