

# 全球与中国工程木产业现状分析及趋势洞察报告

产品名称	全球与中国工程木产业现状分析及趋势洞察报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

2022年全球工程木市场规模为 亿元（人民币），中国工程木市场规模为 亿元。睿略咨询结合行业走势，从工程木市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国工程木市场状况，并在此基础上对工程木行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球工程木市场规模在2028年将会达到 亿元，以大约 %的CAGR增长。

全球工程木市场核心企业主要包括Weyerhaeuser Company, Lowes Companies, Nordic Structures, 84 Lumber Company, Celulosa Arauco y Constituci ó n, Kahrs group, Norbord Inc, Boise Cascade Company, Louisiana Pacific Corporation, Universal Forests Products, Inc, Roseburg Forest Product Company, Patrick industries, Shenzhen Risewell Industry。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，工程木市场划分为定向刨花板（OSB），胶合板单板木材（LVL），胶合木（胶合板木材），工字梁，胶合板木材（CLT），胶合板。基于下游应用，工程木主要应用于住宅建筑，非住宅建筑等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Weyerhaeuser Company

Lowes Companies

Nordic Structures

84 Lumber Company

Celulosa Arauco y Constituci ó n

Kahrs group

Norbord Inc

Boise Cascade Company

Louisiana Pacific Corporation

Universal Forests Products

Inc

Roseburg Forest Product Company

Patrick industries

Shenzhen Risewell Industry

细分类型：

定向刨花板（OSB）

胶合板单板木材（LVL）

胶合木（胶合板木材）

工字梁

胶合板木材（CLT）

胶合板

应用领域：

住宅建筑

非住宅建筑

工程木行业市场报告共包含十二章，对全球和中国工程木行业发展进行了深入研究。报告首先从宏观角度介绍了工程木行业定义、产业链概况、整体规模以及发展环境等，其次从细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业四个维度，总结了工程木市场细分市场趋势、下游应用占比、及行业竞争格局，分析了不同地区和企业的发展概况。报告既涉及过去几年的历史发展概况，也有对未来行业发展趋

势的预测。

全球与中国工程木行业分析报告综合考虑了行业各种影响因素，着重分析了工程木行业趋势、细分类型及下游应用占比、代表厂商和市场份额、地域分布、行业机遇以及风险等。报告以大量市场调研为基础，以可视化数据清晰呈现了工程木行业市场趋势，并为目标用户提出相关有利策略建议。

从区域层面来看，报告重点对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区工程木市场发展现状、市场分布、行业容量趋势等进行详细的分析，同时紧跟国际工程木行业最新动态，对行业相关的驱动与阻碍因素进行更新解读，并评估各区域市场未来发展潜力。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：工程木行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国工程木市场规模；

第二章：国内外工程木行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国工程木行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国工程木细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国工程木行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区工程木行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国工程木行业主要厂商、中国工程木行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：工程木行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、工程木销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国工程木行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 工程木行业发展综述

#### 1.1 工程木行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 工程木行业产业链图景

## 1.2 工程木行业产品种类介绍

## 1.3 工程木行业主要应用领域介绍

## 1.4 2018-2029全球工程木行业市场规模

## 1.5 2018-2029中国工程木行业市场规模

# 第二章 国内外工程木行业运行环境（PEST）分析

## 2.1 工程木行业政治法律环境分析

## 2.2 工程木行业经济环境分析

### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

## 2.3 工程木行业社会环境分析

## 2.4 工程木行业技术环境分析

# 第三章 全球及中国工程木行业发展现状

## 3.1 全球工程木行业发展现状

### 3.1.1 全球工程木行业发展概况分析

### 3.1.2 2018-2022年全球工程木行业市场规模

## 3.2 全球工程木行业集中度分析

## 3.3 xinguan疫情对全球工程木行业的影响

## 3.4 中国工程木行业发展现状分析

### 3.4.1 中国工程木行业发展概况分析

### 3.4.2 中国工程木行业政策环境

### 3.4.3 xinguan疫情对中国工程木行业发展的影响

## 3.5 中国工程木行业市场规模

## 3.6 中国工程木行业集中度分析

## 3.7 中国工程木行业进出口分析

## 3.8 工程木行业发展痛点分析

### 3.9 工程木行业发展机遇分析

## 第四章 全球工程木行业细分类型市场分析

### 4.1 全球工程木行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球定向刨花板（OSB）销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球胶合板单板木材（LVL）销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球胶合木（胶合板木材）销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.4 全球工字梁销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.5 全球胶合板木材（CLT）销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.6 全球胶合板销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球工程木行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球工程木行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国工程木行业细分类型市场分析

### 5.1 中国工程木行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国定向刨花板（OSB）销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国胶合板单板木材（LVL）销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.3 中国胶合木（胶合板木材）销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.4 中国工字梁销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.5 中国胶合板木材（CLT）销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.6 中国胶合板销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国工程木行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国工程木行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球工程木行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球工程木在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球工程木在住宅建筑领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球工程木在非住宅建筑领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.2 上游行业各因素波动对工程木行业的影响

## 6.3 各下游应用行业发展对工程木行业的影响

# 第七章 中国工程木行业下游应用领域市场分析

## 7.1 中国工程木在各应用领域的市场规模

### 7.1.1 中国工程木在住宅建筑领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.2 中国工程木在非住宅建筑领域销售量、销售额及增长率统计

## 7.2 上游行业各因素波动对工程木行业的影响

## 7.3 各下游应用行业发展对工程木行业的影响

# 第八章 全球主要地区及国家工程木行业发展现状分析

## 8.1 全球主要地区工程木行业市场销售量分析

## 8.2 全球主要地区工程木行业市场销售额分析

## 8.3 亚太地区工程木行业发展态势解析

### 8.3.1 xinguan疫情对亚太工程木行业的影响

### 8.3.2 亚太地区工程木行业市场规模分析

### 8.3.3 亚太地区主要国家工程木行业市场规模统计

#### 8.3.3.1 亚太地区主要国家工程木行业销售量及销售额

#### 8.3.3.2 中国工程木行业市场规模分析

#### 8.3.3.3 日本工程木行业市场规模分析

#### 8.3.3.4 韩国工程木行业市场规模分析

#### 8.3.3.5 印度工程木行业市场规模分析

#### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰工程木行业市场规模分析

#### 8.3.3.7 东盟工程木行业市场规模分析

## 8.4 北美地区工程木行业发展态势解析

### 8.4.1 xinguan疫情对北美工程木行业的影响

### 8.4.2 北美地区工程木行业市场规模分析

### 8.4.3 北美地区主要国家工程木行业市场规模统计

#### 8.4.3.1 北美地区主要国家工程木行业销售量及销售额

#### 8.4.3.2 美国工程木行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大工程木行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥工程木行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区工程木行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲工程木行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区工程木行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家工程木行业市场规模统计

##### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家工程木行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国工程木行业市场规模分析

##### 8.5.3.2 英国工程木行业市场规模分析

##### 8.5.3.3 法国工程木行业市场规模分析

##### 8.5.3.4 意大利工程木行业市场规模分析

##### 8.5.3.5 西班牙工程木行业市场规模分析

##### 8.5.3.6 俄罗斯工程木行业市场规模分析

##### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯工程木行业发展的影响

### 8.6 中东和非洲地区工程木行业发展态势解析

#### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区工程木行业的影响

#### 8.6.2 中东和非洲地区工程木行业市场规模分析

#### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家工程木行业市场规模统计

##### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家工程木行业销售量及销售额

##### 8.6.3.2 南非工程木行业市场规模分析

##### 8.6.3.3 埃及工程木行业市场规模分析

##### 8.6.3.4 伊朗工程木行业市场规模分析

##### 8.6.3.5 沙特阿拉伯工程木行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国工程木行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球工程木行业主要厂商

9.2 中国工程木行业主要厂商

9.3 中国工程木行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国工程木行业竞争优势分析

第十章 全球工程木行业重点企业分析

10.1 Weyerhaeuser Company

10.1.1 Weyerhaeuser Company基本信息介绍

10.1.2 Weyerhaeuser Company主营产品和服务介绍

10.1.3 Weyerhaeuser Company生产经营情况分析

10.1.4 Weyerhaeuser Company竞争优劣势分析

10.2 Lowes Companies

10.2.1 Lowes Companies基本信息介绍

10.2.2 Lowes Companies主营产品和服务介绍

10.2.3 Lowes Companies生产经营情况分析

10.2.4 Lowes Companies竞争优劣势分析

10.3 Nordic Structures

10.3.1 Nordic Structures基本信息介绍

10.3.2 Nordic Structures主营产品和服务介绍

10.3.3 Nordic Structures生产经营情况分析

10.3.4 Nordic Structures竞争优劣势分析

10.4 84 Lumber Company

10.4.1 84 Lumber Company基本信息介绍

10.4.2 84 Lumber Company主营产品和服务介绍

10.4.3 84 Lumber Company生产经营情况分析

10.4.4 84 Lumber Company竞争优劣势分析

10.5 Celulosa Arauco y Constituci ó n

10.5.1 Celulosa Arauco y Constituci ó n基本信息介绍



10.5.2 Celulosa Arauco y Constituci ó n主营产品和服务介绍

10.5.3 Celulosa Arauco y Constituci ó n生产经营情况分析

10.5.4 Celulosa Arauco y Constituci ó n竞争优劣势分析

10.6 Kahrs group

10.6.1 Kahrs group基本信息介绍

10.6.2 Kahrs group主营产品和服务介绍

10.6.3 Kahrs group生产经营情况分析

10.6.4 Kahrs group竞争优劣势分析

10.7 Norbord Inc

10.7.1 Norbord Inc基本信息介绍

10.7.2 Norbord Inc主营产品和服务介绍

10.7.3 Norbord Inc生产经营情况分析

10.7.4 Norbord Inc竞争优劣势分析

10.8 Boise Cascade Company

10.8.1 Boise Cascade Company基本信息介绍

10.8.2 Boise Cascade Company主营产品和服务介绍

10.8.3 Boise Cascade Company生产经营情况分析

10.8.4 Boise Cascade Company竞争优劣势分析

10.9 Louisiana Pacific Corporation

10.9.1 Louisiana Pacific Corporation基本信息介绍

10.9.2 Louisiana Pacific Corporation主营产品和服务介绍

10.9.3 Louisiana Pacific Corporation生产经营情况分析

10.9.4 Louisiana Pacific Corporation竞争优劣势分析

10.10 Universal Forests Products, Inc

10.10.1 Universal Forests Products, Inc基本信息介绍

10.10.2 Universal Forests Products, Inc主营产品和服务介绍

10.10.3 Universal Forests Products, Inc生产经营情况分析

10.10.4 Universal Forests Products, Inc竞争优劣势分析

10.11 Roseburg Forest Product Company

10.11.1 Roseburg Forest Product Company基本信息介绍

10.11.2 Roseburg Forest Product Company主营产品和服务介绍

10.11.3 Roseburg Forest Product Company生产经营情况分析

10.11.4 Roseburg Forest Product Company竞争优劣势分析

10.12 Patrick industries

10.12.1 Patrick industries基本信息介绍

10.12.2 Patrick industries主营产品和服务介绍

10.12.3 Patrick industries生产经营情况分析

10.12.4 Patrick industries竞争优劣势分析

10.13 Shenzhen Risewell Industry

10.13.1 Shenzhen Risewell Industry基本信息介绍

10.13.2 Shenzhen Risewell Industry主营产品和服务介绍

10.13.3 Shenzhen Risewell Industry生产经营情况分析

10.13.4 Shenzhen Risewell Industry竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球工程木行业市场发展预测

11.1 全球工程木行业市场规模预测

11.1.1 全球工程木行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球工程木细分类型市场规模预测

11.2.1 全球工程木行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球工程木行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球工程木行业各产品价格预测

11.3 全球工程木在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球工程木在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球工程木在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域工程木行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域工程木行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域工程木行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国工程木行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划工程木行业相关政策

12.2 中国工程木行业市场规模预测

12.3 中国工程木细分类型市场规模预测

12.3.1 中国工程木行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国工程木行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国工程木行业各产品价格预测

12.4 中国工程木在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国工程木在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国工程木在各应用领域销售额预测

工程木行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业提供有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1426923