

# 2024-2030年中国装配式木结构行业市场分析预测 及发展战略研究报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国装配式木结构行业市场分析预测及发展战略研究报告》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.chyxx.com/research/202110/981114.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解装配式木结构行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国装配式木结构行业市场分析预测及发展战略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国装配式木结构市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保装配式木结构行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年装配式木结构行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能装配式木结构从业者抢跑转型赛道。

装配式建筑是指把建筑需要的墙体、叠合板等预制构件，在企业车间按标准进行生产制造，将预制件运输到施工现场并通过机械进行拼接安装的建筑种类，通俗的理解就是“拼积木”式的建筑，其主要分类有预制装配式混凝土结构（PC建筑）、钢结构、现代木结构等。

装配式木结构建筑指的是木结构构件如墙体、屋顶、楼板在工厂预制，现场装配而成的木结构建筑。装配式木结构建筑的最主要的特点是：大量现场施工转移到工厂生产；计算机辅助制造；房屋质量控制由工地前移到工厂，满足严格的质量认证管理要求。

总的来看，近年来装配式建筑呈现良好发展态势，在促进建筑产业转型升级，推动城乡建设领域绿色发展和高质量发展方面发挥了重要作用。中国装配式建筑新建面积由2017年的1.6亿平方米增长至2022年的12.35亿平方米，复合增长率为33.9%。从结构形式看，依然以装配式混凝土结构为主，在装配式混凝土住宅建筑中以剪力墙结构形式为主。

木结构装配式建筑有预生产、搭建快、健康环保等优点，还具有传统文化内涵，是绿色建筑的“顶配版”。该项目采用工厂化生产、工地现场装配施工，有效提升了建筑施工效率，施工周期仅为同等规模混凝土结构的一半。近几年，国内装配式木结构行业市场规模快速增长从2015年的3.93亿元增长到了2022年的149.54亿元，年复合增长率为68.18%。

我国装配式木结构行业参与者分为全结构体系设计+制造+施工一体化，全结构体系制造+施工一体化，多种结构体系产品制造+部分结构体系施工，专项木结构产品制造+组装四大类型。我国目前装配式木结构行业部分重点企业有苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司、湖北天欣木结构房制造有限公司、安徽金色田园木结构制造股份有限公司、浙江港龙木结构科技有限公司等。

随着我国经济的发展，以及林业、建材业的发展，木结构建筑将越来越多地被广泛采用，木

结构建筑市场将会越来越大。目前我国木结构建筑的市场占有率较小，随着相关标准规范的发布实施和推广，随着推动木结构建筑发展的政策落实，不断改革和完善木结构建筑的市场运行机制，提高木结构建筑在建筑行业的影响力，木结构建筑在中国广阔的建筑市场中，发展前景广阔。

《2024-2030年中国装配式木结构行业市场分析预测及发展战略研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是装配式木结构领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第1章 装配式木结构行业界定及发展环境剖析

### 1.1 装配式木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 装配式木结构界定

- (1) 装配式木结构的定义
- (2) 装配式木结构体系类型及适用范围
- (3) 木结构建筑结构体系
- (4) 装配式木结构的特性
- (5) 装配式木结构与其他结构的比较
- (6) 装配式木结构与传统木结构

#### 1.1.3 行业所属国民经济行业分类代码

#### 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

### 1.2 装配式木结构行业政策环境

- 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) 最新实施标准
- 1.2.3 装配式木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 政策环境对装配式木结构行业发展的影响分析
- 1.3 装配式木结构行业经济环境
  - 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 装配式木结构行业社会环境
  - 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 装配式木结构的社会效益
  - 1.4.5 社会环境对行业发展的影响分析
- 1.5 装配式木结构行业技术环境
  - 1.5.1 行业关键技术工艺发展分析
  - 1.5.2 装配式木结构相关专利技术
  - 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 全球装配式木结构行业发展趋势及前景预测

- 2.1 全球装配式木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木结构建筑发展历程
    - (1) 装配式建筑
    - (2) 装配式木结构
  - 2.1.2 全球装配式木结构代表性建筑
  - 2.1.3 全球装配式建筑及装配式木结构建筑测算

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

### 第3章 中国装配式木结构行业市场发展与行业痛点分析

- 3.1 中国装配式建筑及装配式木结构行业发展历程
- 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 中国装配式木结构行业发展状况
  - 3.3.1 中国装配式木结构行业参与者类型及数量规模
  - 3.3.2 中国装配式木结构行业供给情况
  - 3.3.3 中国装配式木结构项目案例
  - 3.3.4 中国装配式木结构行业招投标
  - 3.3.5 中国装配式木结构行业成本效益
  - 3.3.6 中国装配式木结构行业市场规模
- 3.4 中国装配式木结构发展与其他国家的对比

### 3.5 中国装配式木结构行业经营效益分析

### 3.6 中国装配式木结构市场发展痛点分析

## 第4章 中国装配式木结构行业竞争状态及市场格局分析

### 4.1 装配式木结构行业波特五力模型分析

#### 4.1.1 行业现有竞争者分析

#### 4.1.2 行业潜在进入者威胁

#### 4.1.3 行业替代品威胁分析

#### 4.1.4 行业供应商议价能力分析

#### 4.1.5 行业购买者议价能力分析

#### 4.1.6 行业竞争情况总结

### 4.2 中国装配式木结构行业细分市场格局

### 4.3 中国装配式木结构区域发展格局与产业集群状况

#### 4.3.1 区域供给：木结构产品的生产

#### 4.3.2 区域需求：装配式建筑的建设现状及规划

### 4.4 中国装配式木结构行业企业/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 装配式木结构行业投融资、兼并与重组分析

#### 4.5.1 行业投融资发展状况

##### (1) 投融资主体

##### (2) 投融资方式

##### (3) 投融资事件汇总

##### (4) 投融资信息汇总

##### (5) 投融资趋势预测

#### 4.5.2 行业兼并与重组状况

##### (1) 兼并与重组事件汇总

##### (2) 兼并与重组动因分析

##### (3) 兼并与重组案例分析

##### (4) 兼并与重组趋势预判

## 第5章 中国装配式木结构产业链梳理及市场发展解析

### 5.1 装配式木结构产业链梳理及成本结构分析

#### 5.1.1 装配式木结构产业链梳理

#### 5.1.2 装配式木结构行业成本结构

## 5.2 装配式木结构行业上游市场供应及影响分析

### 5.2.1 装配式木结构材料——木材

- (1) 木材供需
- (2) 木材竞争
- (3) 木材价格
- (4) 木材市场对装配式木结构行业的影响

### 5.2.2 装配式木结构行业产品研发

### 5.2.3 装配式木结构生产设备制造及租赁市场

### 5.2.4 装配式木预制构件的生产与运输

## 5.3 装配式木结构细分产品及下游应用领域分析

### 5.3.1 轻型木结构建筑

- (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 胶合木结构建筑

- (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

### 5.3.3 重木结构建筑

- (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

### 5.3.4 木结构组合建筑

- (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 装配式木结构建筑施工、装修、检测及维护市场分析



#### 5.4.1 装配式木结构建筑施工

#### 5.4.2 装配式木结构建筑装修

#### 5.4.3 装配式木结构建筑检测

#### 5.4.4 装配式木结构建筑维护

### 5.5 装配式木结构建筑全寿命周期管理及成本控制策略

#### 5.5.1 装配式木结构建筑全寿命周期管理

#### 5.5.2 BIM和RFID技术在装配式木结构建筑全寿命周期管理中的应用

#### 5.5.3 装配式木结构建筑全寿命周期成本及控制策略

##### (1) 装配式木结构建筑的全寿命周期成本分析

##### (2) 装配式木结构建筑全寿命周期成本控制对策

### 5.6 装配式木结构行业开发运营模式及EPC模式分析

## 第6章 中国装配式木结构代表性区域市场需求潜力分析

### 6.1 中国装配式木结构区域需求潜力对比

### 6.2 中国装配式木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) 区域装配式木结构需求现状

##### (4) 区域装配式木结构需求潜力

#### 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) 区域装配式木结构需求现状

##### (4) 区域装配式木结构需求潜力

#### 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) 区域装配式木结构需求现状

##### (4) 区域装配式木结构需求潜力

#### 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) 区域装配式木结构需求现状

##### (4) 区域装配式木结构需求潜力

## 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) 区域装配式木结构需求现状
- (4) 区域装配式木结构需求潜力

## 6.2.6 湖南省

- (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) 区域装配式木结构需求现状
- (4) 区域装配式木结构需求潜力

## 第7章 中国装配式木结构代表性企业发展布局案例研究

### 7.1 中国装配式木结构代表性企业发展布局对比

### 7.2 中国装配式木结构制造代表性企业发展布局案例

#### 7.2.1 苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业业务布局
- (5) 企业业务的优劣势分析

#### 7.2.2 大兴安岭神州北极木业有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业业务布局
- (5) 企业业务的优劣势分析

#### 7.2.3 安徽金色田园木结构制造股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业业务布局
- (5) 企业业务的优劣势分析

#### 7.2.4 湖北萨莱玛建筑科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益

(3) 企业整体业务架构及销售网络

(4) 企业业务布局

(5) 企业业务的优劣势分析

#### 7.2.5 德胜（苏州）洋楼有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体经营效益

(3) 企业整体业务架构及销售网络

(4) 企业业务布局

(5) 企业业务的优劣势分析

#### 7.2.6 江苏环球新型木结构有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体经营效益

(3) 企业整体业务架构及销售网络

(4) 企业业务布局

(5) 企业业务的优劣势分析

#### 7.2.7 成都景尚木结构有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体经营效益

(3) 企业整体业务架构及销售网络

(4) 企业业务布局

(5) 企业业务的优劣势分析

#### 7.2.8 靖江国林木业有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体经营效益

(3) 企业整体业务架构及销售网络

(4) 企业业务布局

(5) 企业业务的优劣势分析

#### 7.2.9 山东鼎驰木业集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体经营效益

(3) 企业整体业务架构及销售网络

(4) 企业业务布局

(5) 企业业务的优劣势分析

#### 7.2.10 江苏德松木业有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业业务布局
- (5) 企业业务的优劣势分析

## 第8章 中国装配式木结构行业市场前景及投资策略建议

### 8.1 中国装配式木结构行业市场前景

#### 8.1.1 行业发展潜力评估

#### 8.1.2 装配式木结构行业市场前景/容量预测

#### 8.1.3 装配式木结构行业发展趋势预判

### 8.2 中国装配式木结构行业投资特性

#### 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 中国装配式木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 中国装配式木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：企业登记注册类型与代码

图表2：行业相关标准

图表3：行业相关最新标准

图表4：主要法律法规、规范性文件

图表5：我国装配式建筑行业相关政策

图表6：部分省市装配式建筑行业相关政策

图表7：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表8：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表9：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表10：2023年居民人均消费支出构成占比

图表11：2023年居民人均消费支出情况 单位：元

图表12：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表13：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表14：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况

- 图表15：2016-2023年中国货物进出口总额情况
  - 图表16：2014-2023年中国城镇化率情况
  - 图表17：2014-2023年我国65岁及以上老年人数量及占比
  - 图表18：2014-2023年中国年末总人口情况
  - 图表19：中国装备式木结构各类相关专利数量
  - 图表20：2016-2023年中国装配式木结构相关专利申请数量
  - 图表21：全球装配式建筑发展历程
  - 图表22：世界主要国家建筑装配化率
  - 图表23：全球GDP增速走势
  - 图表24：部分经济体工业生产指数变化趋势（2010年=100）
  - 图表25：部分发达国家非金融企业部门债务率（%）
  - 图表26：全球投资率变化趋势（%）
  - 图表27：2023-2024年世界经济最新增长预测（单位：%）
  - 图表28：2015-2023年全球装配式建筑规模走势
  - 图表29：2015-2023年全球装配式木结构建筑市场规模走势
  - 图表30：2015-2023年全球装配式建筑区域市场规模走势
  - 图表31：2015-2023年全球装配式木结构建筑区域市场规模走势
  - 图表32：全球领先装配式木结构企业
  - 图表33：2024-2030年全球装配式木结构建筑市场规模预测
  - 图表34：中国装配式建筑行业发展历程
  - 图表35：2015-2023年中国装配式建筑新开工建筑面积
  - 图表36：2015-2023年中国装配式建筑市场规模情况
  - 图表37：2015-2023年中国装配式建筑市场均价走势
  - 图表38：2015-2023年中国装配式建筑项目类型结构
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981114.html>