

2024-2030年中国冷弯型钢行业市场竞争态势及投资方向分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国冷弯型钢行业市场竞争态势及投资方向分析报告》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/202110/980971.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冷弯型钢行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国冷弯型钢行业市场竞争态势及投资方向分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国冷弯型钢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。

为确保冷弯型钢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年冷弯型钢行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能冷弯型钢从业者抢跑转型赛道。

冷弯型钢，也称为钢制冷弯型材或冷弯型材，是指以热轧或冷轧带钢为坯料经弯曲成型制成的各种截面形状尺寸的型钢。冷弯型钢是一种经济的截面轻型薄壁钢材，也称为钢制冷弯型材或冷弯型材。冷弯型钢是制作轻型钢结构的主要材料。它具有热轧所不能生产的各种特薄、形状合理而复杂的截面。与普通钢结构（即由传统的工字钢、槽钢、角钢和钢板制作的钢结构）相比较，可节约钢材30%~50%左右。冷弯型钢品种繁多，从截面形状分，有开口的、半闭口和闭口的，主要产品有冷弯槽钢、角钢、Z型钢、冷弯波形钢板、方形管、矩形管，电焊异形钢管、卷帘门等。

冷弯型钢产业链上游是原材料供应商，通常是金属板材或钢带，生产来源钢铁生产厂家和钢材加工厂家等。中游包括冷弯型钢的加工和生产。在下游环节，冷弯型钢成品将被用于各种应用领域，主要包括建筑、工程、制造业等，具体有公路护栏板、钢结构、汽车、集装箱、钢模板和脚手架、铁道车辆、船舶和桥梁、钢板桩、输电铁塔等。

从上游原材料来看，随着国际产业的转移和我国国民经济的快速发展，我国钢铁工业取得了巨大成就，钢材产量也随之不断增加，数据显示2022年我国钢材行业产量达到13.4亿吨，同比增长0.3%。冷弯型钢下游市场方面，冷弯型钢是属于经济断面钢材，也是高效节能材料，是新型钢材品种，广泛应用于国家经济的各个领域，其中钢结构市场占比持续提升，数据显示，2022年国内钢结构用冷弯型钢市场需求占比提升至16.6%。

随着结构轻量化和高强钢技术的发展，冷弯型钢产品的优势得到了充分的发挥，获得了钢铁行业的重视和用户行业的青睐。近年来，冷弯型钢在建筑业、汽车工业、轨道交通业等国民经济各领域获得了快速的发展。就国内市场规模而言，2022年国内冷弯型钢行业市场规模约为1845.2亿元，同比增长0.9%。

2022年中国冷弯型钢行业产需量分别为4847.6、4792.7万吨，分别同比增长6.0%、6.1%。市场均价方面，我国冷弯型钢市场价格，基本根据焊管类、彩钢类、异型材类这三类不同材质、不同加工难度、不同地区原材料价格而形成。相对于成熟的螺纹钢、热轧板卷、冷轧板

卷等主流产品来说，冷弯型钢的价格受到钢材产品价格走势变动影响更大，数据显示，2022年中国冷弯型钢行业市场均价约为3850元/吨。

随着社会发展，冷弯型钢在用途上越来越广泛，包括高层写字楼、桥涵、体育馆、管道等都使用钢结构；在品种上越来越多样，比如各种焊接圆管、方矩管、波纹管、异型钢、H型钢等。随着结构轻量化和高强钢技术的发展，冷弯型钢产品的优势得到了充分的发挥。行业未来发展将聚焦于智能制造、个性化定制和新材料应用。同时，轻量化、高强度解决方案、建筑工业化和多功能设计也将引领行业发展潮流。

- 1、个性化定制和新材料应用。冷弯型钢行业将朝着满足定制化需求和多样性设计的方向发展。能够根据客户需求定制形状、尺寸和性能的冷弯型钢产品将成为市场竞争的关键。同时，探索使用新材料，如高性能合金、复合材料等，将为行业带来更多创新和应用可能性。
- 2、轻量化和高强度解决方案。冷弯型钢作为轻量化结构材料的优势将在建筑和制造业中得到更广泛的应用。随着对能源效率和可持续性的需求增加，高强度、轻量化的冷弯型钢产品将成为设计的首选，促进更节能、环保的解决方案。
- 3、建筑工业化和多功能设计。冷弯型钢行业将与建筑工业化趋势相结合，推动预制构件生产和模块化建筑的发展。同时，冷弯型钢产品将朝着多功能设计方向发展，可以集成电缆、管道等附加功能，提供更高的集成度和附加价值。
- 4、市场多元化和不断创新。冷弯型钢的应用领域将变得更加多元化，涵盖建筑、工程、制造业等多个行业。不断创新将推动新型冷弯型钢产品的开发，以满足不同行业的特殊需求和挑战。

《2024-2030年中国冷弯型钢行业市场竞争态势及投资方向分析报告》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，更是冷弯型钢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：

第一章 冷弯型钢产业相关概述

第一节 冷弯型钢产业简述

- 一、品种及工艺
- 二、主要特点

第二节 冷弯型钢应用的主要领域

- 一、铁道车辆
- 二、输电铁塔

三、钢板桩

四、钢结构

第二章 2019-2023年世界冷弯型钢产业发展现状分析

第一节 2019-2023年世界冷弯型钢产业发展综述

一、世界冷弯型钢工业运行特征分析

二、世界冷弯型钢市场动态分析

三、世界冷弯型钢技术分析

第二节 2019-2023年世界冷弯型钢产业主要国家分析

一、美国冷弯型钢结构的应用分析

二、泰国发布冷弯型钢型材标准草案

三、德国冷弯型钢产业分析

第三节 2024-2030年世界冷弯型钢产业发展趋势分析

第三章 2019-2023年中国冷弯型钢产业运行环境分析

第一节 中国冷弯型钢产业政策分析

一、<钢铁产业发展政策>

二、冷弯型钢标准分析

三、冷弯型钢行业进出口政策分析

第二节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

第三节 2019-2023年中国冷弯型钢产业社会环境分析

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

第四章 2019-2023年中国冷弯型钢产业运行形势分析

第一节 2019-2023年中国冷弯型钢产业发展综述

一、冷弯型钢价格分析

二、冷弯型钢几种工艺的利弊分析

三、冷弯型钢产业特点分析

第二节 2019-2023年中国冷弯型钢市场动态分析

第三节 2019-2023年中国冷弯型钢产业发展存在问题分析

第五章 2019-2023年中国冷弯型钢产业应用市场动态分析

第一节 2019-2023年中国冷弯型钢在铁路货车上的应用

- 一、铁路敞车上冷弯型钢使用情况
- 二、铁路棚车上冷弯型钢使用情况
- 三、冷弯型钢所用材料情况
- 四、冷弯型钢开发使用中存在的问题

第二节 2019-2023年中国冷弯型钢在输电铁塔上的应用方向

- 一、输电线路铁塔的发展现状
- 二、高强冷弯型钢的优势
- 三、在输电铁塔中采用冷弯薄壁型钢应加强研究

第三节 2019-2023年中国冷弯型钢产业其它应用领域分析

第六章 2019-2023年中国冷弯型钢市场运行格局分析

第一节 2019-2023年中国冷弯型钢市场发展态势分析

- 一、国内冷弯型钢生产规模分析
- 二、中国冷弯型钢市场需求形势分析
- 三、冷弯型钢市场产品结构分析

第二节 2019-2023年广东地区冷弯型钢市场局势分析

- 一、广东冷弯型钢需求现况分析
- 二、广东冷弯型钢企业经营形势分析
- 三、广东冷弯型钢应用情况分析

第三节 2019-2023年中国冷弯型钢所属行业进出口贸易分析

第七章 2019-2023年中国钢压延加工所属行业主要数据监测分析

第一节 2019-2023年中国钢压延加工所属行业规模分析

- 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 2023年中国钢压延加工所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

第三节 2019-2023年中国钢压延加工所属行业产值分析

- 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 2019-2023年中国钢压延加工所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2019-2023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

第八章 2019-2023年中国冷加工的角材、型材及异型材所属行业进出口数据监测分析

第一节 2019-2023年中国冷加工的角材、型材及异型材所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2019-2023年中国冷加工的角材、型材及异型材所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2019-2023年中国冷加工的角材、型材及异型材所属行业进出口平均单价分析

第四节 2019-2023年中国冷加工的角材、型材及异型材所属行业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

第九章 中国冷弯型钢产业优势企业竞争性数据分析

第一节 泰安科诺型钢股份有限公司

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

第二节 上海宝钢建筑工程设计研究院

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

第三节 山东山口钢管集团有限公司

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

第四节 成都龙虎钢塑型材有限公司

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

第五节 攀钢集团眉山中铁冷弯型钢有限责任公司

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

第六节 山西鼎荣冷弯型钢有限公司

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

第十章 2019-2023年中国钢铁产业运行形势分析

第一节 2019-2023年中国钢铁产业发展综述

一、改革开放三十年中国钢铁产业发展变化综述

二、中国引领世界钢铁业发展

三、中国钢铁业对全球供需平衡不构成威胁

四、中国钢铁出口的激增对其他国家不构成威胁

五、发达国家要客观看待中国钢铁产业的激增

第二节 中国钢铁行业的并购重组分析

一、早期中国四大钢铁集团的重组效应

二、解读中国钢铁行业的横向并购方式

三、中国钢铁行业并购重组大事回看

四、钢铁企业开展并购重组的深入思考

第三节 2019-2023年中国钢铁产业存在的问题

一、我国钢铁行业持续发展面临的挑战

二、国内钢铁业节能减排任务依旧艰巨

三、钢铁国企并购面临的困境

四、我国钢铁行业集中度低的不利影响

第四节 2019-2023年中国钢铁工业的发展对策分析

一、我国钢铁工业发展的五大策略

二、我国钢铁行业发展的对策

三、钢铁工业主要节能措施

四、中国钢铁企业发展的三大战略

第十一章 2024-2030年中国冷弯型钢产业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国冷弯型钢产业发展前景分析

一、冷弯型钢技术研发方向预测

二、冷弯型钢行业发展走势分析

第二节 2024-2030年中国冷弯型钢产业市场预测分析

一、冷弯型钢市场供给预测分析

二、冷弯型钢需求预测分析

三、冷弯型钢市场竞争格局

第三节 2024-2030年中国冷弯型钢市场盈利预测分析

第十二章 2024-2030年中国冷弯型钢产业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国冷弯型钢产业投资环境分析

第二节 2024-2030年中国冷弯型钢产业投资机会分析

一、冷弯型钢行业投资吸引力分析

二、冷弯型钢行业投资价值分析

三、冷弯型钢行业投资潜力分析

第三节 2024-2030年中国冷弯型钢产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

第四节 2024-2030年中国冷弯型钢产业投资建议分析

图表目录：部分

图表1：带卷冷弯成型工艺

图表2：2019-2023年全球冷弯型钢产量走势

图表3：行业相关进出口税率

图表4：行业适用的主要产业政策

图表5：2019-2023年中国冷弯型钢市场价格走势

图表6：2019-2023年国内冷弯型钢生产情况

图表7：2019-2023年中国冷弯型钢需求情况

图表8：2019-2023年中国冷弯型钢行业市场规模情况

图表9：2023年中国冷弯型钢应用情况

图表10：2024-2030年中国冷弯型钢行业需求量分析预测

图表11：2024-2030年中国冷弯型钢市场价格分析预测

图表12：2024-2030年中国冷弯型钢行业市场规模分析预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980971.html>