

## 2025-2030年中国装配式木结构行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：装配式木结构行业综述及数据来源说明

## 1.1 装配式木结构行业界定

## 1.1.1 装配式建筑行业界定

- 1、装配式建筑的定义
- 2、装配率
- 3、预制率
- 4、装配式建筑结构
  - (1) 四大体系
  - (2) 承重体系与非承重体系
- 5、装配式建筑分类
  - (1) 按结构体系分类
  - (2) 按结构材料分类
- 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、装配式木结构的特性
- 3、装配式木结构与其他结构的比较
- 4、装配式木结构与传统木结构

## 1.1.3 装配式木结构所处行业

## 1.1.4 装配式木结构专业术语

## 1.2 装配式木结构行业分类

## 1.3 本报告研究范围界定说明

## 1.4 装配式木结构行业市场监管&amp;标准体系

## 1.4.1 装配式木结构行业监管体系及机构职能

- 1、中国装配式木结构行业主管部门
- 2、中国装配式木结构行业自律组织

## 1.4.2 装配式木结构行业标准体系及建设进程

- 1、中国装配式木结构标准体系建设
- 2、中国装配式木结构现行标准汇总
- 3、中国装配式木结构重点标准解读

## 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 &amp; 统计标准说明

## ——现状篇——

## 第2章：全球装配式木结构行业发展现状及趋势洞察

## 2.1 全球装配式木结构行业发展历程

- 2.1.1 装配式建筑发展历程
- 2.1.2 装配式木结构发展历程

## 2.2 全球装配式木结构行业市场发展现状

- 2.2.1 全球装配式木结构行业标准体系
- 2.2.2 全球装配式木结构行业技术进展
  - 1、全球装配式木结构专利申请
  - 2、全球装配式木结构专利公开
  - 3、全球装配式木结构热门申请人
  - 4、全球装配式木结构热门技术

## 2.3 全球装配式木结构行业区域发展

### 2.3.1 全球装配式木结构区域发展格局

- 1、装配式建筑
- 2、装配式木结构

### 2.3.2 全球装配式木结构重点区域市场

- 1、日本
  - (1) 发展概述
  - (2) 发展现状
  - (3) 发展趋势
- 2、美国
  - (1) 发展概述
  - (2) 发展现状
  - (3) 发展趋势
- 3、德国
  - (1) 发展概述
  - (2) 发展现状
  - (3) 发展趋势
- 4、加拿大
  - (1) 发展概述
  - (2) 发展现状
  - (3) 发展趋势
- 5、英国
  - (1) 发展概述
  - (2) 发展现状
  - (3) 发展趋势

### 2.3.3 全球装配式木结构代表性建筑

- 1、温哥华Tall Wood House at Brock Commons Brock Commons木结构高层学生公寓
- 2、The Treet 树屋大楼
- 3、德国WOODIE公寓

## 2.4 全球装配式木结构行业市场规模体量及前景预判

### 2.4.1 全球装配式木结构行业市场规模体量

- 1、装配式建筑
- 2、装配式木结构

### 2.4.2 全球装配式木结构行业市场前景预测

### 2.4.3 全球装配式木结构行业发展趋势洞悉

## 2.5 全球装配式木结构行业发展经验总结和有益借鉴

## 第3章：中国装配式木结构行业发展现状及市场痛点

### 3.1 中国装配式木结构行业发展历程

### 3.2 中国装配式木结构行业市场主体

- 3.2.1 装配式木结构行业市场主体类型
- 3.2.2 装配式木结构行业企业入场方式
- 3.2.3 装配式木结构行业市场主体数量

### 3.3 中国装配式木结构行业招投标市场解读

- 3.3.1 装配式木结构行业招投标信息汇总
- 3.3.2 装配式木结构行业招投标数据解读
  - 1、中国装配式木结构行业招投标数量
  - 2、中国装配式木结构行业招投标区域
  - 3、中国装配式木结构行业招标主体特征

### 3.4 中国装配式建筑行业发展分析

- 3.4.1 中国装配式建筑新开工建筑面积
- 3.4.2 中国装配式建筑项目类型结构
- 3.4.3 中国装配式建筑项目地域分布
- 3.4.4 中国装配式建筑下游需求结构

### 3.5 装配式木结构建筑开工情况

- 3.5.1 装配式木结构建筑开工面积占比
- 3.5.2 装配式木结构建筑开工面积

### 3.6 中国装配式木结构行业市场规模体量

- 3.6.1 装配式建筑市场规模
- 3.6.2 装配式木结构建筑市场规模

- 3.7 中国装配式木结构行业市场发展痛点
- 第4章：装配式木结构产业链全景及上游配套产业发展
  - 4.1 装配式木结构产业链结构梳理
  - 4.2 装配式木结构产业链生态图谱
  - 4.3 装配式木结构产业链区域热力图
  - 4.4 装配式木结构行业成本结构
  - 4.5 装配式木结构材料——木材市场分析
    - 4.5.1 装配式木结构中的木材使用规范
    - 4.5.2 木材供需（原木&胶合木）
      - 1、原木
      - 2、胶合木
    - 4.5.3 木材竞争（原木&胶合木）
    - 4.5.4 木材价格（原木&胶合木）
    - 4.5.5 木材市场对装配式木结构行业的影响
  - 4.6 装配式木结构材料——钢材及金属连接件市场分析
    - 4.6.1 装配式木结构中的钢材及金属连接件使用规范
    - 4.6.2 钢材及金属连接件供需
      - 1、钢材
      - 2、金属连接件
    - 4.6.3 钢材及金属连接件竞争
    - 4.6.4 钢材及金属连接件价格
    - 4.6.5 钢材及金属连接件市场对装配式木结构行业的影响
  - 4.7 装配式木结构材料——其他建筑材料市场分析
    - 4.7.1 装配式木结构中的其他建筑材料使用规范
    - 4.7.2 装配式木结构中的其他建筑材料现状分析
  - 4.8 配套产业布局对装配式木结构行业的影响总结
- 第5章：中国装配式木结构中游市场分析
  - 5.1 装配式木结构建筑一体化集成设计
    - 5.1.1 建筑设计要求
      - 1、整体要求
      - 2、“四大体系”设计要求
      - 3、集成化设计要求
    - 5.1.2 结构设计要求
      - 1、整体要求
      - 2、梁柱构件设计
      - 3、墙体、楼面体系、屋面体系设计
      - 4、其他组件设计
    - 5.1.3 连接设计要求
      - 1、整体要求
      - 2、木结构之间的连接设计要求
      - 3、木结构与其他结构的连接设计要求
        - (1) 木结构与钢结构连接设计要求
        - (2) 木结构与混凝土结构连接设计要求
    - 5.1.4 装配式木结构建筑设计软件市场概况
  - 5.2 装配式木结构工厂化生产及运输
    - 5.2.1 计算机辅助制造
      - 1、基本概述
      - 2、基本功能
      - 3、支撑环境
    - 5.2.2 构件预制
      - 1、预制类型
      - 2、预制流程
      - 3、注意事项
      - 4、设计与生产软件
      - 5、现场安装
    - 5.2.3 板式组件预制
    - 5.2.4 单元模块预制
      - 1、预制装配式系统
      - 2、模块化系统中的BIM工作流程

- 3、BIM正在通过建筑工业化实现转变
- 5.2.5 装配式木结构储存及运输
  - 1、装配式木结构的储存
  - 2、装配式木结构的运输
- 5.3 装配式木结构建筑形式及允许层数和建筑高度
- 5.4 装配式木结构细分市场：轻型木结构建筑
  - 5.4.1 轻型木结构建筑概述
    - 1、轻型木结构建筑基本概念
    - 2、轻型木结构建筑优点
      - (1) 明显的能源优势
      - (2) 突出的环保特性
      - (3) 坚固的结构强度
      - (4) 较好的防火性能
      - (5) 优越的耐久性能
    - 3、轻型木结构建筑施工要点
      - (1) 门窗的防水处理
      - (2) 屋盖内的通风
      - (3) 与基础接触的木构件
      - (4) 墙体系统
  - 5.4.2 轻型木结构建筑市场简析
    - 1、市场造价及周期
    - 2、市场建筑面积
    - 3、市场优秀案例
      - (1) 上海东郊宾馆
      - (2) 田园牧歌
  - 5.4.3 轻型木结构建筑发展前景
- 5.5 装配式木结构细分市场：胶合木结构建筑
  - 5.5.1 胶合木结构建筑概述
    - 1、胶合木结构建筑基本概念
    - 2、胶合木结构建筑优点
      - (1) 环保
      - (2) 节能
      - (3) 轻便
      - (4) 美观
      - (5) 耐用
    - 3、胶合木结构常用材料
      - (1) 花旗松
      - (2) SPF(云杉-松-冷杉)
      - (3) 樟子松
  - 5.5.2 胶合木结构建筑市场简析
    - 1、市场造价及周期
    - 2、市场建筑面积
    - 3、市场优秀案例
      - (1) 上海世博会温哥华馆
      - (2) 天津泽信北辰项目售楼处
  - 5.5.3 胶合木结构建筑发展前景
- 5.6 装配式木结构细分市场：重木结构建筑
  - 5.6.1 重木结构建筑概述
    - 1、重木结构建筑基本概念
    - 2、重木结构建筑优点
      - (1) 节能保温
      - (2) 环保建材：天然，健康，可更新
      - (3) 经久耐用
      - (4) 抗震防火
  - 5.6.2 重木结构建筑市场简析
    - 1、市场造价及周期
    - 2、市场建筑面积
    - 3、市场优秀案例
      - (1) 天府国际会议中心木结构工程

- (2) 欢乐胥江桥
- 5.6.3 重木结构建筑发展前景
- 5.7 装配式木结构细分市场：木结构组合建筑**
- 5.7.1 木结构组合建筑概述
- 5.7.2 木结构组合建筑市场简析
  - 1、市场造价及周期
  - 2、市场建筑面积
  - 3、市场优秀案例
- 5.7.3 木结构组合建筑发展前景
- 5.8 装配式木结构建筑施工及工程总承包市场分析**
- 5.8.1 装配式木结构建筑主体施工
- 5.8.2 装配式木结构施工设备生产及租赁
  - 1、装配式木结构施工设备定义及分类
  - 2、装配式木结构施工设备租赁类型
- 5.8.3 装配式木结构工程总承包模式
  - 1、工程总承包（EPC）模式
  - 2、项目管理承包模式
  - 3、设计—建造模式
  - 4、平行发包模式
  - 5、施工管理承包模式
  - 6、建造—运营—移交模式
  - 7、公共部门与私人企业合作模式（PPP）
- 5.9 装配式木结构建筑全寿命周期管理及成本控制策略**
- 5.9.1 装配式木结构建筑全寿命周期管理
  - 1、建筑全寿命周期管理概念
  - 2、建筑全寿命周期一体化管理模式
    - (1) PLIM模式运作流程
    - (2) 建设项目决策阶段
    - (3) 建设项目设计阶段
    - (4) 建设项目实施阶段
    - (5) 建设项目运营阶段
    - (6) PLIM的组织
- 5.9.2 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
  - 1、BIM和RFID技术原理
    - (1) BIM技术原理
    - (2) RFID技术原理
  - 2、BIM和RFID技术在装配式建筑全寿命周期管理中的应用
    - (1) BIM和RFID技术在构件运输阶段的应用
    - (2) BIM和RFID技术在现场施工阶段的应用
    - (3) RFID和BIM技术在运营管理阶段的应用
- 5.9.3 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
    - (1) 经济成本
    - (2) 环境成本
  - 2、装配式木结构建筑全寿命周期成本控制对策
    - (1) 建立成本管理体系
    - (2) 加强装配式建筑建设全过程成本控制
    - (3) 对装配式建筑主要成本费用进行控制
- 第6章：中国装配式木结构下游市场分析**
- 6.1 装配式木结构建筑装饰**
- 6.2 装配式木结构建筑检测**
- 6.3 装配式木结构建筑维护**
- 6.4 装配式木结构应用项目类型**
- 6.5 旅游度假类装配式木结构建筑**
  - 6.5.1 装配式木结构民宿
  - 6.5.2 装配式木结构游客中心
  - 6.5.3 装配式木结构博物馆
  - 6.5.4 装配式木结构仿古建筑
- 6.6 住宅类装配式木结构建筑**

- 6.6.1 装配式木结构别墅
  - 6.6.2 装配式木结构高层住宅建筑
  - 6.7 办公&商业装配式木结构建筑
  - 6.8 其他装配式木结构建筑
    - 6.8.1 科教文卫类装配式木结构建筑
    - 6.8.2 交通运输类装配式木结构建筑
    - 6.8.3 其他类型建筑（以公厕/岗亭为主）
  - 6.9 装配式木结构区域发展格局
  - 6.10 装配式木结构产业重点区域市场
    - 6.10.1 四川省装配式木结构行业发展状况
      - 1、装配式木结构行业发展环境
      - 2、装配式木结构行业发展现状
      - 3、装配式木结构行业竞争状况
      - 4、装配式木结构行业发展趋势
    - 6.10.2 广东省装配式木结构行业发展状况
      - 1、装配式木结构行业发展环境
      - 2、装配式木结构行业发展现状
      - 3、装配式木结构行业竞争状况
      - 4、装配式木结构行业发展趋势
    - 6.10.3 浙江省装配式木结构行业发展状况
      - 1、装配式木结构行业发展环境
      - 2、装配式木结构行业发展现状
      - 3、装配式木结构行业竞争状况
      - 4、装配式木结构行业发展趋势
- 第7章：中国装配式木结构企业案例解析**
- 7.1 中国装配式木结构企业梳理与对比
  - 7.2 中国装配式木结构企业案例分析（不分先后，可定制）
    - 7.2.1 苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 股权结构
        - (2) 股权结构
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业装配式木结构业务情况
        - (1) 业务基本情况
        - (2) 企业相关资质能力
        - (3) 企业招投标信息
      - 4、企业装配式木结构产品应用&项目案例
      - 5、企业装配式木结构优劣势分析
    - 7.2.2 上海同济绿建土建结构预制装配化工程技术有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 基本信息
        - (2) 股权结构
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业装配式木结构业务情况
        - (1) 业务基本情况
        - (2) 企业相关资质能力
      - 4、企业装配式木结构产品应用&项目案例
      - 5、企业装配式木结构优劣势分析
    - 7.2.3 上海臻源木结构设计工程有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 基本信息
        - (2) 股权结构
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业装配式木结构业务情况
        - (1) 业务基本情况
        - (2) 企业相关资质能力
        - (3) 企业招投标情况
      - 4、企业装配式木结构产品应用&项目案例
        - (1) 祥源自由家黄山齐云营地树屋世界

- (2) 绥阳螺江九曲湿地公园游客接待中心
- 5、企业装配式木结构优劣势分析
- 7.2.4 天津泰明加德低碳住宅科技发展有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业装配式木结构业务情况
    - (1) 业务基本情况
    - (2) 企业相关资质能力
  - 4、企业装配式木结构产品应用&项目案例
  - 5、企业装配式木结构优劣势分析
- 7.2.5 大兴安岭神州北极木业有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业装配式木结构业务情况
    - (1) 业务基本情况
    - (2) 企业相关资质能力
    - (3) 企业招投标情况
  - 4、企业装配式木结构产品应用&项目案例
  - 5、企业装配式木结构优劣势分析
- 7.2.6 山东鼎驰木业集团有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业装配式木结构业务情况
    - (1) 业务基本情况
    - (2) 企业相关资质能力
    - (3) 企业招投标信息
  - 4、企业装配式木结构产品应用&项目案例
    - (1) 蓬莱区人民医院南王发热门诊
    - (2) 马来西亚度假村
  - 5、企业装配式木结构优劣势分析
- 7.2.7 镇江中林林业有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业装配式木结构业务情况
    - (1) 业务基本情况
    - (2) 企业招投标信息
  - 4、企业装配式木结构产品应用&项目案例
    - (1) 产品系列：树影——树屋
    - (2) 产品系列：夏威夷之恋——水上小木屋
    - (3) 产品系列：奇妙幻想屋——特色小木屋
  - 5、企业装配式木结构优劣势分析
- 7.2.8 江苏零界科技集团有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业装配式木结构业务情况
    - (1) 业务基本情况
    - (2) 企业相关资质能力
    - (3) 企业招投标信息
  - 4、企业装配式木结构产品应用&项目案例

- (1) 中冶集团云溪谷项目
- (2) 江苏木结构金融小镇
- 5、企业装配式木结构优劣势分析
- 7.2.9 江西国金绿建建筑科技有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业装配式木结构业务情况
    - (1) 业务基本情况
    - (2) 企业相关资质能力
    - (3) 企业招投标信息
  - 4、企业装配式木结构产品应用&项目案例
    - (1) 稻虾基地木屋
    - (2) 湾里林泉谷
  - 5、企业装配式木结构优劣势分析
- 7.2.10 大连阔森特新型建材有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业装配式木结构业务情况
    - (1) 业务基本情况
    - (2) 企业国际订单流程
  - 4、企业装配式木结构产品应用&项目案例
  - 5、企业装配式木结构优劣势分析

### ——展望篇——

## 第8章：中国装配式木结构行业发展环境洞察&SWOT分析

### 8.1 中国装配式木结构行业经济（Economy）环境分析

- 8.1.1 中国宏观经济发展现状
  - 1、中国GDP及增长情况
  - 2、中国居民消费价格（CPI）
  - 3、中国生产者价格指数（PPI）
  - 4、中国社会消费品零售情况
  - 5、中国固定资产投资情况
- 8.1.2 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
    - (1) 2023年政府工作报告预测
    - (2) 其他机构预测
- 8.1.3 中国装配式木结构行业发展与宏观经济相关性分析

### 8.2 中国装配式木结构行业社会（Society）环境分析

- 8.2.1 中国装配式木结构行业社会环境分析
  - 1、中国人口规模及增速
  - 2、中国人口结构
    - (1) 年龄结构/中国人口老龄化程度
    - (2) 中国人口性别结构
  - 3、中国城镇化水平变化
    - (1) 中国城镇化现状
    - (2) 中国城镇化趋势展望
  - 4、中国居民人均可支配收入
  - 5、中国居民人均消费支出及结构
    - (1) 中国居民人均消费支出
    - (2) 中国居民消费结构变化
- 8.2.2 社会环境对装配式木结构行业发展的影响总结

### 8.3 中国装配式木结构行业政策（Policy）环境分析

- 8.3.1 国家层面装配式木结构行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
- 8.3.2 31省市装配式木结构行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - 1、31省市装配式木结构行业政策规划汇总

- 2、装配式木结构行业支持政策类型——税费优惠政策
- 3、装配式木结构行业支持政策类型——用地支持政策
- 4、装配式木结构行业支持政策类型——财政补贴政策
- 5、装配式木结构行业支持政策类型——容积率限定政策
- 6、装配式木结构行业支持政策类型——专项资金支持政策
- 7、装配式木结构行业支持政策类型——行业扶持政策
- 8、装配式木结构行业支持政策类型——信贷支持政策
- 9、装配式木结构行业支持政策类型——审批政策
- 10、装配式木结构行业支持政策类型——评奖政策
- 11、装配式木结构行业支持政策类型——消费引导政策
- 12、31省市装配式木结构行业发展目标解读
- 8.3.3 国家重点规划/政策对装配式木结构行业发展的影响
  - 1、《“十四五”建筑业发展规划》
  - 2、《关于加快新型建筑工业化发展的若干意见》
- 8.3.4 政策环境对装配式木结构行业发展的影响总结
- 8.4 中国装配式木结构行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 第9章：中国装配式木结构行业市场前景及发展趋势分析**
  - 9.1 中国装配式木结构行业发展潜力评估
  - 9.2 中国装配式木结构行业未来关键增长点分析
  - 9.3 中国装配式木结构行业发展前景预测（未来5年预测）
  - 9.4 中国装配式木结构行业发展趋势预判
- 第10章：中国装配式木结构行业投资战略规划策略及建议**
  - 10.1 中国装配式木结构行业进入与退出壁垒
  - 10.2 中国装配式木结构行业投资风险预警
  - 10.3 中国装配式木结构行业投资机会分析
  - 10.4 中国装配式木结构行业投资价值评估
  - 10.5 中国装配式木结构行业投资策略与建议

## 图表目录

- 图表1：装配式建筑的定义
- 图表2：装配式建筑的评分分类（单位：%）
- 图表3：装配式建筑的系统功能划分体系
- 图表4：装配式建筑主体工业化的非承重体系的定义及分类
- 图表5：装配式建筑主体工业化的承重体系（结构系统）分类
- 图表6：装配式建筑的三大工业化体系
- 图表7：装配式建筑全过程简图
- 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：装配式木结构的特性总结
- 图表11：装配式木结构的特性总结
- 图表12：现代装配式木结构与传统木结构的区别
- 图表13：国家统计局对装配式木结构行业的定义与归类
- 图表14：装配式木结构专业术语说明
- 图表15：装配式木结构的行业分类
- 图表16：本报告研究范围界定
- 图表17：中国装配式木结构行业监管体系
- 图表18：中国装配式木结构行业主管部门
- 图表19：中国装配式木结构行业自律组织
- 图表20：中国装配式木结构标准体系建设（单位：项）
- 图表21：截至2024年中国装配式木结构部分现行标准汇总
- 图表22：中国装配式木结构行业重点标准解读
- 图表23：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表24：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表25：不同国家和地区装配式建筑发展阶段
- 图表26：全球装配式木结构发展历程

- 图表27: 全球装配式木结构行业标准部分汇总
- 图表28: 2011-2024年全球装配式木结构专利申请(单位: 项)
- 图表29: 2011-2024年全球装配式木结构专利公开(单位: 项)
- 图表30: 截至2024年全球装配式木结构专利申请量排名TOP10申请人(单位: 项)
- 图表31: 截至2024年全球装配式木结构专利技术分类TOP10(单位: 项, %)
- 图表32: 全球主要国家装配式建筑主要成就
- 图表33: 发达国家预制混凝土结构在土木工程中的应用比重(单位: %)
- 图表34: 截至2024年全球装配式木结构专利申请数量TOP10区域(单位: 项)
- 图表35: 2020-2024年日本新开工装配式木结构建筑数量(单位: 户, %)
- 图表36: 2020-2024年日本新开工装配式木结构建筑占装配式建筑比重(按数量)(单位: %)
- 图表37: 美国小城镇装配式木结构占比(按数量)(单位: %)
- 图表38: 2020-2024年德国装配式建筑开工获批情况(单位: 户, %)
- 图表39: 北美地区木结构建筑工厂预制主要形式
- 图表40: 2024年加拿大木材模块化系统投资资金(单位: 万美元)
- 图表41: 2024年加拿大第三方绿色建筑认证木结构项目数量(单位: 个)
- 图表42: 英国模块化建筑新建订单占比(单位: %)
- 图表43: 2020-2024年英国建筑新建订单情况(单位: 百万英镑)
- 图表44: Tall Wood House at Brock Commons Brock Commons信息表
- 图表45: The Treet 树屋大楼信息表
- 图表46: 德国WOODIE公寓信息表
- 图表47: 2012-2024年全球装配式建筑市场规模变化情况(单位: 亿美元, %)
- 图表48: 2012-2024年全球装配式木结构行业市场规模变化情况(单位: 亿美元)
- 图表49: 2025-2030年全球装配式木结构行业市场前景预测(单位: 亿美元)
- 图表50: 全球装配式木结构行业发展趋势洞悉
- 图表51: 全球装配式木结构行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表52: 中国装配式木结构行业发展历程
- 图表53: 中国装配式木结构行业市场主体类型构成
- 图表54: 中国装配式木结构行业企业入场方式分析
- 图表55: 2001-2024年中国装配式木结构行业历年新增企业数量(单位: 家)
- 图表56: 截至2024年中国装配式木结构行业部分招投标信息汇总(单位: 万元, 元)
- 图表57: 2020-2024年中国装配式木结构行业主要招投标数量(单位: 起)
- 图表58: 截至2024年中国装配式木结构行业主要招投标区域特征(单位: 起)
- 图表59: 截至2024年中国装配式木结构行业招标主体类型(单位: %)
- 图表60: 2019-2024年中国装配式建筑新开工建筑面积及占比情况(单位: 亿平方米, %)
- 图表61: 2024年中国装配式建筑结构类型分布情况(按新开工建筑面积)(单位: %)
- 图表62: 2020-2024年中国各地区装配式建筑新开工建筑面积变化情况(单位: 万平方米)
- 图表63: 2024年中国装配式建筑按建筑类型分类(按新开工建筑面积)(单位: %)
- 图表64: 2020-2024年中国装配式木结构建筑开工面积占比(单位: %)
- 图表65: 2020-2024年中国装配式木结构建筑开工面积(单位: 万平方米)
- 图表66: 2018-2024年中国装配式建筑市场规模变化情况(单位: 亿元)
- 图表67: 2019-2024年中国装配式木结构行业市场规模体量分析(单位: 亿元)
- 图表68: 中国装配式木结构行业发展面临的痛点
- 图表69: 装配式木结构产业链结构梳理
- 图表70: 装配式木结构产业链生态图谱
- 图表71: 装配式木结构产业链区域热力图
- 图表72: 装配式木结构行业成本结构(单位: %)
- 图表73: 装配式木结构中的木材使用规范
- 图表74: 2012-2024年中国木材产量情况(单位: 万立方米, %)
- 图表75: 2024年中国原木需求量情况(单位: 万立方米)
- 图表76: 2011-2024年中国原木进口情况(单位: 万立方米, 亿美元)
- 图表77: 2020-2024年中国原木出口情况(单位: 万立方米, 万美元)
- 图表78: 2024年中国胶合木生产线布局情况(单位: %)
- 图表79: 2024年中国胶合木产能及产量情况(单位: 万立方米)
- 图表80: 2024年中国木材加工企业营业收入排名(单位: 亿元)
- 图表81: 2016-2024年木材生产价格指数(当季值)(单位: %)
- 图表82: 木材市场对装配式木结构行业的影响
- 图表83: 装配式木结构中的钢材及金属连接件使用规范
- 图表84: 2013-2024年中国钢材产量情况(单位: 亿吨)
- 图表85: 2020-2024年中国重点钢铁企业钢材销量情况(单位: 亿吨)

- 图表86：2018-2024年中国焊接材料产量情况（单位：万吨）  
图表87：2019-2024年中国焊接材料消费量情况（单位：万吨）  
图表88：2024年中国钢铁企业营业收入排名（TOP10）（单位：亿元）  
图表89：2024年中国焊接材料企业营业收入排名（TOP10）（单位：亿元）  
图表90：2020-2024年中国钢材价格走势（单位：元/吨）  
图表91：2020-2024年中国工程焊接材料价格走势（单位：元/吨）  
图表92：钢材及金属连接件市场对装配式木结构行业的影响  
图表93：装配式木结构其他材料使用规范  
图表94：装配式木结构材料——其他材料市场现状分析  
图表95：配套产业布局对装配式木结构行业的影响  
图表96：装配式木结构建筑设计整体要求  
图表97：装配式木结构建筑“四大体系”设计要求  
图表98：装配式木结构建筑梁柱构件设计要求  
图表99：装配式木结构建筑墙体、楼面体系、屋面体系设计要求  
图表100：装配式木结构建筑其他组件设计要求  
图表101：装配式木结构建筑连接设计的整体要求  
图表102：装配式木结构建筑木结构之间的连接设计要求  
图表103：装配式木结构建筑木结构与钢结构连接的设计要求  
图表104：装配式木结构建筑木结构与混凝土结构连接的设计要求  
图表105：装配式木结构建筑设计软件主要类型及介绍  
图表106：装配式木结构建筑构件预制流程  
图表107：装配式木结构建筑形式及允许层数和建筑高度汇总（单位：层，米）  
图表108：昆仑绿建的东郊宾馆轻型木结构酒店实景图  
图表109：昆仑绿建的田园牧歌轻型木结构别墅实景图  
图表110：昆仑绿建的上海世博会温哥华馆实景图  
图表111：天津泽信北辰项目售楼处实景图  
图表112：中国胶合木结构建筑发展前景  
图表113：天府国际会议中心实景图  
图表114：欢乐胥江桥实景图  
图表115：御玲珑实景图  
图表116：装配式木结构建筑施工整体要求  
图表117：主要装配式木结构建筑施工设备类型及介绍  
图表118：装配式建筑全寿命周期经济成本类别及分析  
图表119：成本管理体系分析  
图表120：装配式建筑建设程序与累计成本之间的关系图  
略……完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！