

# 2024-2030年中国装配式钢结构行业市场发展监测 及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国装配式钢结构行业市场发展监测及投资方向研究报告》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.huaon.com/channel/architecture/975758.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国装配式钢结构行业市场发展监测及投资方向研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对装配式钢结构行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合装配式钢结构行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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1章 装配式钢结构行业界定及发展环境剖析

#### 1.1 装配式钢结构行业界定及统计说明

##### 1.1.1 装配式建筑行业界定

- (1) 装配式建筑行业的界定
- (2) 装配式建筑的装配率
- (3) 装配式建筑的预制率
- (4) 装配式建筑的功能体系
- (5) 装配式建筑结构材料及体系分类及对比
- (6) 按预制配件的形式和施工方法分类
- (7) 装配式建筑是建筑工业化的综合体现
- (8) 装配式建筑与绿色建筑
- (9) 装配式建筑需满足的评定条件
- (10) 装配式建筑全过程

##### 1.1.2 装配式钢结构界定

- (1) 装配式钢结构的定义
- (2) 装配式钢结构的特性
- (3) 装配式钢结构与装配式混凝土结构对比

##### 1.1.3 装配式钢结构体系类型及适用范围

##### 1.1.4 所属行业国民经济行业分类代码

##### 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 装配式钢结构行业政策环境

- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2 行业标准体系建设现状
  - (1) 现行标准
  - (2) 即将实施标准
- 1.2.3 装配式钢结构发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 行业政策演进
  - (2) 行业发展相关规划汇总
- 1.2.4 政策环境对装配式钢结构行业发展的影响分析
- 1.3 装配式钢结构行业经济环境
  - 1.3.1 宏观经济发展现状
  - 1.3.2 宏观经济发展展望
  - 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 装配式钢结构行业社会环境
  - 1.4.1 城镇化水平不断提高
  - 1.4.2 环保节能意识不断增强
  - 1.4.3 劳动力紧缺、建设费用上涨
    - (1) 建筑业农民工占比下降
    - (2) 老龄化严重，年轻人越来越少
    - (3) 用工成本上升
  - 1.4.4 装配式建筑效益显著
    - (1) 经济效益比较
    - (2) 全生命周期经济性分析
    - (3) 社会效益分析
    - (4) 环境效益分析
  - 1.4.5 社会环境对行业发展的影响分析
- 1.5 装配式钢结构行业技术环境
  - 1.5.1 行业关键技术工艺发展分析
  - 1.5.2 装配式钢结构相关专利技术
  - 1.5.3 新兴科技对行业的影响
  - 1.5.4 行业技术环境发展趋势
  - 1.5.5 技术环境对行业发展的影响

## 第2章 全球装配式钢结构行业发展趋势及前景预测

### 2.1 全球装配式钢结构行业发展现状及需求规模

#### 2.1.1 全球装配式建筑及装配式钢结构建筑发展历程

- (1) 装配式建筑
- (2) 装配式钢结构
- 2.1.2 全球装配式钢结构代表性建筑
- 2.1.3 全球装配式建筑及装配式钢结构建筑测算
  - (1) 装配式建筑
  - (2) 装配式钢结构
- 2.2 全球装配式钢结构行业区域发展格局
  - 2.2.1 全球装配式钢结构行业区域发展现状
    - (1) 装配式建筑
    - (2) 装配式钢结构
  - 2.2.2 重点区域装配式钢结构发展分析
    - (1) 日本
    - (2) 意大利
    - (3) 美国
    - (4) 英国
- 2.3 全球装配式钢结构企业竞争格局及代表性企业案例分析
  - 2.3.1 全球装配式钢结构市场竞争与企业格局
  - 2.3.2 全球装配式钢结构代表性企业案例分析
  - 2.3.3 全球装配式钢结构企业兼并重组动态
- 2.4 全球装配式钢结构行业发展趋势及市场前景预测
  - 2.4.1 全球装配式钢结构行业发展趋势
  - 2.4.2 全球装配式钢结构市场前景预测

### 第3章 中国装配式钢结构行业市场发展与行业痛点分析

- 3.1 中国装配式建筑及钢结构行业发展历程
- 3.2 中国装配式建筑行业分析
  - 3.2.1 中国装配式建筑新开工建筑面积
  - 3.2.2 中国装配式建筑市场规模测算
  - 3.2.3 中国装配式建筑项目类型结构
  - 3.2.4 中国装配式建筑项目地域分布
  - 3.2.5 中国装配式建筑下游需求结构
- 3.3 中国钢结构行业发展分析
  - 3.3.1 中国钢结构行业供给分析
    - (1) 企业数量
    - (2) 产量

### (3) 产值

#### 3.3.2 中国钢结构在不同建筑类型的渗透率

#### 3.3.3 中国钢结构行业需求分析

#### 3.3.4 钢结构是装配式建筑的主要发展方向

### 3.4 中国装配式钢结构行业发展状况

#### 3.4.1 中国装配式钢结构行业参与者类型及数量规模

#### 3.4.2 中国装配式钢结构行业供给情况

#### 3.4.3 中国装配式钢结构行业招投标

#### 3.4.4 中国装配式钢结构行业成本效益

#### 3.4.5 中国装配式钢结构行业市场规模

### 3.5 中国装配式钢结构发展与其他国家的对比

### 3.6 中国装配式钢结构行业经营效益分析

### 3.7 中国装配式钢结构市场发展痛点分析

## 第4章 中国装配式钢结构行业竞争状态及市场格局分析

### 4.1 装配式钢结构行业波特五力模型分析

### 4.2 中国装配式钢结构行业细分市场格局

### 4.3 中国装配式钢结构区域发展格局与产业集群状况

#### 4.3.1 区域供给：钢结构产品的生产

#### 4.3.2 区域需求：装配式建筑的建设现状及规划

### 4.4 中国装配式钢结构行业企业/品牌格局及集中度分析

#### 4.4.1 行业内企业竞争格局

#### 4.4.2 行业市场集中度分析

### 4.5 装配式钢结构行业投融资、兼并与重组分析

#### 4.5.1 行业投融资发展状况

#### 4.5.2 行业兼并与重组状况

## 第5章 中国装配式钢结构产业链梳理及市场发展解析

### 5.1 装配式钢结构产业链梳理及成本结构分析

#### 5.1.1 装配式钢结构产业链梳理

#### 5.1.2 装配式钢结构行业成本结构

### 5.2 装配式钢结构行业上游市场供应及影响分析

#### 5.2.1 装配式钢结构材料——钢材

##### (1) 钢材供需

##### (2) 钢材竞争

- (3) 钢材价格
- (4) 钢材市场对装配式钢结构行业的影响
- 5.2.2 装配式钢结构行业产品研发
- 5.2.3 装配式钢结构生产设备制造及租赁市场
- 5.2.4 装配式钢预制构件的生产与运输
- 5.3 装配式钢结构细分产品及应用领域分析
  - 5.3.1 轻型钢结构
    - (1) 产品界定
    - (2) 特点及使用范围
    - (3) 市场供给与竞争状况
    - (4) 下游应用领域及典型建筑代表
    - (5) 市场需求潜力
  - 5.3.2 重型钢结构
    - (1) 产品界定
    - (2) 特点及使用范围
    - (3) 市场供给与竞争状况
    - (4) 下游应用领域及典型建筑代表
    - (5) 市场需求潜力
- 5.4 装配式钢结构行业建筑施工、装修及维护市场分析
  - 5.4.1 装配式钢结构建筑施工
  - 5.4.2 装配式钢结构建筑装修
  - 5.4.3 装配式钢结构建筑检测
  - 5.4.4 装配式钢结构建筑维护
- 5.5 装配式建筑全寿命周期管理及钢结构建筑成本控制策略
  - 5.5.1 装配式建筑全寿命周期管理
  - 5.5.2 BIM和RFID技术在装配式钢结构建筑全寿命周期管理中的应用
  - 5.5.3 装配式钢结构建筑全寿命周期成本及控制策略
    - (1) 装配式钢结构建筑的全寿命周期成本分析
    - (2) 装配式钢结构建筑全寿命周期成本控制对策
- 5.6 装配式钢结构行业开发运营模式及EPC模式分析

## 第6章 中国装配式钢结构所属行业代表性区域市场需求潜力分析

- 6.1 中国装配式钢结构区域需求潜力对比
- 6.2 中国装配式钢结构代表性区域市场需求潜力
  - 6.2.1 浙江省

- (1) 区域装配式建筑发展现状
- (2) 区域装配式建筑政策环境及发展规划
- (3) 区域装配式钢结构需求现状
- (4) 区域装配式钢结构需求潜力

#### 6.2.2 上海市

- (1) 区域装配式建筑发展现状
- (2) 区域装配式建筑政策环境及发展规划
- (3) 区域装配式钢结构需求现状
- (4) 区域装配式钢结构需求潜力

#### 6.2.3 广东省

- (1) 区域装配式建筑发展现状
- (2) 区域装配式建筑政策环境及发展规划
- (3) 区域装配式钢结构需求现状
- (4) 区域装配式钢结构需求潜力

#### 6.2.4 北京市

- (1) 区域装配式建筑发展现状
- (2) 区域装配式建筑政策环境及发展规划
- (3) 区域装配式钢结构需求现状
- (4) 区域装配式钢结构需求潜力

#### 6.2.5 江苏省

- (1) 区域装配式建筑发展现状
- (2) 区域装配式建筑政策环境及发展规划
- (3) 区域装配式钢结构需求现状
- (4) 区域装配式钢结构需求潜力

### 第7章 中国装配式钢结构代表性企业发展布局案例研究

#### 7.1 中国装配式钢结构代表性企业发展布局对比

#### 7.2 中国装配式钢结构制造代表性企业发展布局案例

##### 7.2.1 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 7.2.2 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) 企业经营优劣势分析
- 7.2.3 青岛东方铁塔股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.3 中国装配式钢结构建筑工程承包代表性企业发展布局案例
  - 7.3.1 杭萧钢构股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 7.3.2 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) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 7.3.3 浙江东南网架股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 7.3.4 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析

## 第8章 中国装配式钢结构行业“十四五”发展规划及投资策略建议

- 8.1 中国装配式钢结构行业市场前瞻
  - 8.1.1 装配式钢结构行业发展潜力评估
  - 8.1.2 装配式钢结构行业市场前景/容量预测
  - 8.1.3 装配式钢结构行业发展趋势预判
- 8.2 中国装配式钢结构行业投资特性
  - 8.2.1 行业进入与退出壁垒
  - 8.2.2 行业投资风险预警
- 8.3 中国装配式钢结构行业投资价值与投资机会
  - 8.3.1 行业投资价值评估
  - 8.3.2 行业投资机会分析
- 8.4 中国装配式钢结构行业投资策略与可持续发展建议

#### 8.4.1 行业投资策略与建议

#### 8.4.2 行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：装配式建筑的定义

图表2：装配式建筑的系统功能划分体系

图表3：装配式建筑主体工业化的非承重体系的定义及分类

图表4：装配式建筑主体工业化的承重体系（结构系统）分类

图表5：装配式建筑混凝土结构、钢结构及木结构的对比

图表6：装配式建筑的三大工业化体系

图表7：《装配式建筑评价标准》中装配式建筑的评定条件

图表8：装配式建筑设计流程

图表9：装配式建筑安装流程图解

图表10：所属行业国民经济行业分类代码

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/architecture/975758.html>