

中国木结构建筑市场需求状况及投资规划研究报告2021-2026年

产品名称	中国木结构建筑市场需求状况及投资规划研究报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国木结构建筑市场需求状况及投资规划研究报告2021-2026年【报告编号】：328206【出版时间】：2021年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/328206.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第一章2018-2020年国际建筑业运行态势分析 14第一节2018-2020年国际建筑业运行环境浅析
14第二节2018-2020年全球建筑业营运概况分析 15一、全球建筑业所处发展阶段
15二、国际建筑市场的结构分析 16三、国际建筑业巨擘的发展路径
18四、国际工程承包企业核心竞争力分析 21五、总承包商在国际建筑市场的地位分析
26第三节2018-2020年世界建筑业区域市场发展分析 27一、欧洲建筑业 27二、美国建筑业
30三、日本建筑业 31第四节未来全球建筑业发展趋势预测 33第五节国外建筑业管理体制对我国的启示
35第二章2018-2020年世界木结构建筑业运行总况概览 40第一节木结构建筑基本概述
40一、木结构建筑发展史 40二、木结构建筑发展优势 41三、木结构建筑结构特征与分类
46四、国外木质建材和木结构房屋发展现状 47第二节2018-2020年全球木结构建筑市场发展局势分析
50一、国外木结构建筑生产情况分析 50二、世界木结构建筑工艺革新分析
58三、世界木结构建筑业发展趋势 59第三节2018-2020年世界木结构建筑业区域市场分析 60一、美国
60二、加拿大 61三、德国 62四、俄罗斯 63第四节美、加竞向中国售卖木结构住宅分析
64第三章2018-2020年中国建筑业运行形势分析 68第一节2018-2020年中国建筑行业概述
68一、中国建筑业发展特点 68二、中国建筑业劳动力发展现状 70三、建筑业总产值分析
73第二节2018-2020年中国建筑业面对的问题分析 74一、中国建筑业发展面临的问题
74二、中国建筑业存在的税收政策问题 77三、中国学校建筑边缘化的问题
81四、中国建筑垃圾资源化亟待政策扶持 82五、建筑业税收管理中存在突出的问题与对策
84第三节2018-2020年中国建筑业发展的具体对策分析 87一、加快建筑业改革和发展的步伐的思考

87二、加强建筑业安全监管的措施 103三、构建中国建筑市场信用评价指标体系
107四、推动建筑业企业实施国际化发展的对策 109五、提升建筑企业国际竞争力的策略
115第四章2018-2020年中国木结构建筑行业市场发展环境分析（PEST分析法） 118第
一节中国经济环境分析 118一、国民经济运行情况GDP 118二、消费价格指数CPI、PPI
120三、全国居民收入情况 121四、恩格尔系数 123五、工业发展形势 123六、固定资产投资情况
127七、财政收支状况 129八、社会消费品零售总额 133九、对外贸易&进出口
135十、货币供应量及其贷款 138第二节2018-2020年中国木结构建筑行业政策环境分析
138一、中华人民共和国建筑法 138二、建设工程质量检测管理办法 151三、民用建筑节能条例
158四、绿色建筑评价标识使用规定（试行） 166五、绿色建筑评价标识实施细则（试行修订稿）
167六、木材加工政策法规分析 170七、《木结构设计规范》
173八、关于规范木材经营加工业发展的重要法规 208九、民用建筑节能条例
210十、建筑工程木结构工程量计算规则 218第三节2018-2020年中国木结构建筑行业社会环境分析
219一、人口环境分析 219二、教育环境分析 220三、文化环境分析 221四、生态环境分析
221五、中国城镇化率 223六、居民的各种消费观念和习惯
223第五章2018-2020年中国木结构建筑业运行态势分析 226第
一节2018-2020年中国木结构建筑业发展情况分析 226一、中国木结构建筑业总体形势分析
226二、中国传统木结构的发展史 227三、木结构建筑低碳性能 228四、木结构建筑产品认证标准亟待建立
229五、中国木结构建筑体系 231第二节2018-2020年中国木结构建筑业zui新动态分析
232一、木结构建筑项目动态 232二、木结构建筑技术瓶颈 233三、加拿大木结构的低碳建筑将落户承德
235四、木结构建筑带动地板配套销售 235五、中国现代木结构建筑技术产业联盟正式成立
237六、山西将推广现代木结构建筑技术 237第三节2018-2020年中国木结构建筑业发展策略分析
238第六章2018-2020年中国木结构住宅市场发展情况分析 241第
一节2018-2020年中国木结构住宅行业整体形势分析 241一、木结构住宅深受高端人士青睐
241二、木结构住宅环保节能特性 241三、木结构住宅发展机遇 242四、木结构建筑特点
243第二节2018-2020年中国木结构住宅发展存在的问题分析 248一、宅基地限制 248二、林木资源制约
248三、木结构住宅价格缺陷 249四、中国生活习惯与环境局限
249五、发展木结构建筑的木材供应问题和环境问题
250第三节2018-2020年中国木结构住宅市场发展应注意要素分析
253一、木结构房屋材料的研究和开发成本 253二、木结构住宅产业化建设
253三、抗震木结构住宅的推广 253四、发展木结构住宅亟待纠正错误观念
254第四节我国发展木结构房屋发展分析 255一、木结构房屋的发展现状
255二、我国发展木结构房屋需解决的问题 256第七章2018-2020年中国木结构建筑市场其它热点产品分析
259第一节轻型木结构建筑 259一、轻型木结构建筑结构方式 259二、轻型木结构建筑应用技术特点
260三、轻型木结构建筑市场推广前景与机遇 260四、轻型木结构建筑技术在住宅开发中的应用
261第二节木结构混合建筑 266一、多层混合木结构特点和优势 266二、木结构混合建筑多方面优势显现
267三、木结构混合建筑之木骨架组合墙体及木结构楼板
269第八章2018-2020年中国木结构建筑市场竞争格局分析 272第
一节2018-2020年中国木结构建筑市场竞争情况分析 272第二节木结构建筑行业竞争优势分析
272第三节2018-2020年中国木结构建筑行业竞争力分析
274第九章2018-2020年中国木结构建筑产业优势企业关键性数据分析 275第一节陕西森图木屋有限公司
275一、企业概况 275二、企业关键性数据 276三、企业竞争优势 276第二节腾龙公司 277一、企业概况
277二、企业关键性数据 277三、企业竞争优势 278第三节派尔刚木制品有限公司 279一、企业概况
279二、企业关键性数据 279三、企业竞争优势 280第四节成都市迪然木结构建筑工程有限公司
280一、企业概况 280二、企业关键性数据 281三、企业竞争优势
282第五节北京嘉华木结构建筑工程技术有限公司 282一、企业概况 282二、企业关键性数据
283三、企业竞争优势 283第六节广东省广州林晋木制品有限公司 284一、企业概况
284二、企业关键性数据 284三、企业竞争优势 285第七节成都欣森泰木结构房屋有限公司
285一、企业概况 285二、企业关键性数据 286三、企业竞争优势 287第八节其他重点企业分析
288一、上海远南木业有限公司 288二、河南万林木业有限公司 288三、沈阳红山雨林木结构工程有限公司
289第十章2017-2020年中国林业运行新形势透析 290第一节2018年林业经济运行状况分析
290一、生态建设与保护情况 290二、林业产业发展情况 294三、集体林权制度改革进展情况

298四、林业投资情况 299五、主要林产品进出口情况 300六、林业灾害情况
301第二节2019年全国林业经济运行状况分析 302一、生态建设与保护情况 302二、林业产业发展情况
306三、投资情况 310四、主要林产品进出口情况 312五、林业灾害情况
313第三节2020年中国林业经济运行状况分析 313第四节2018-2020年中国林业产业发展形势研究分析
314第五节我国林业发展策略分析 316一、我国林业发展策略 316二、对我国林木的有效管理对策
323第十一章2021-2026年中国木结构建筑行业发展前景预测分析 327第一节建筑业趋势展望
327一、建筑业发展趋势 327二、建筑业发展趋势展望 327三、增强木结构建筑的安全性因素
329四、木结构建筑将成为未来建筑行业发展趋势 329第二节十四五期间我国建筑业发展目标与规划
330第三节木结构建筑将成未来发展趋势 332一、木结构建筑可持续建筑发展趋势
332二、中国发展木结构建筑的可行性 334三、木结构建筑价格并不贵，老百姓买得起
334四、木结构房屋寿命及对人体健康的影响 335五、把好质量关，避免恶性竞争
335第四节未来中国木结构建筑行业发展前景预测 335一、木结构进入规范期
335二、木材成“绿色建筑”首选建材 337三、木结构建筑行业前景看好
338四、木结构建筑备受市场关注，发展前景良好
339第十二章2021-2026年中国木结构建筑行业投资机会与投资风险分析 341第
一节中国木结构建筑行业投资机会分析 341一、木结构建筑或迎发展机遇
341二、木结构房屋在我国发展的优势和机遇 342三、木结构建筑发展前景良好
344四、木结构建筑行业发展与投资新机遇 346五、节能防震木结构建筑市场投资机会分析
347六、中小城市木结构建筑市场投资机会分析 348第二节中国木结构建筑行业投资风险分析
349一、资源风险 349二、市场风险 349三、人文风险 350四、竞争风险 350五、市场经营风险
350六、国际贸易风险 351第三节我国传统木结构发展的机遇与风险分析
351第四节未来我国木结构建筑发展与投资走向 355第五节我国传统木结构的发展对策
357第六节我国木结构建筑行业投资策略与建议 362一、投资对象 362二、投资模式
362三、预期财务状况分析 364四、产品开发策略 364五、渠道销售策略 366六、品牌经营策略 368

图表目录：

图表1：2018-2020年中国建筑业总产值分析 73
图表2：2014-2019年国内生产总值及其增长速度 118
图表3：2019年GDP初步核算数据 119
图表4：GDP环比和同比增长速度 119
图表5：消费价格指数CPI、PPI 120
图表6：2014-2019年农村居民人均纯收入 122
图表7：2014-2019年城镇居民人均纯收入 122
图表8：2020年规模以上工业增加值增速 123
图表9：2020年主要工业产品产量及其增长速度 124
图表10：2018年以来全国工业增加值分月增长速度（%） 126
图表11：2018年以来规模以上工业利润增长变动情况（%） 126
图表12：2020年固定资产投资增速 127
图表13：2020年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 128
图表14：2020年固定资产投资新增主要生产能力 128
图表15：固定资产投资（不含农户）同比增速（%） 129
图表16：2014-2019年全国公共财政收入 129
图表17：2020年社会消费品零售总额 133
图表18：2014-2019年货物进出口总额 135
图表19：2020年货物进出口总额及其增长速度 135
图表20：2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度 136
图表21：2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度 136
图表22：2020年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 137
图表23：2019年年末人口数及其构成 219
图表24：2014-2019年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 220
图表25：企业盈利能力分析 276
图表26：企业偿债能力分析 276
图表27：企业运营能力分析 276
图表28：企业盈利能力分析 277
图表29：企业偿债能力分析 278
图表30：企业运营能力分析 278
图表31：企业盈利能力分析 279
图表32：企业偿债能力分析 279
图表33：企业运营能力分析 280
图表34：企业盈利能力分析 281
图表35：企业偿债能力分析 281
图表36：企业运营能力分析 282
图表37：企业盈利能力分析 283
图表38：企业偿债能力分析 283
图表39：企业运营能力分析 283
图表40：企业盈利能力分析 284
图表41：企业偿债能力分析 285
图表42：企业运营能力分析 285
图表43：企业盈利能力分析 286
图表44：企业偿债能力分析 287
图表45：企业运营能力分析 287
图表46：中国木结构建筑项目风险控制建议与收益潜力提升措施

358图表47：木结构建筑产品技术应用注意事项分析 358图表48：木结构建筑产品项目投资注意事项图
359图表49：木结构建筑产品行业生产开发注意事项 360图表50：木结构建筑产品销售注意事项
361图表51：2021-2026年中国木结构建筑行业财务状况预测 364