

2025-2031年中国木结构建筑行业趋势分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制
www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国木结构建筑行业趋势分析与投资策略报告》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.bosidata.com/report/W45043TLXE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明：《2025-2031年中国木结构建筑行业趋势分析与投资策略报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国木结构建筑市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。

第一章 2020-2024年国际建筑业运行态势分析
第一节 2020-2024年国际建筑业运行环境浅析
第二节 2020-2024年全球建筑业营运概况分析
一、全球建筑业所处发展阶段
二、国际建筑市场的结构分析
三、国际建筑业巨擘的发展路径
四、国际工程承包企业核心竞争力分析
五、总承包商在国际建筑市场的地位分析
第三节 2020-2024年世界建筑业区域市场发展分析
一、欧洲建筑业
二、美国建筑业
三、日本建筑业
第四节 未来全球建筑业发展趋势预测
第五节 全球建筑业管理体制对我国的启示

第二章 2020-2024年世界木结构建筑业运行总况概览
第一节 木结构建筑基本概述
一、木结构建筑发展史
二、木结构建筑发展优势
三、木结构建筑结构特征与分类
四、全球木质建材和木结构房屋发展现状

第二节 2020-2024年全球木结构建筑市场发展局势分析
一、全球木结构建筑生产情况分析
二、世界木结构建筑工艺革新分析
三、世界木结构建筑业发展趋势

第三节 2020-2024年世界木结构建筑业区域市场分析
一、美国
二、加拿大
三、德国
四、俄罗斯

第四节 美、加竞向中国售卖木结构住宅分析

第三章 2020-2024年中国建筑业运行形势分析
第一节 2020-2024年中国建筑行业概述
一、中国建筑业发展特点
二、中国建筑业劳动力发展现状
三、建筑业总产值分析

第二节 2020-2024年中国建筑业面对的问题分析
一、中国建筑业发展面临的问题
二、中国建筑业存在的税收政策问题
三、中国学校建筑边缘化的问题
四、中国建筑垃圾资源化亟待政策扶持
五、建筑业税收管理中存在突出的问题与对策

第三节 2020-2024年中国建筑业发展的具体对策分析
一、加快建筑业改革和发展的步伐的思考
二、加强建筑业安全监管的措施
三、构建中国建筑市场信用评价指标体系
四、推动建筑业企业实施国际化发展的对策
五、提升建筑企业国际竞争力的策略

第四章 2020-2024年中国木结构建筑行业市场发展环境分析（PEST分析法）
第一节 中国经济环境分析
第二节 2020-2024年中国木结构建筑行业政策环境分析
一、中华人民共和国建筑法
二、建设工程质量检测管理办法
三、民用建筑节能条例
四、绿色建筑评价标识使用规定（试行）
五、绿色建筑评价标识实施细则（试行修订稿）
六、木材加工政策法规分析
七、《木结构设计规范》
八、关于规范木材经营加工业发展的重要法规
九、民用建筑节能条例
十、建筑工程木结构工程量计算规则

第三节 2020-2024年中国木结构建筑行业社会环境分析
一、人口环境分析
二、教育环境分析
三、文化环境分析
四、生态环境分析
五、中国城镇化率
六、居民的各种消费观念和习惯

第五章 2020-2024年中国木结构建筑业运行态势分析
第一节 2020-2024年中国木结构建筑业发展情况

分析一、中国木结构建筑业总体形势分析二、中国传统木结构的发展史三、木结构建筑低碳性能四、木结构建筑产品认证标准亟待建立五、中国木结构建筑体系第二节 2020-2024年中国木结构建筑业最新动态分析第三节 2020-2024年中国木结构建筑业投资策略分析第六章2020-2024年中国木结构住宅市场发展情况分析第一节 2020-2024年中国木结构住宅行业整体形势分析一、木结构住宅深受高端人士青睐二、木结构住宅环保节能特性三、木结构住宅发展机遇四、木结构建筑特点第二节 2020-2024年中国木结构住宅发展存在的问题分析一、宅基地限制二、林木资源制约三、木结构住宅价格缺陷四、中国生活习惯与环境局限五、发展木结构建筑的木材供应问题和环境问题第三节 2020-2024年中国木结构住宅市场发展应注意要素分析一、木结构房屋材料的研究和开发成本二、木结构住宅产业标准化建设三、抗震木结构住宅的推广四、发展木结构住宅亟待纠正错误观念第四节 我国发展木结构房屋发展分析一、木结构房屋的发展现状二、我国发展木结构房屋需解决的问题第七章2020-2024年中国木结构建筑市场其它热点产品分析第一节 轻型木结构建筑一、轻型木结构建筑结构方式二、轻型木结构建筑应用技术特点三、轻型木结构建筑市场推广前景与机遇四、轻型木结构建筑技术在住宅开发中的应用第二节 木结构混合建筑一、多层混合木结构特点和优势二、木结构混合建筑多方面优势显现三、木结构混合建筑之木骨架组合墙体及木结构楼板第八章2020-2024年中国木结构建筑市场竞争格局分析第一节 2020-2024年中国木结构建筑市场竞争情况分析第二节 木结构建筑行业竞争优势分析第三节 2020-2024年中国木结构建筑行业竞争力分析第九章中国木结构建筑产业优势企业关键性数据分析第一节 陕西森图木屋有限公司一、企业经营情况分析二、企业产品分析三、市场营销网络分析四、公司发展规划分析第二节 腾龙公司一、企业经营情况分析二、企业产品分析三、市场营销网络分析四、公司发展规划分析第三节 派尔刚木制品有限公司一、企业经营情况分析二、企业产品分析三、市场营销网络分析四、公司发展规划分析第四节 成都市迪然木结构建筑工程有限公司一、企业经营情况分析二、企业产品分析三、市场营销网络分析四、公司发展规划分析第五节 北京嘉年华木结构建筑工程技术有限公司一、企业经营情况分析二、企业产品分析三、市场营销网络分析四、公司发展规划分析第六节 广东省广州林晋木制品有限公司一、企业经营情况分析二、企业产品分析三、市场营销网络分析四、公司发展规划分析第七节 成都欣森泰木结构房屋有限公司一、企业经营情况分析二、企业产品分析三、市场营销网络分析四、公司发展规划分析第八节 其他重点企业分析一、上海远南木业有限公司二、河南万林木业有限公司三、沈阳红山雨林木结构工程有限公司第十章2020-2024年中国林业运行新形势透析第一节 2024年林业经济运行状况分析一、生态建设与保护情况二、林业产业发展情况三、集体林权制度改革进展情况四、林业投资情况五、主要林产品进出口情况六、林业灾害情况第二节 2024年全国林业经济运行状况分析一、生态建设与保护情况二、林业产业发展情况三、投资情况四、主要林产品行业进出口情况

五、林业灾害情况第三节 2024年中国林业经济运行状况分析第四节 2020-2024年中国林业产业发展形势研究分析第五节 我国林业投资策略分析一、我国林业投资策略二、对我国林木的有效管理对策第十一章2025-2031年中国木结构建筑行业趋势预测分析分析第一节 建筑业趋势展望一、建筑业发展趋势二、建筑业发展趋势展望三、增强木结构建筑的安全性因素四、木结构建筑将成为未来建筑行业发展趋势第二节 十四五期间我国建筑业发展目标与规划第三节木结构建筑将成投资预测第四节 未来中国木结构建筑行业趋势预测分析一、木结构进入规范期二、木材成“绿色建筑”首选建材三、木结构建筑行业前景看好四、木结构建筑备受市场关注，趋势预测良好第十二章2025-2031年中国木结构建筑行业投资机会与投资前景分析第一节 中国木结构建筑行业投资机会分析一、木结构建筑或迎发展机遇二、木结构房屋在我国发展的优势和机遇三、木结构建筑趋势预测良好四、木结构建筑行业发展与投资新机遇五、节能防震木结构建筑市场投资机会分析六、中小城市木结构建筑市场投资机会分析第二节 中国木结构建筑行业投资前景分析一、资源风险二、市场风险三、人文风险四、竞争风险五、市场经营风险六、国际贸易风险第三节 我国传统木结构发展的机遇与风险分析第四节 未来我国木结构建筑发展与投资走向第五节 我国传统木结构的发展对策第六节 我国木结构建筑行业投资前景研究与建议一、投资对象二、投资模式三、预期财务状况分析四、产品开发策略五、渠道销售策略六、品牌经营策略图表目录图表1：2020-2024年中国建筑业总产值分析图表2：2020-2024年国内生产总值及其增长速度图表3：2024年GDP初步核算数据图表4：GDP环比和同比增长速度图表5：消费价格指数CPI、PPI图表6：2020-2024年农村居民人均纯收入图表7：2020-2024年城镇居民人均纯收入图表8：2024年规模以上工业增加值增速图表9：2024年主要工业产品产量及其增长速度更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W45043TLXE.html>