

2025-2031年中国钢结构市场现状研 究分析与发展前景预测报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 2025-2031年中国钢结构市场现状研究分析与发展前景预测报告
报告编号： 1A186A9 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版： 8200 元 纸质+电子版： 8500 元
优惠价格： 电子版： 7360 元 纸质+电子版： 7660 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/9/6A/GangJieGouDiaoChaYanJiuFenXiBaoGao.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

钢结构行业在全球范围内展现出强劲的增长势头，得益于其在建筑领域的独特优势，包括高强度重量比、快速施工周期和易于维护等特点。随着城市化进程加速，高层建筑和大型基础设施项目对钢结构的需求日益增加。此外，预制和模块化建筑技术的推广，使得钢结构成为实现快速建造和减少现场施工时间的理想选择。

未来，钢结构行业将持续受益于技术创新和可持续性需求。产业调研网指出，新材料的研发，如高性能钢和复合材料，将进一步提升结构性能，同时减少资源消耗和环境影响。数字化转型，包括BIM（建筑信息模型）和物联网技术的应用，将提高设计精度和施工效率。此外，循环经济理念将推动废旧钢材的回收再利用，形成闭环供应链，降低整体成本并减少碳足迹。

第一章 中国钢结构行业发展背景分析.

1.1 钢结构行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 钢结构行业统计标准

1.2.1 钢结构行业统计部门和统计口径

1.2.2 钢结构行业统计方法

1.2.3 钢结构行业数据种类

1.3 钢结构行业政策环境分析

1.3.1 行业管理体制

1.3.2 行业相关政策

1.3.3 行业发展规划

1.4 钢结构行业经济环境分析

1.4.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济预测

1.4.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 国内宏观经济现状
- (2) 国内宏观经济预测

1.4.3 行业宏观经济环境分析

1.5 钢结构行业技术环境分析

1.5.1 行业技术活跃程度分析

1.5.2 行业技术领先企业分析

1.5.3 行业热门技术分析

第二章 中国钢结构行业发展状况分析.

2.1 钢结构行业发展状况分析

2.1.1 钢结构行业发展总体概况

2.1.2 钢结构行业发展主要特点

2.1.3 2025年钢结构行业经营情况分析

- (1) 2013年钢结构行业经营效益分析
- (2) 2013年钢结构行业盈利能力分析
- (3) 2013年钢结构行业运营能力分析
- (4) 2013年钢结构行业偿债能力分析
- (5) 2013年钢结构行业发展能力分析

2.2 2020-2025年钢结构行业经济指标分析

2.2.1 钢结构行业经济效益影响因素分析

.....

2.2.3 2020-2025年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2020-2025年不同性质企业经济指标分析

2.3 2020-2025年钢结构行业供需平衡分析

2.3.1 2020-2025年全国钢结构行业供给情况分析

- (1) 2020-2025年全国钢结构行业总产值分析
- (2) 2020-2025年全国钢结构行业产成品分析
- (3) 2020-2025年全国钢结构行业产量分析

2.3.2 2020-2025年各地区钢结构行业供给情况分析

- (1) 2020-2025年工业总产值排名前10个地区分析
- (2) 2020-2025年产成品排名前10个地区分析

2.3.3 2020-2025年全国钢结构行业需求情况分析

- (1) 2020-2025年全国钢结构行业销售产值分析
- (2) 2020-2025年全国钢结构行业销售收入分析

2.3.4 2020-2025年各地区钢结构行业需求情况分析

- (1) 2020-2025年工业销售产值排名前10个地区分析
- (2) 2020-2025年销售收入排名前10个地区分析

2.4 2025年钢结构行业运营状况分析

2.5.1 2020-2025年钢结构行业出口情况分析

- (1) 2020-2025年行业出口量分析
- (2) 2020-2025年行业出口金额分析

2.5.2 2020-2025年钢结构行业进口情况分析

- (1) 2020-2025年行业进口量情况
- (2) 2020-2025年行业进口金额分析

2.5.3 2020-2025年钢结构行业出口情况分析

2.5.4 2020-2025年钢结构行业进口情况分析

- (1) 2020-2025年行业进口量情况
- (2) 2020-2025年行业进口金额分析

2.5.5 钢结构行业进出口前景

- (1) 钢结构行业出口前景
- (2) 钢结构行业进口前景

第三章 中国钢结构行业用材市场分析.

3.1 钢结构行业产业链概述

3.2 钢结构行业用材分析

3.2.1 钢结构用材的要求

3.2.2 钢材的主要性能及鉴定

- (1) 强度和变形性能
- (2) 冷弯性能
- (3) 冲击韧性
- (4) 可焊性
- (5) 钢材性能的鉴定

3.2.3 影响钢材性能的因素

- (1) 化学成分的影响
- (2) 成材过程的影响
- (3) 其他因素的影响

3.2.4 钢材效应分析

- (1) 塑性破坏和脆性破坏

(2) 循环荷载的效应

(3) 快速加荷的效应

3.2.5 钢结构用材的类别及选用

(1) 钢结构用材的类别

(2) 钢材的选择

(3) 型钢规格

3.3 钢结构行业主要用材市场分析

3.3.1 h型钢市场分析

(1) h型钢概述

(2) 生产规模分析

(3) 价格走势分析

3.3.2 中厚板市场分析

(1) 中厚板概述

(2) 生产规模分析

(3) 价格走势分析

3.3.3 无缝管市场分析

(1) 无缝管概述

(2) 生产规模分析

(3) 价格走势分析

3.3.4 焊管市场分析

(1) 焊管概述

(2) 生产规模分析

(3) 价格走势分析

3.3.5 其他原材料市场分析

第四章 中国钢结构行业竞争分析

4.1 国际钢结构行业竞争分析

4.1.1 国际钢结构行业发展概况

4.1.2 国际钢结构行业竞争格局分析

4.1.3 国际钢结构行业发展趋势分析

4.2 跨国钢结构企业在华竞争分析

4.2.1 美国巴特勒公司在华竞争分析

4.2.2 美联钢结构有限公司在华竞争分析

4.2.3 abc公司在华竞争分析

4.2.4 意大利菲赛普公司在华竞争分析

4.3 国内钢结构行业竞争分析

4.3.1 行业集中度分析

- (1) 行业资产集中度分析
- (2) 行业销售集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析
- 4.3.2 行业竞争分析
 - (1) 行业竞争现状分析
 - (2) 行业主要细分市场竞争分析
 - (3) 行业主要企业定位分析
 - (4) 钢构行业代表企业分析
- 4.3.3 行业议价能力分析
- 4.3.4 行业新进入者威胁分析

第五章 中国钢结构行业产品市场分析.

- 5.1 按应用领域划分产品市场分析
 - 5.1.1 空间钢结构市场分析
 - (1) 应用领域分析
 - (2) 市场需求分析
 - (3) 主要生产企业
 - (4) 市场前景预测
 - 5.1.2 住宅钢结构市场分析
 - 5.1.3 桥梁钢结构市场分析
 - 5.1.4 塔桅钢结构市场分析
 - 5.1.5 海洋钢结构市场分析
 - 5.1.6 锅炉钢结构市场分析
- 5.2 按所承受的围护材料的轻重划分产品市场分析
 - 5.2.1 重型钢结构市场分析
 - 5.2.2 轻型钢结构市场分析

第六章 中国钢结构行业主要经营分析.

- 6.1 钢结构企业发展总体状况分析
 - 6.1.1 钢结构行业企业规模
 - 6.1.2 钢结构行业工业总产值状况
 - 6.1.3 钢结构行业销售收入和利润
- 6.2 钢结构行业领先企业个案分析
 - 6.2.1 长江精工钢结构（集团）股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及技术分析
 - (3) 企业销售渠道与网络

- (4) 主要经济指标分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业运营能力分析
 - (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 6.2.2 浙江东南网架股份有限公司经营情况分析
 - 6.2.3 五冶集团上海有限公司经营情况分析
 - 6.2.4 浙江杭萧钢构股份有限公司经营情况分析
 - 6.2.5 江苏沪宁钢机股份有限公司经营情况分析
 - 6.2.6 杭州恒达钢构股份有限公司经营情况分析

第七章 中^智^林^ 2025-2031年中国钢结构行业投资与前景预测.

- 7.1 济研：钢结构行业投资特性
 - 7.1.1 钢结构行业进入壁垒分析
 - (1) 资质壁垒
 - (2) 技术壁垒
 - (3) 资金壁垒
 - 7.1.2 钢结构行业盈利模式分析
 - 7.1.3 钢结构行业盈利因素分析
- 7.2 钢结构行业投资风险
 - 7.2.1 钢结构行业政策风险
 - 7.2.2 钢结构行业技术风险
 - 7.2.3 钢结构行业市场竞争风险
 - 7.2.4 钢结构行业质量风险
 - 7.2.5 钢结构行业安全风险
 - 7.2.6 钢结构行业宏观经济波动风险
 - 7.2.7 钢结构行业其他风险
- 7.3 钢结构行业投资分析
 - 7.3.1 钢结构行业投资现状分析
 - 7.3.2 钢结构行业投资前景分析
- 7.4 钢结构行业前景预测
 - 7.4.1 钢结构行业发展趋势分析
 - 7.4.2 钢结构行业发展前景预测
 - (1) 钢结构行业产值规模预测
 - (2) 钢结构行业销售规模预测

图表目录

- 图表 1 钢结构行业主要产品分类
- 图表 2 2020-2025年钢结构行业工业总产值及占gdp比重（单位：亿元，%）
- 图表 3 中国钢结构行业管理体制
- 图表 4 我国钢结构产业的政策转变
- 图表 5 中国钢结构行业相关政策汇总
- 图表 7 2020-2025年美国消费者信心指数（单位：%）
- 图表 9 2020-2025年欧元区投资者信心指数（单位：%）
- 图表 10 2020-2025年日本消费者信心指数（单位：%）
- 图表 11 2020-2025年日本投资者信心指数（单位：%）
- 图表 12 2024-2025年全球实际gdp增长率预测（单位：%）
- 图表 19 2020-2025年pmi变动情况（单位：%）
- 图表 20 2020-2025年新订单和pmi变动情况（单位：%）
- 图表 21 2025年pmi成分指标变动情况（单位：%）
- 图表 22 2020-2025年中国收入法gdp（单位：亿元）
- 图表 23 2020-2025年工业企业利润增速趋势（单位：%）
- 图表 24 2020-2025年我国钢结构行业相关专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表 25 2025年钢结构行业活跃申请人排名前十情况
- 图表 27 2020-2025年我国钢结构行业相关专利公开数量分布图（单位：项）
- 图表 29 2025年钢结构行业新增专利申请人构成图（单位：项）
- 图表 30 2025年我国钢结构行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）
- 图表 31 2020-2025年我国钢结构行业不同专利公开数量情况（单位：项）
- 图表 32 截至2024年我国钢结构行业相关专利比重情况（单位：%）
- 图表 33 中国建筑钢结构发展历程图
- 图表 34 2020-2025年钢结构行业经营效益分析（单位：万元，%，家，人）
- 图表 37 2020-2025年中国钢结构行业偿债能力分析（单位：%、倍）
- 略……

订阅“2025-2031年中国钢结构市场现状研究分析与发展前景预测报告”，编号：1A186A9，

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/9/6A/GangJieGouDiaoChaYanJiuFenXiBaoGao.html>

热点：钢结构房屋造价多少钱一平方、钢结构工程承包合同、钢结构二级资质承包范围、钢结构招聘网

、钢结构房屋图片

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！