

# 中国冷弯型钢市场深度调查及未来五年发展定位 分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国冷弯型钢市场深度调查及未来五年发展定位分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/201849201849.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

前言：

冷弯型钢指用钢板或带钢在冷状态下弯曲成的各种断面形状的成品钢材。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。与热轧型钢相比较，在相同截面面积的情况下，回转半径可增大50~60%，截面惯性矩可增大0.5~3.0倍，因而能较合理地利用材料强度；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。

各行业对冷弯型钢有不同的要求，冷弯型钢的生产厂可满足各行业不同的要求，生产各种专用的冷弯型钢。主要可列出下列各项。

（1）汽车制造用冷弯型钢；小型客车，多数用异形开口型钢，如车窗，雨水槽，座椅机滑轮。大客车多数用闭口的矩形钢，货运汽车多数用开口冷弯型钢；专用车辆如消防车，工程车多数用矩形和异形冷弯型钢等。

（2）铁路车辆：客车和货运车辆多数用专用异形冷弯型钢，比如，冷弯中梁取代热轧中梁。长期以来，敞车，篷车和罐车底盘所采用的中梁均为热轧乙字钢拼焊结构，它采用两根高310的热轧乙字钢拼焊而成，由于中梁采用热轧型钢拼焊结构，它存在重量大，焊接质量要求高（需无损检测）工序繁多，综合成本高的缺点。所以，铁道部门希望能够开发出一种整体成型，重量轻，强度高，刚度好的高效冷弯型钢代替热轧乙字钢拼焊而成。武钢开发的冷弯中梁采用热轧卷板为原料，通过连续式成型得到整体式中梁。又比如：齐车集团在1985年开发了端墙横带和帽型钢侧柱用冷弯型钢，在1993年开发了尖角矩形管上侧梁用冷弯型钢，材质为冷弯型钢09CuPTiRE-

A,屈服强度为295MPa。冷弯型钢在我国铁路货车上的应用会越来越多。

（3）电梯：升降电梯用空心导轨，自动电梯用结构架和其它异形构件用冷弯型钢

（4）货架：小型超市货架和大型仓储式超市货架用冷弯型钢。

（5）输电铁塔：着重研究用冷弯型钢代替传统的热轧角钢，提高铁塔的综合性能，降低成本。在高压长距离输电铁塔中，高强耐腐结构钢管已在各地试用。通讯铁塔采用冷弯型钢制造的三角形铁塔结构也正在抓紧研制中。

（6）工程机械：起重机升降臂，支撑臂，塔式吊车构架用冷弯型钢

（7）电气设备制造工业：电气箱柜，电缆桥架用冷弯型钢

（8）农业机械：拖拉机，犁，耙及收割机用冷弯型钢，农用车梁用冷弯型钢。

（9）建筑行业：钢结构（梁，柱）维护结构，屋面，墙面，门窗，装璜用冷弯型钢。

（10）家具：凳，椅，橱，床等为专用冷弯型钢。

中国报告网发布的《中国冷弯型钢市场深度调查及未来五年发展定位分析报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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、冷弯型钢进出口政策分析

#### 第二节中国宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、中国宏观经济发展预测分析

#### 第三节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

### 第二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

### 第三章世界冷弯型钢产业发展现状分析

#### 第一节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 未来五年世界冷弯型钢产业发展趋势分析
- 第四章中国冷弯型钢产业运行形势分析
  - 第一节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
  - 第二节中国冷弯型钢市场动态分析
    - 一、宝钢精品大规格冷弯型钢分析
    - 二、国内冷弯型钢生产发展情况
    - 三、冷弯型钢项目分析
  - 第三节中国冷弯型钢产业发展存在问题分析
- 第五章中国冷弯型钢产业应用市场动态分析
  - 第一节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
  - 第三节中国冷弯型钢产业其它应用领域分析
- 第六章 中国冷弯型钢市场运行格局分析
  - 第一节 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 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 中国冷弯型钢进出口贸易分析
- 第七章 中国钢压延加工行业主要数据监测分析
- 第一节 中国钢压延加工所属行业规模分析
- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析
- 第二节 行业产值分析
- 第三节 行业成本费用分析
- 第四节 行业运营效益分析
- 第八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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第七节 上海海翔冷弯型钢有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第八节 上海博而特型钢有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九节 南京金邦冷弯型钢实业有限公司

- 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 上海豪艺莱冷弯型钢有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九章 中国钢铁产业运行形势分析

### 第一节 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 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 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

#### 第十章 未来五年中国冷弯型钢产业发展趋势预测分析

##### 第一节 未来五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 未来五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 未来五年中国冷弯型钢市场盈利预测分析

#### 第十一章 未来五年中国冷弯型钢产业投资机会与风险分析

##### 第一节 未来五年中国冷弯型钢产业投资环境分析

##### 第二节 未来五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 未来五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

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/201849201849.html>