

# 中国型钢行业发展现状研究与投资前景预测报告 (2023-2030年)

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《中国型钢行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202307/644120.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 一、行业相关定义

型钢是一种有一定截面形状和尺寸的条型钢材,是钢材四大品种(板、管、型、丝)之一。根据断面形状,型钢分简单断面型钢和复杂断面型钢(异型钢)。前者指方钢、圆钢、扁钢、角钢、六角钢等;后者指工字钢、槽钢、钢轨、窗框钢、弯曲型钢等。

按照钢的冶炼质量不同,型钢分为普通型钢和优质型钢。普通型钢按现行金属产品目录又分为大型型钢、中型型钢、小型型钢。普通型钢按其断面形状又可分为工字钢、槽钢、角钢、圆钢等。

大型型钢:大型型钢中工字钢、槽钢、角钢、扁钢都是热轧的,圆钢、方钢、六角钢除热轧外,还有锻制、冷拉等。

工字钢、槽钢、角钢广泛应用于工业建筑和金属结构,如厂房、桥梁、船舶、农机车辆制造、输电铁塔,运输机械,往往配合使用。扁钢在建筑工地中用作桥梁、房架、栅栏、输电船舶、车辆等。圆钢、方钢用作各种机械零件、农机配件、工具等。

中型型钢:中型型钢中工、槽、角、圆、扁钢,用途与大型型钢相似。

小型型钢:小型型钢中角、圆、方、扁钢,加工和用途与大型型钢相似,小直径圆钢常用作建筑钢筋。

### 二、行业市场发展现状

#### 1、市场规模

随着工业的发展,对型钢需求的增加,我国型钢行业市场呈稳步增长态势。2022年由于型钢价格的降低,市场规模有所减小,2022年我国型钢行业市场规模为2743.75亿元。

资料来源:观研天下数据中心整理

#### 2、供应规模

虽然我国的型钢行业起步较晚,但近年来产量始终保持相对稳健增长。随着我国城镇化进程的推动,型钢市场需求将会进一步扩大,将间接促使我国钢结构技术、产量等方面的进一步发展。我国型钢行业产量呈上升趋势,2022年我国型钢行业产量为7380万吨,五年间复合增长率为4.68%。

资料来源:世界金属导报,观研天下数据中心整理

#### 3、需求规模

随着我国成为新兴钢铁强国、工业化进入中期向后期的过渡阶段以及行业对新型建筑工业化的积极探索,我国型钢行业已具备高速发展的基本条件。中国建筑从高大新尖向普通大众、实用坚固且绿色环保的建筑转变,带来广阔的钢结构建筑市场前景。截至2022年型钢销量达到6955万吨,近五年复合增长率为4.79%。

数据来源：观研天下数据中心整理

我国型钢行业下游应用广泛，涉及钢结构、机械、汽车、铁路、造船、电力等行业。但钢结构占总需求量近50%，是最主要的需求来源。

数据来源：观研天下数据中心整理

随着地产行业的平稳发展，钢结构细分市场规模逐步扩大。近期房地产金融政策文件提出：部署落实落细落地金融支持房地产市场平稳健康发展16条措施、调整优化房企股权融资5条措施等，多措并举做好金融支持房地产市场平稳健康发展工作。政策的提出将利好钢结构市场发展。2022年钢结构市场规模达到1359.8亿元。

资料来源：观研天下数据中心整理

#### 4、行业供需平衡分析

我国型钢行业总体来看产量大于销量，主要原因是我国部分型钢出口海外。目前国内型钢进出口维持“净出口国”，进口需求减弱，贸易顺差在300万左右。当前我国型钢行业处于供需平衡状态。

数据来源：观研天下数据中心整理

### 三、下游产业发展现状

型钢主要下游为钢结构、机械行业、汽车行业、铁路行业、造船行业、电力行业等。其中，钢结构为型钢行业最主要的下游领域，占总需求量近50%，且未来发展空间巨大。

#### 1、钢结构领域

钢结构是由钢制材料组成的结构，主要由型钢和钢板等制成的钢梁、钢柱、钢桁架等构件组成，各构件或部件之间通常采用焊缝、螺栓或铆钉连接。因其自重较轻，且施工简便，广泛应用于大型厂房、场馆、高层建筑等领域。2018-2022年，我国钢结构行业产量迅速增长。根据数据显示，2021年我国钢结构行业产量达0.97亿吨，同比增长9.00%，并且在2019年我国建筑钢结构总产值就已突破8100亿元。2022年我国钢结构行业产量达到10445万吨。

资料来源：观研天下数据中心整理

而装配式建筑为钢结构及型钢重要的终端应用领域之一。装配式建筑是指建筑的部分或全部构件在工厂预制完成，然后运输到施工现场，将构件通过可靠的连接方式组装而建成的建筑。2022年7月，住房和城乡建设部印发《城乡建设领域碳达峰实施方案》，提出大力发展装配式建筑，推广钢结构住宅，到2030年装配式建筑占当年城镇新建建筑的比例达到40%。此外，为进一步发挥钢结构建筑绿色低碳特性，构建钢铁-钢结构-建筑-房地产绿色低碳产业生态圈，推动城乡建设绿色发展和高质量发展，促进国家“碳达峰、碳中和”目标实现。

资料来源：观研天下数据中心整理

目前，我国装配式建筑占比仅为20.5%，与国务院《关于大力发展装配式建筑的指导意见》提出的“2026年装配式比例达到30%”的目标，增量空间巨大。而从政策和市场导向来看，我国装配式建筑将成为重要发展方向。而钢结构建筑作为装配式建筑的重点鼓励方向，将促进上游型钢行业需求上升。

## 2、汽车领域

近两年，在国家购置税减半政策、地方政府促汽车消费政策叠加下，我国汽车市场表现良好，产销量恢复增长，进而带动型钢行业需求增长。根据中国汽车工业协会统计，2022年我国汽车产销分别完成2702.1万辆和2686.4万辆，同比分别增长3.4%和2.1%；2023年1-2月，我国汽车产销分别完成362.6万辆和362.5万辆，同比分别下降14.5%和15.2%。

资料来源：观研天下数据中心整理

## 3、机械行业

据中国工程机械工业协会统计显示，2010-2022年我国工程机械产品销量整体呈现波动上升的变化趋势。2010-2015年随着产业出清和行业调整，工程机械整体销量呈现下降趋势，2016-2021年，随着国家大力发展基础设施建设，工程机械行业产品销量呈现逐年上升趋势。2022年受房地产、疫情等多重因素影响，工程机械整体销量下滑，2022年12类工程机械产品销量合计约为170.98万台，同比下滑-8.13%。

据中国工程机械工业协会资料，工程机械行业经历2011年至2015年的市场深度调整后，自2016年以来，受益于国家加大基础设施投资建设力度，工程机械行业连续六年呈现增长态势。行业“十三五”期间确定的各项经济技术指标都基本完成，实现了完美收官。

据中国机械工业联合会数据，2022年工程机械行业营业收入降幅超过12%，初步统计，2022年，中国工程机械行业营业收入为7986亿元。（WWTQ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国型钢行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国型钢行业发展概述

#### 第一节 型钢行业发展情况概述

- 一、型钢行业相关定义
- 二、型钢特点分析
- 三、型钢行业基本情况介绍
- 四、型钢行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

#### 五、型钢行业需求主体分析

#### 第二节 中国型钢行业生命周期分析

- 一、型钢行业生命周期理论概述
- 二、型钢行业所属的生命周期分析

#### 第三节 型钢行业经济指标分析

- 一、型钢行业的赢利性分析
- 二、型钢行业的经济周期分析
- 三、型钢行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球型钢行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球型钢行业发展历程回顾

#### 第二节 全球型钢行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲型钢行业地区市场分析

- 一、亚洲型钢行业市场现状分析
- 二、亚洲型钢行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲型钢行业市场前景分析

#### 第四节 北美型钢行业地区市场分析

- 一、北美型钢行业市场现状分析

二、北美型钢行业市场规模与市场需求分析

三、北美型钢行业市场前景分析

第五节 欧洲型钢行业地区市场分析

一、欧洲型钢行业市场现状分析

二、欧洲型钢行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲型钢行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界型钢行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球型钢行业市场规模预测

第三章 中国型钢行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对型钢行业的影响分析

第三节 中国型钢行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对型钢行业的影响分析

第五节 中国型钢行业产业社会环境分析

第四章 中国型钢行业运行情况

第一节 中国型钢行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国型钢行业市场规模分析

一、影响中国型钢行业市场规模的因素

二、中国型钢行业市场规模

三、中国型钢行业市场规模解析

第三节 中国型钢行业供应情况分析

一、中国型钢行业供应规模

二、中国型钢行业供应特点

第四节 中国型钢行业需求情况分析

一、中国型钢行业需求规模

二、中国型钢行业需求特点

第五节 中国型钢行业供需平衡分析

## 第五章 中国型钢行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国型钢行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、型钢行业产业链图解

### 第二节 中国型钢行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对型钢行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对型钢行业的影响分析

### 第三节 我国型钢行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国型钢行业市场竞争分析

### 第一节 中国型钢行业竞争现状分析

#### 一、中国型钢行业竞争格局分析

#### 二、中国型钢行业主要品牌分析

### 第二节 中国型钢行业集中度分析

#### 一、中国型钢行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国型钢行业市场集中度分析

### 第三节 中国型钢行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国型钢行业模型分析

### 第一节 中国型钢行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度



## 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国型钢行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

### 六、中国型钢行业SWOT分析结论

### 第三节中国型钢行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国型钢行业需求特点与动态分析

### 第一节中国型钢行业市场动态情况

### 第二节中国型钢行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节型钢行业成本结构分析

### 第四节型钢行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节中国型钢行业价格现状分析

### 第六节中国型钢行业平均价格走势预测

#### 一、中国型钢行业平均价格趋势分析

#### 二、中国型钢行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国型钢行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国型钢行业所属行业总体规模分析

## 一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节中国型钢行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国型钢行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国型钢行业区域市场现状分析

### 第一节中国型钢行业区域市场规模分析

#### 一、影响型钢行业区域市场分布的因素

#### 二、中国型钢行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区型钢行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区型钢行业市场分析

##### (1) 华东地区型钢行业市场规模

##### (2) 华南地区型钢行业市场现状

##### (3) 华东地区型钢行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区型钢行业市场分析

##### (1) 华中地区型钢行业市场规模

##### (2) 华中地区型钢行业市场现状

##### (3) 华中地区型钢行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区型钢行业市场分析

- (1) 华南地区型钢行业市场规模
- (2) 华南地区型钢行业市场现状
- (3) 华南地区型钢行业市场规模预测

### 第五节华北地区型钢行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区型钢行业市场分析

- (1) 华北地区型钢行业市场规模
- (2) 华北地区型钢行业市场现状
- (3) 华北地区型钢行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区型钢行业市场分析

- (1) 东北地区型钢行业市场规模
- (2) 东北地区型钢行业市场现状
- (3) 东北地区型钢行业市场规模预测

### 第七节西南地区市场分析

#### 一、西南地区概述

#### 二、西南地区经济环境分析

#### 三、西南地区型钢行业市场分析

- (1) 西南地区型钢行业市场规模
- (2) 西南地区型钢行业市场现状
- (3) 西南地区型钢行业市场规模预测

### 第八节西北地区市场分析

#### 一、西北地区概述

#### 二、西北地区经济环境分析

#### 三、西北地区型钢行业市场分析

- (1) 西北地区型钢行业市场规模
- (2) 西北地区型钢行业市场现状
- (3) 西北地区型钢行业市场规模预测

## 第十一章 型钢行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

## 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第六节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第十二章 2023-2030年中国型钢行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国型钢行业未来发展前景分析

- 一、型钢行业国内投资环境分析
- 二、中国型钢行业市场机会分析
- 三、中国型钢行业投资增速预测

#### 第二节 中国型钢行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国型钢行业规模发展预测

- 一、中国型钢行业市场规模预测
- 二、中国型钢行业市场规模增速预测
- 三、中国型钢行业产值规模预测
- 四、中国型钢行业产值增速预测
- 五、中国型钢行业供需情况预测

#### 第四节 中国型钢行业盈利走势预测

### 第十三章 2023-2030年中国型钢行业进入壁垒与投资风险分析

## 第一节中国型钢行业进入壁垒分析

- 一、型钢行业资金壁垒分析
- 二、型钢行业技术壁垒分析
- 三、型钢行业人才壁垒分析
- 四、型钢行业品牌壁垒分析
- 五、型钢行业其他壁垒分析

## 第二节型钢行业风险分析

- 一、型钢行业宏观环境风险
- 二、型钢行业技术风险
- 三、型钢行业竞争风险
- 四、型钢行业其他风险

## 第三节中国型钢行业存在的问题

## 第四节中国型钢行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国型钢行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国型钢行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国型钢行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节 型钢行业营销策略分析

- 一、型钢行业产品策略
- 二、型钢行业定价策略
- 三、型钢行业渠道策略
- 四、型钢行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202307/644120.html>