

2024-2030年中国钢结构产 业发展现状与投资潜力分析报告

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

《2024-2030年中国钢结构产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202406/462479.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国钢结构产业发展现状与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

近年来，国家出台了一系列相关政策，大力发展钢结构建筑，推行绿色节能住宅体系；同时钢结构的储能特性，也符合国家节能环保产业政策的推广，有望获得更多的政策扶持，从而带动行业的高成长。并且随着我国工业厂房、高层建筑、桥梁建筑、体育场馆、石油化工等工程市场的快速发展，对钢结构的需求将会不断增长，同时，新工艺、新用途的钢结构将不断出现，从而推动技术进步和行业持续健康发展，未来几年钢结构行业仍会呈现良好的发展态势。2021年中国钢结构整体产值约为9085亿元。

随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“双碳”、“数字化”等重大发展趋势带来新的发展机遇，钢结构行业下游房地产、工业、和基础设施等领域都呈现出较强的增长态势。下游的快速发展带动钢结构行业需求的增长，预计2022-2027年我国钢结构行业市场规模年复合增长率（CAGR）为8.0%，到2027年我国钢结构行业市场规模将达到14417亿元。

报告目录：

第1章：钢结构行业综述及数据来源说明

1.1 金属结构概念界定

1.1.1 金属结构的界定

1.1.2 金属结构的分类

1.2 钢结构行业界定

1.2.1 钢结构的界定

1.2.2 钢结构相似概念辨析

1.2.3 钢结构的分类

1.2.4 《国民经济行业分类与代码》中钢结构行业归属

1.3 钢结构专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国钢结构行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国钢结构行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国钢结构行业监管体系及机构介绍

（1）中国钢结构行业主管部门

（2）中国钢结构行业自律组织

2.1.2 中国钢结构行业标准体系建设现状

（1）中国钢结构标准体系建设

（2）中国钢结构现行标准汇总

（3）中国钢结构重点标准解读

2.1.3 国家层面钢结构行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

2.1.4 31省市钢结构行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

（1）31省市钢结构行业政策规划汇总

（2）31省市钢结构行业发展目标解读

2.1.5 国家重点规划/政策对钢结构行业发展的影响

（1）《关于大力发展钢结构建筑的意见（征求意见稿）》政策解读

（2）《钢结构行业“十四五”规划及2035年远景目标》解读

2.1.6 政策环境对钢结构行业发展的影响总结

2.2 中国钢结构行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）中国GDP及增长情况

（2）中国工业经济增长情况

（3）中国固定资产投资情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

（1）国际机构对中国GDP增速预测

（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国钢结构行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国钢结构行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国钢结构行业社会环境分析

（1）中国城镇化水平变化

(2) 节能减排

2.3.2 社会环境对钢结构行业发展的影响总结

2.4 中国钢结构行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 中国钢结构行业工艺流程图解

2.4.2 新一代信息技术在钢结构行业中的应用分析

2.4.3 中国钢结构行业科研投入状况

2.4.4 中国钢结构行业科研创新成果

(1) 中国钢结构行业专利申请情况

(2) 中国钢结构专利授权

(3) 中国钢结构行业热门申请人情况

(4) 中国钢结构行业热门技术

2.4.5 技术环境对钢结构行业发展的影响总结

第3章：全球钢结构行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球钢结构行业发展历程介绍

3.2 全球钢结构行业发展现状分析

3.2.1 全球钢结构行业技术现状分析

(1) 全球钢结构行业专利申请情况

(2) 全球钢结构专利授权

3.2.2 全球钢结构行业供给现状分析

3.2.3 全球钢结构行业需求现状分析

3.2.4 全球钢结构行业规模现状

3.3 全球钢结构行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.3.1 全球钢结构行业区域发展格局

3.3.2 重点区域一：美国钢结构市场分析

(1) 美国钢结构行业发展环境分析

(2) 美国钢结构行业发展现状分析

(3) 美国钢结构行业发展经验借鉴

3.3.3 重点区域二：日本钢结构市场分析、

(1) 日本钢结构行业发展环境分析

(2) 日本钢结构行业发展现状分析

(3) 日本钢结构行业发展经验借鉴

3.3.4 全球钢结构行业重点企业案例

(1) 安赛乐米塔尔集团 (Arcelormittal)

- 1) 企业发展历程及基本信息
- 2) 企业运营状况
- 3) 企业布局状况
- 4) 企业网络布局
- 5) 企业在华布局

(2) 浦项制铁集团 (POSCO)

- 1) 企业发展历程及基本信息
- 2) 企业运营状况
- 3) 企业布局状况
- 4) 企业网络布局
- 5) 企业在华布局

3.4 全球钢结构行业发展趋势及市场前景预测

3.4.1 新冠疫情对全球钢结构行业的影响分析

3.4.2 全球钢结构行业市场前景预测

第4章：中国钢结构行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国钢结构行业发展历程

4.2 中国钢结构行业对外贸易状况

4.2.1 中国钢结构行业进出口统计说明

4.2.2 中国钢结构行业进出口贸易概况

4.2.3 中国钢结构行业进口贸易状况

- (1) 钢结构行业进口贸易规模
- (2) 钢结构行业进口价格水平
- (3) 钢结构行业进口产品结构

4.2.4 中国钢结构行业出口贸易状况

- (1) 钢结构行业出口贸易规模
- (2) 钢结构行业出口价格水平
- (3) 钢结构行业出口产品结构

4.2.5 中国钢结构行业进出口贸易影响因素及发展趋势

4.3 中国钢结构行业企业市场类型及入场方式

- 4.3.1 中国钢结构行业市场主体类型
- 4.3.2 中国钢结构行业企业入场方式
- 4.4 中国钢结构行业市场主体分析
 - 4.4.1 中国钢结构行业企业数量
 - 4.4.2 中国钢结构行业注册企业经营状态
 - 4.4.3 中国钢结构行业企业注册资本分布
 - 4.4.4 中国钢结构行业注册企业省市分布
 - 4.4.5 中国钢结构行业在业/存续企业类型分布
- 4.5 中国钢结构行业营销市场分析
 - 4.5.1 钢结构行业需求群体分析
 - (1) 国有企业
 - (2) 民营企业
 - (3) 外资企业
 - 4.5.2 钢结构行业需求特点分析
- 4.6 中国钢结构行业营销策略分析
 - 4.6.1 钢结构行业销售模式
 - 4.6.2 钢结构行业营销策略
 - (1) 产品策略 (Product)
 - (2) 价格策略 (Price)
 - (3) 渠道策略 (Place)
 - (4) 促销策略 (Promotion)
- 4.7 中国钢结构行业市场供给状况
- 4.8 中国钢结构行业市场需求状况
- 4.9 中国钢结构行业供需平衡状况及市场行情走势
 - 4.9.1 中国钢结构行业供需平衡分析
 - 4.9.2 中国钢结构行业市场行情走势
- 4.10 中国钢结构行业市场规模体量测算
- 4.11 中国钢结构行业市场发展痛点分析

第5章：中国钢结构行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国钢结构行业市场竞争格局
 - 5.1.1 企业竞争格局

(1) 竞争梯队

(2) 市场份额

5.1.2 区域竞争格局

5.2 中国钢结构行业市场集中度分析

5.3 中国钢结构行业波特五力模型分析

5.3.1 中国钢结构行业供应商的议价能力

5.3.2 中国钢结构行业消费者的议价能力

5.3.3 中国钢结构行业新进入者威胁

5.3.4 中国钢结构行业替代品威胁

5.3.5 中国钢结构行业现有企业竞争

5.3.6 中国钢结构行业竞争状态总结

5.4 中国钢结构行业投融资、兼并与重组状况

5.4.1 中国钢结构行业投融资发展状况

5.4.2 中国钢结构行业兼并与重组状况

第6章：中国钢结构产业链全景梳理及配套产业发展分析

6.1 中国钢结构产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国钢结构产业链结构梳理

6.1.2 中国钢结构产业链生态图谱

6.1.3 中国钢结构产业链区域热力图

6.2 中国中厚钢板市场分析

6.2.1 中厚钢板概述

6.2.2 中国中厚钢板市场现状

(1) 供给情况

(2) 需求情况

(3) 价格走势及判断

6.2.3 中国钢结构行业中厚钢板需求趋势

6.3 中国钢管市场分析

6.3.1 中国钢管市场现状

(1) 供给情况

(2) 需求情况

(3) 价格走势及判断

6.3.2 中国钢结构行业钢管需求趋势

6.4 中国型钢市场分析

6.4.1 型钢概述

6.4.2 中国型钢市场现状

(1) 供给情况

(2) 需求情况

(3) 价格走势及判断

第7章：中国钢结构行业细分产品市场发展状况

7.1 中国钢结构行业细分市场结构

7.1.1 中国钢结构行业细分市场概述

7.1.2 中国钢结构行业细分市场结构分析

7.2 中国钢结构市场分析：轻型钢结构

7.2.1 轻型钢结构市场概述

7.2.2 中国轻型钢结构市场发展现状

(1) 中国轻型钢结构加工量

(2) 中国轻型钢结构产值

(3) 中国轻型钢结构需求量

7.2.3 中国轻型钢结构发展趋势前景

7.3 中国钢结构市场分析：重型钢结构

7.3.1 重型钢结构市场概述

7.3.2 中国重型钢结构市场发展现状

(1) 中国重型钢结构加工量

(2) 中国重型钢结构产值

(3) 中国重型钢结构需求量

7.3.3 中国重型钢结构发展趋势前景

第8章：中国钢结构行业细分应用市场需求状况

8.1 中国钢结构行业下游应用场景/行业领域分布

8.2 中国建筑行业发展现状分析

8.2.1 中国建筑行业发展现状

(1) 建筑业企业数量

- (2) 建筑业市场规模
- (3) 建筑业企业利润
- (4) 建筑业企业签订合同总额及新签合同额
- (5) 建筑业企业施工和竣工面积

8.2.2 中国建筑行业发展趋势及前景

- (1) 建筑行业发展趋势
- (2) 建筑行业发展前景

8.3 中国建筑行业钢结构需求潜力分析

8.3.1 中国建筑行业钢结构需求现状分析

- (1) 装配式建筑
- (2) 绿色建筑
- (3) 技术融合发展

8.3.2 中国建筑行业钢结构需求潜力分析

- (1) 装配式建筑
- (2) 绿色建筑

第9章：中国钢结构行业代表性企业布局案例研究

9.1 中国钢结构代表性企业布局梳理及对比

9.2 中国钢结构代表性企业布局案例分析

9.2.1 中建科工集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业技术水平分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业竞争优势分析

9.2.2 安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业业务架构
 - 2) 企业经营情况
 - (3) 企业技术水平分析

(4) 企业钢结构业务布局及发展状况

- 1) 企业钢结构业务生产布局状况
- 2) 企业钢结构业务销售布局状况
- 3) 企业钢结构业务规划

(5) 企业竞争优劣势分析

9.2.3 长江精工钢结构（集团）股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业业务架构
- 2) 企业经营情况

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业钢结构业务布局及发展状况

- 1) 企业钢结构业务生产布局状况
- 2) 企业钢结构业务销售布局状况
- 3) 企业钢结构业务规划

(5) 企业竞争优劣势分析

9.2.4 浙江东南网架股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业业务架构
- 2) 企业经营情况

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业钢结构业务布局及发展状况

- 1) 企业钢结构业务生产布局状况
- 2) 企业钢结构业务销售布局状况
- 3) 企业钢结构业务规划

(5) 企业竞争优劣势分析

9.2.5 安徽富煌钢构股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业业务架构
- 2) 企业经营情况

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业钢结构业务布局及发展状况

1) 企业钢结构业务生产布局状况

2) 企业钢结构业务销售布局状况

3) 企业钢结构业务规划

(5) 企业竞争优势劣势分析

9.2.6 杭萧钢构股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业业务架构

2) 企业经营情况

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业钢结构业务布局及发展状况

1) 企业钢结构业务生产布局状况

2) 企业钢结构业务销售布局状况

3) 企业钢结构业务规划

(5) 企业竞争优势劣势分析

9.2.7 青岛东方铁塔股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业业务架构

2) 企业经营情况

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业钢结构业务布局及发展状况

1) 企业钢结构业务介绍

2) 企业钢结构业务销售布局状况

3) 企业钢结构业务规划

(5) 企业竞争优势劣势分析

9.2.8 徐州中煤百甲重工科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业业务架构

- 2) 企业经营情况
 - (3) 企业技术水平分析
 - (4) 企业钢结构业务布局及发展状况
- 1) 企业钢结构生产布局状况
- 2) 企业钢结构业务销售布局状况
 - (5) 企业竞争优势劣势分析

9.2.9 海波重型工程科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业业务架构
 - 2) 企业经营情况
 - (3) 企业技术水平分析
 - (4) 企业钢结构业务布局及发展状况
 - 1) 企业钢结构业务经营模式
 - 2) 企业钢结构业务销售模式
 - (5) 企业竞争优势劣势分析

9.2.10 上海宝冶集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业业务架构
 - 2) 企业经营情况
 - (3) 企业技术水平分析
 - (4) 企业钢结构业务情况
 - (5) 企业竞争优势劣势分析

第10章：中国钢结构行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国钢结构行业SWOT分析

10.2 中国钢结构行业发展潜力评估

10.2.1 中国钢结构行业周期判断标准

10.2.2 中国钢结构行业发展阶段判断

10.3 中国钢结构行业发展前景预测

10.4 中国钢结构行业发展趋势预判

第11章：中国钢结构行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国钢结构行业进入与退出壁垒

11.1.1 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

11.1.2 钢结构行业退出壁垒分析

11.2 中国钢结构行业投资风险预警

11.3 中国钢结构行业投资价值评估

11.4 中国钢结构行业投资机会分析

11.4.1 装配式住宅领域

11.4.2 特高压电网建设领域

11.4.3 5G基站建设领域

11.5 中国钢结构行业投资策略与建议

11.6 中国钢结构行业可持续发展建议

图表目录

图表1：金属结构的分类

图表2：钢结构的构成及分类

图表3：钢结构相关概念辨析

图表4：钢结构构件的分类

图表5：《国民经济行业分类与代码》中钢结构行业归属

图表6：钢结构专业术语说明

图表7：本报告研究范围界定

图表8：本报告权威数据资料来源汇总

图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表10：中国钢结构行业监管体系

图表11：中国钢结构行业主管部门

图表12：中国钢结构行业自律组织

图表13：中国钢结构标准体系建设

图表14：截至2022年中国钢结构现行国家标准汇总

图表15：中国钢结构重点标准解读

图表16：截至2022年中国钢结构行业发展政策汇总

图表17：截至2022年中国各省份钢结构政策汇总及解读

图表18：“十四五”期间中国各省份钢结构发展目标

图表19：《关于大力发展钢结构建筑的意见（征求意见稿）》政策解读

图表20：“十四五”时期中国钢结构行业发展目标（单位：亿吨，%）

图表21：政策环境对中国钢结构行业发展的影响总结

图表22：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表23：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表24：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表25：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表26：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表27：2017-2021年中国GDP与钢结构行业规模相关性

图表28：2017-2021年中国固定资产投资额与钢结构行业规模相关性

图表29：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表30：中国城市化进程发展阶段

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462479.html>