

## 中国建筑木模板行业市场发展分析及发展趋势与投资机会研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

建筑木模板由面板和支撑系统组成，面板是使混凝土成形的部分；支撑系统是稳固面板位置和承受上部荷载的结构部分。模板的质量关系到混凝土工程的质量，关键在于尺寸准确，组装牢固，拼缝严密，装拆方便。应根据结构的形式和特点选用恰当形式的模板，才能取得良好的技术经济效果。大型的和特种工程的模板及支撑系统要进行计算，验算其刚度、强度、稳定性和承受侧压力的能力。

木模板材质大致有，松木，杨木，桉木，，现在市面上多数都是这几种了，普通板松木的比较好，不易变形，强度高，杨木基本上用着覆模板，也就是黑板，工程要求高的使用，桉木比较脆一点，全桉木的木模板比较少，自重比松木大一些。用途方面，建筑木模板适用于高层建筑中的水平模板、剪力墙、垂直墙板和 大坝、隧道及立交桥、拱桥等桥梁、梁柱等施工项目。它与传统的木模板不同，而是经过加工制成的新型木模板，表面贴覆的酚醛树脂膜具有耐璃、耐腐、高强度的特征，可重复使用。

建筑木模板在工程施工对于工程的质量把控有着重要的影响。模板表面的光滑度和平整度将直接影响工程混凝土表面的平整度。因此，模板生产要基于严格的生产工艺把控，在原材料、涂胶、热压和修剪等环节中提高生产工艺技术。模板工程，一方面在整个建安工程中所占的比例较重，另一方面，模板材料部分又属于附属性的周转材料。若能降低周转性的建筑模板损耗或投入，就能大幅度的降低建筑工程的成本，获取额外的利润，以此占领目前的建筑市场。

虽然近十几年来，建筑市场都在寻求一种周转次数更高、安装便捷、单价便宜的新型建筑模板，但是至今仍未有一种模板能在大范围内取代建筑木模板。虽然前几年塑料模板、木塑模板在市场上比较热门，但均或因价格过高，或因技术不达标，最终未能再走一步，达到切实的节能、环保、高效的阶段。所以，在未来很长的一段时间内，木制建筑模板还会在模板市场上独领风骚，木制建筑模板厂家所能做的，无非是进行产品质量的把控，钻研木制模板加工制作技术，提高模板的使用次数。只有把产品做到最好，企业才能有更好的前景，工地才会更加节省成本。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国建筑木模板市场进行了分析研究。报告在总结中国建筑木模板发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国建筑木模板的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为建筑木模板企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一章 建筑木模板相关概念

## 第一节 建筑木模板行业概述

一、建筑木模板简介

二、建筑木模板的分类

三、建筑木模板的质量指标

第二节 建筑木模板的主要作用及用途简介

第三节 建筑木模板产品主要生产技术分析

一、建筑木模板生产工艺概述

二、建筑木模板主要生产工艺简介

第二章 2019-2023年世界建筑木模板行业发展状况分析

第一节 2019-2023年世界建筑木模板行业运行概况

一、世界建筑木模板行业市场供需分析

二、世界建筑木模板价格分析

第二节 2019-2023年世界主要地区建筑木模板行业运行情况分析

一、美国

二、日韩地区

三、欧洲

第三节 2019-2023年世界建筑木模板行业发展趋势分析

第三章 2019-2023年中国建筑木模板的行业发展环境分析

第一节 2019-2023年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2019-2023年中国建筑木模板的行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2019-2023年中国建筑木模板行业发展社会环境分析

第四章 2019-2023年中国建筑木模板行业市场运行动态分析

第一节 2019-2023年中国建筑木模板行业市场供需分析

一、建筑木模板市场消费结构分析

二、建筑木模板进出口形势分析

三、中国建筑木模板企业动态分析

第二节 2019-2023年中国建筑木模板行业市场营销策略分析

一、不断推出新的销售方式

二、辨别并选择正确的销售对象

三、创造性的广告策略

四、密切关注消费者的需求

第三节 2019-2023年中国建筑木模板市场供需平衡分析

第五章 2019-2023年中国建筑木模板行业数据调查分析

第一节 2019-2023年中国建筑木模板行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2019-2023年中国建筑木模板行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2019-2023年中国建筑木模板行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

#### 第四节 2019-2023年中国建筑木模板行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2019-2023年中国建筑木模板行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

#### 第六章 2019-2023年中国建筑木模板进出口数据监测分析

##### 第一节 2019-2023年中国建筑木模板进口数据分析

##### 一、进口数量分析

##### 二、进口金额分析

##### 第二节 2019-2023年中国建筑木模板出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

##### 第三节 2019-2023年中国建筑木模板进出口平均单价分析

##### 第四节 2019-2023年中国建筑木模板进出口国家及地区分析

#### 第七章 中国建筑木模板区域市场调查状况分析

##### 第一节 华北市场

##### 一、地区生产状况

##### 二、地区需求状况

##### 三、地区竞争状况

##### 第二节 中南市场

##### 一、地区生产状况

##### 二、地区需求状况

##### 三、地区竞争状况

### 第三节 华东市场

#### 一、地区生产状况

#### 二、地区需求状况

#### 三、地区竞争状况

### 第四节 东北市场

#### 一、地区生产状况

#### 二、地区需求状况

#### 三、地区竞争状况

### 第五节 西南市场

#### 一、地区生产状况

#### 二、地区需求状况

#### 三、地区竞争状况

## 第八章 中国建筑木模板用户度市场调查情况分析

### 第一节 建筑木模板用户认知程度

### 第二节 建筑木模板用户关注因素

#### 一、功能

#### 二、质量

#### 三、价格

#### 四、外观

#### 五、服务

## 第九章 2019-2023年中国建筑木模板产业市场竞争格局分析

### 第一节 2019-2023年中国建筑木模板产业竞争现状分析

#### 一、市场竞争程度分析

#### 二、建筑木模板产品价格竞争分析

三、建筑木模板产业技术竞争分析

四、建筑木模板产业品牌竞争分析

第二节 建筑木模板竞争优势分析

第三节 2019-2023年中国建筑木模板行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度

第四节 2019-2023年中国建筑木模板企业提升竞争力策略分析

第十章 2019-2023年中国建筑木模板行业重点厂商分析

第一节 山东省郓城县水浒木业有限公司

一、企业概述

二、企业经营情况

三、企业竞争优势

四、企业未来发展战略

第二节 文安县华强木业有限公司

一、企业概述

二、企业经营情况

三、企业竞争优势

四、企业未来发展战略

第三节 北京奥宇模板有限公司

一、企业概述

二、企业经营情况

三、企业竞争优势

四、企业未来发展战略

第四节 广西鑫恒晶木业股份有限公司

一、企业概述

二、企业经营情况

三、企业竞争优势

四、企业未来发展战略

第五节 廊坊尊朋木业有限公司

一、企业概述

二、企业经营情况

三、企业竞争优势

四、企业未来发展战略

第十一章 2019-2023年中国建筑木模板行业产业链分析

第一节 建筑木模板上游行业分析

一、上游行业发展现状

二、上游行业发展趋势

三、上游行业对建筑木模板行业的影响

第二节 建筑木模板下游行业分析

一、下游行业发展现状

二、下游行业发展趋势

三、下游行业对建筑木模板行业的影响

第十二章 2024-2029年中国建筑木模板产业发展趋势预测分析

第一节 2024-2029年中国建筑木模板产业发展趋势分析

一、建筑木模板技术发展方向分析

二、建筑木模板行业前景分析

第二节 2024-2029年中国建筑木模板产业市场预测分析

一、建筑木模板市场供给预测分析

二、建筑木模板产品需求预测分析

三、建筑木模板进出口预测

第三节 2024-2029年中国建筑木模板产业市场盈利预测分析

第十三章 2024-2029年中国建筑木模板产业投资机会与风险分析

第一节 2024-2029年中国建筑木模板产业投资环境分析

第二节 2024-2029年中国建筑木模板产业投资机会分析

一、建筑木模板行业区域投资热点分析

二、建筑木模板行业投资潜力分析

第三节 2024-2029年中国建筑木模板产业投资风险分析

一、市场运营风险

二、技术风险

三、政策风险

四、新型冠状病毒肺炎疫情风险

第十四章 结论和建议 7

图表目录

图表：2019-2023年欧洲人造板下游领域占比

图表：2019-2023年中国建筑木模板行业企业数量规模(单位：家)

图表：2019-2023年中国建筑木模板行业从业人员数量规模(单位：万人)

图表：2019-2023年中国建筑木模板行业资产规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国建筑木模板行业企业数量结构(单位：%)

图表：2019-2023年中国建筑木模板行业销售收入规模(单位：亿元)

图表：中国建筑木模板行业出口金额情况

图表：2019-2023年中国建筑木模板系统行业毛利率(单位：%)

图表：2019-2023年中国建筑木模板系统行业净利润增长率(单位：%)



- 图表：2019-2023年中国建筑木模板行业进口总量(单位：万吨)
- 图表：2019-2023年中国建筑木模板行业进口总额(单位：亿元)
- 图表：2019-2023年中国建筑木模板行业出口总量(单位：万吨)
- 图表：2019-2023年中国建筑木模板行业出口总额(单位：亿元)
- 图表：2019-2023年中国建筑木模板行业出口均价(单位：美元)
- 图表：2019-2023年中国建筑木模板行业进口均价(单位：美元)
- 图表：中国建筑木模板行业主要出口目的国及地区
- 图表：中国建筑木模板行业主要进口来源国及地区
- 图表：华北地区建筑木模板行业经济环境分析
- 图表：2022年1低华北地区建筑木模板企业竞争格局
- 图表：华南地区建筑木模板行业经济环境分析
- 图表：华中地区建筑木模板行业经济环境分析
- 图表：2022年1低中南地区建筑木模板企业竞争格局
- 图表：华东地区建筑木模板行业经济情况分析
- 图表：2022年1低华东地区建筑木模板企业竞争格局
- 图表：东北地区建筑木模板行业社会环境分析
- 图表：2022年1低东北地区建筑木模板企业竞争格局
- 图表：西南地区建筑木模板行业经济环境分析
- 图表：2022年1低西南地区建筑木模板企业竞争格局
- 图表：木模板施工流程
- 图表：建筑木模板行业的区域集中度
- 图表：2019-2023年中国木材产量(万立方米)
- 图表：2019-2023年中国木材对外依存度
- 图表：2019-2023年中国木材进口情况(单位：万立方米，亿美元)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221208/309541.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)