

2018年中国木结构建筑市场分析报告- 行业深度分析与投资前景研究

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-行业深度分析与投资前景研究》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/343924343924.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。

我国发展木结构建筑，木材、竹材资源充裕。

一是森林面积、蓄积持续增长。森林面积净增2054.30万公顷，全国森林覆盖率由18.21%提高到20.36%，上升了2.15个百分点。森林蓄积净增11.23亿立方米，年均净增2.25亿立方米，继续呈现长大于消的良好态势。

二是天然林面积、蓄积明显增加。天然林面积净增393.05万公顷，天然林蓄积净增6.76亿立方米。

三是人工林资源快速增长。人工林面积6200万公顷，净增843.11万公顷，人工林蓄积19.6亿立方米，净增4.47亿立方米见图4。未成林造林地面积1046.18万公顷，后备森林资源呈增加趋势。

四是森林采伐逐步向人工林转移。天然林采伐量下降，人工林采伐量上升，人工林采伐量占全国森林采伐量的39.44%，上升12.27个百分点，以采伐天然林为主向以采伐人工林为主的战略转移稳步推进。

五是中國有世界最多的竹材資源，占世界40%，目前70%~80%用於農業，有很大發展空間。重組竹和竹基纖維複合材料很有發展前途。

中國現有人工用材林6169萬公頃，居世界第一。其中，楊樹667萬公頃1億畝，為世界第一，超過其他國家的總和，占人工用材林的13.7%，以每畝年產1立方米計算，理論上每年可提供木材1億立方米以上；桉樹260萬公頃3900萬畝，每年可提供木材近4000萬立方米。人工用材林中還有80%的杉、松和其他樹種，可以提供大量膠合板原料。

中國發展木結構建築的可行性

中國有廣闊的木結構建築需求市場。在不同地區，可發展不同形式的木結構建築。

大城市可發展混合木結構、木骨架非承重外牆、老房子的平改坡、公共建築木結構。郊區可發展高檔別墅、休閒會所等，目的是減少水泥的應用，減少二氧化碳的排放。中小城鎮可發展較低配置標準的連排木結構建築、混合木結構建築等。在农村房屋改造方面，蘇北农村平房改造成楼房已成趋势，浙江、苏南农村目前大部分是3~4层楼房，但都是水泥建筑，这将是轻型木结构住宅的潜在发展市场。風景名勝區可大量發展木結構建築。

《2018年中國木結構建築市場分析報告-行業深度分析與投資前景研究》由觀研天下（Insight&InfoConsultingLtd）領銜撰寫，在周密嚴謹的市場調研基礎上，主要依據國家統計數據，海關總署，問卷調查，行業協會，國家信息中心，商務部等權威統計資料。

報告主要研行業市場經濟特性（產能、產量、供需），投資分析（市場現狀、市場結構、市場特點等以及區域市場分析）、競爭分析（行業集中度、競爭格局、競爭對手、競爭因素等）、產業鏈分析、替代品和互補品分析、行業的主導驅動因素、政策環境。為戰略投資或行業規劃者提供準確的市場情報信息及科學的決策依據，同時對銀行相關部門也具有極大的參考價值。

報告簡介

第一章2014-2018年國際建築業運行態勢分析

第一節2014-2018年國際建築業運行環境淺析

第二節2014-2018年全球建築業營運概況分析

一、全球建築業所處發展階段

- 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2014-2018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2014-2018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2014-2018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2014-2018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2014-2018年中国建筑业运行形势分析

- 第一节2014-2018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2014-2018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2014-2018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2014-2018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
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 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2014-2018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2014-2018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2014-2018年中国木结构建筑业运行态势分析

第一节2014-2018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2014-2018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2014-2018年中国木结构住宅市场发展情况分析

第一节2014-2018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2014-2018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2014-2018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2014-2018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2014-2018年中国木结构建筑市场竞争格局分析

第一节2014-2018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2014-2018年中国木结构建筑行业竞争力分析

第九章2014-2018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2014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2015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年中国林业经济运行状况分析

第四节2014-2018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1：2014-2018年中国建筑业总产值分析

图表2：2013-2018年国内生产总值及其增长速度

图表3：2015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6：2013-2018年农村居民人均纯收入

图表7：2013-2018年城镇居民人均纯收入

图表8：2016年规模以上工业增加值增速

图表9：2016年主要工业产品产量及其增长速度

图表10：2014年以来全国工业增加值分月增长速度（%）

图表11：2014年以来规模以上工业利润增长变动情况（%）

图表12：2016年固定资产投资增速

图表13：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表14：2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表15：固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表16：2013-2018年全国公共财政收入

图表17：2016年社会消费品零售总额

图表18：2013-2018年货物进出口总额

图表19：2016年货物进出口总额及其增长速度

图表20：2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表21：2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表22：2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表23：2015年年末人口数及其构成

图表24：2013-2018年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表25：企业盈利能力分析

图表26：企业偿债能力分析

图表27：企业运营能力分析

图表28：企业盈利能力分析

图表29：企业偿债能力分析

图表30：企业运营能力分析

图表31：企业盈利能力分析

图表32：企业偿债能力分析

图表33：企业运营能力分析

图表34：企业盈利能力分析

图表35：企业偿债能力分析

图表36：企业运营能力分析

图表37：企业盈利能力分析

图表38：企业偿债能力分析

图表39：企业运营能力分析

图表40：企业盈利能力分析

图表41：企业偿债能力分析

图表42：企业运营能力分析

图表43：企业盈利能力分析

图表44：企业偿债能力分析

图表45：企业运营能力分析

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

图表47：木结构建筑产品技术应用注意事项分析

图表48：木结构建筑产品项目投资注意事项图

图表49：木结构建筑产品行业生产开发注意事项

图表50：木结构建筑产品销售注意事项

图表51：2018-2024年中国木结构建筑行业财务状况预测

(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/343924343924.html>