

2018年中国木结构建筑市场分析报告- 行业深度分析与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国木结构建筑市场分析报告-行业深度分析与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/344030344030.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

我国现代木结构始于上世纪80年代，随着城市建设步伐的加快和人们生活水平的提高，人们对崇尚自然、注重健康、提倡环保的消费观念越来越认同，木结构建筑得到了前所未有的青睐。

近年来，国家倡导可持续发展，建设生态城市，大力支持开发健康环保、节能生态建筑住宅，使其在上海、北京、广州、南京、香港等大中城市悄然兴起木结构住宅热。木结构建筑的旺盛需求催生了大量的木结构建造企业，甚至有些传统的木材加工企业也进行了转型。那些造型美观时尚的木结构房屋在公园、旅游景区、公共休闲区及别墅楼盘中随处可见。

在目前中国努力推进低碳地产的大方针下，木结构一方面需要有影响力的高峰论坛和国内外协会组织、实力雄厚的大企业引领整个产业将战略发展中心向低碳、节能、绿色方向转移，让更多的人开始认识和认可木结构建筑。另一方面，特别要重视提高我国木结构的设计技术水平，这是提升木结构应用工作的基石。除根据国情做好木结构材料选用、功能设计和造型设计外，需提升技术创新能力，侧重于诸如木结构梁柱设计、横纹受拉木结构的设计、木结构的工作性能（变形与振动）研究、木结构节点连接和木桥设计等诸多基础应用性工作，以点带面，以期全面推动中国木结构研究与产业的稳步向前发展。

近几年，中国现代木结构建筑产业发展开始加速。去年底，住建部宣布将在北京、上海、天津、河北等地区建设多层木结构住宅建筑，这将是首批集合式多层纯木结构或混合木结构住宅建筑。据预测，到2015年中国将拥有至少20万栋木结构建筑，市场前景诱人。回顾几十年来中国木结构建筑的发展，从中国开始禁止发展木结构建筑到旅游地开始开发木制景观、木制别墅产品，再到旅游景点、休闲会所里的木结构建筑受到市场热捧，到现在的集合式多层纯木结构或混合木结构建筑进入住宅消费市场，木结构建筑产业化的趋势越来越明朗。

我国木材资源丰富，发展木结构建筑不仅有雄厚基础，也可带动相关产业进步。

据资料，近年来世界人工林资源逐渐成熟，同时人工林用材林面积正以年均近500万公顷左右的速度持续增长，人工林每年增量2500万立方米以上，与消费年增量大体相当。中国人工用材林6169万公顷，世界第一，发展前景很好。2010年世界人工林面积2.64公顷，中国占23%。

此外，木材代用原料也十分丰富。朱光前说，我国曾于20世纪60年代~80年代制定并推

行“以钢代木，以塑代木，以水泥代木”的政策，实践证明长期执行这一政策已不可取。从生产能耗和环境污染看，以钢、塑料、水泥等非再生资源代替可再生资源——木材，不符合科学的经济发展要求。我国竹材农业剩余物资丰富，是发展代木的再生资源。我国竹材产量居世界之首，重组竹可以应用于建筑，农业秸秆每年可用于人造板原料就达4亿吨，若利用2%，就可生产人造板800多万吨。

传统木材应用领域是家具、装修、包装、建筑用材等，属于直接加工的范畴。但随着木材应用领域的扩大以及人工林木材的使用，木材功能性改良技术将获得更大的发展空间，特别是纳米改性技术的发展和运用，将会给木材保护行业带来一次跨越式的发展。

业内人士指出，目前国内木结构企业，正在同时经历着从工业1.0到工业2.0，再到工业3.0的跃进过程中，两极分化严重。中国木结构企业没有经过技术和资本的积累，缺乏强有力的支持。同时，企业规模小、产品技术含量低、社会分工不明确、产业链不完整。中国木结构企业正从传统木结构向现代木结构转型升级。木结构建筑的发展将会促进企业整合与技术进步，推动产业发展。

《2018年中国木结构建筑市场分析报告-行业深度分析与发展趋势预测》由观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

报告简介

第一章2013-2018年国际建筑业运行态势分析

第一节2013-2018年国际建筑业运行环境浅析

第二节2013-2018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2013-2018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

第五节国外建筑业管理体制对我国的启示

第二章2013-2018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、国外木质建材和木结构房屋发展现状

第二节2013-2018年全球木结构建筑市场发展局势分析

一、国外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2013-2018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2013-2018年中国建筑业运行形势分析

第一节2013-2018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2013-2018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2013-2018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2013-2018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

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、社会消费品零售总额
- 九、对外贸易&进出口
- 十、货币供应量及其贷款

第二节2013-2018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2013-2018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2013-2018年中国木结构建筑业运行态势分析

第一节2013-2018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2013-2018年中国木结构建筑业最新动态分析

一、木结构建筑项目动态

二、木结构建筑技术瓶颈

三、加拿大木结构的低碳建筑将落户承德

四、木结构建筑带动地板配套销售

五、中国现代木结构建筑技术产业联盟正式成立

六、山西将推广现代木结构建筑技术

第三节2014-2018年中国木结构建筑业发展策略分析

第六章2013-2018年中国木结构住宅市场发展情况分析

第一节2013-2018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2013-2018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2013-2018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2013-2018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2013-2018年中国木结构建筑市场竞争格局分析

第一节2013-2018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2013-2018年中国木结构建筑行业竞争力分析

第九章2013-2018年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、企业概况

二、企业关键性数据

三、企业竞争优势

第二节腾龙公司

一、企业概况

二、企业关键性数据

三、企业竞争优势

第三节派尔刚木制品有限公司

一、企业概况

二、企业关键性数据

三、企业竞争优势

第四节成都市迪然木结构建筑工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业关键性数据
- 三、企业竞争优势

第五节北京嘉华木结构建筑工程技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业关键性数据
- 三、企业竞争优势

第六节广东省广州林晋木制品有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业关键性数据
- 三、企业竞争优势

第七节成都欣森泰木结构房屋有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业关键性数据
- 三、企业竞争优势

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2013-2018年中国林业运行新形势透析

第一节2016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2016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、主要林产品进出口情况
- 五、林业灾害情况

第三节2016年全年中国林业经济运行状况分析

第四节2013-2018年中国林业产业发展形势研究分析

第五节我国林业发展策略分析

- 一、我国林业发展策略
- 二、对我国林木的有效管理对策

第十一章2018-2024年中国木结构建筑行业发展前景预测分析

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

第二节十三五期间我国建筑业发展目标与规划

第三节木结构建筑将成未来发展趋势

- 一、木结构建筑可持续建筑发展趋势
- 二、中国发展木结构建筑的可行性
- 三、木结构建筑价格并不贵，老百姓买得起
- 四、木结构房屋寿命及对人体健康的影响
- 五、把好质量关，避免恶性竞争

第四节未来中国木结构建筑行业发展前景预测

- 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，发展前景良好

第十二章2018-2024年中国木结构建筑行业投资机会与投资风险分析

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、木结构建筑发展前景良好
- 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风险分析

- 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策略与建议

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：2013-2018年日本建筑业规模变化趋势图

图表：2013-2018年日本建设投资额规模变化趋势图

图表：德国木制房屋

图表：德国麦宁根（Meiningen）市的一个木结构房屋

图表：德国木结构建筑示意

图表：十八世纪的德国建筑

图表：德国最小的木结构住宅

图表：2016年前一季中国货币供应量

图表：“金桥碧云”木结构别墅与砖混结构别墅施工周期比较表

图表：两种结构别墅竣工后得房率对照表

图表：木结构与砖混结构别墅造价对比表（人民币/幢）

图表：2013-2018年陕西森图木屋有限公司财务指标与经营状况

图表：2013-2018年腾龙公司财务指标与经营状况

图表：2013-2018年派尔刚木制品有限公司财务指标与经营状况

图表：2013-2018年成都市迪然木结构建筑工程有限公司财务指标与经营状况

图表：2013-2018年北京嘉华木结构建筑工程技术有限公司财务指标与经营状况

图表：2013-2018年广东省广州林晋木制品有限公司财务指标与经营状况

图表：2013-2018年成都欣森泰木结构房屋有限公司财务指标与经营状况

图表：主要建材寿命周期对环境的影响系数

图表：2018-2024年我国木结构建筑行业发展面临的挑战

图表：2018-2024年影响木结构建筑行业运行的不利因素

图表：2018-2024年中国木结构建筑行业经营效率预测分析

图表：2018-2024年我国木结构建筑行业经营效率图例分析

图表：2018-2024年中国木结构建筑行业成长能力预测分析

图表：2018-2024年我国木结构建筑行业成长能力图例分析

图表：2018-2024年中国木结构建筑行业财务结构预测分析

图表：2018-2024年我国木结构建筑行业财务结构图例分析

(GYWW)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/344030344030.html>