

## 全球及中国热改性木材细分市场调研报告(2023版)

### 报告简介

#### 概述

本报告《全球及中国热改性木材细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外热改性木材行业发展现状与趋势，测算热改性木材行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析热改性木材行业各细分赛道发展潜力，研判热改性木材下游市场需求，分析热改性木材行业竞争格局，从而协助解决热改性木材行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球热改性木材市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球热改性木材销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球热改性木材销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要热改性木材生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球热改性木材市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区热改性木材市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要热改性木材生产企业包括 Arbor Wood，Lunawood，SWM-Wood，Stora Enso等，在2023年，全球前五大热改性木材生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了热改性木材生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Arbor Wood

Lunawood

SWM-Wood

Stora Enso

Thermory

Cambia by NFP

Timura Holzmanufaktur

Novawood

Karava

Thermoarena

Bingaman & Son Lumber

Hardwoods

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将热改性木材细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

Thermo-S

Thermo-D

其他类型

热改性木材的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

住宅

商业

本报告分析热改性木材细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

- 1.1 热改性木材概念界定及行业简介
- 1.2 热改性木材主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 热改性木材主要应用领域分布
- 2 全球热改性木材供需状况及预测
  - 2.1 全球热改性木材供需现状及预测(2019-2029年)
    - 2.1.1 全球市场热改性木材产能、产量、产能利用率(2019-2029年)
    - 2.1.2 全球市场各类型热改性木材产量及市场份额(2019-2029年)
    - 2.1.3 全球市场各类型热改性木材产值及市场份额(2019-2029年)
  - 2.2 中国市场热改性木材供需现状及预测(2019-2029年)
    - 2.2.1 中国市场热改性木材产能、产能利用率(2019-2029年)
    - 2.2.2 中国市场热改性木材销量及产销率(2019-2029年)
    - 2.2.3 中国市场各类型热改性木材产量及市场份额(2019-2029年)
    - 2.2.4 中国市场各类型热改性木材产值市场份额(2019-2029年)
- 3 全球及中国热改性木材市场集中度
  - 3.1 全球热改性木材主要生产商市场占比分析
    - 3.1.1 全球市场热改性木材主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
    - 3.1.2 全球市场热改性木材产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
    - 3.1.3 全球市场热改性木材主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
    - 3.1.4 全球市场热改性木材产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
  - 3.2 中国市场热改性木材主要生产商市场占比分析
    - 3.2.1 中国市场热改性木材主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
    - 3.2.2 中国热改性木材产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
    - 3.2.3 中国市场热改性木材主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
    - 3.2.4 中国热改性木材产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

### 3.3 中国六大地区市场热改性木材销售状况分析

## 4 全球主要地区热改性木材行业发展趋势及预测

### 4.1 全球市场

#### 4.1.1 全球各地区热改性木材产量占比(2019-2029年)

#### 4.1.2 全球各地区热改性木材产值占比(2019-2029年)

### 4.2 中国市场热改性木材产量、产值及增长率 (2019-2029年)

#### 4.2.1 中国市场热改性木材产量及增长率(2019-2029年)

#### 4.2.2 中国市场热改性木材产值及增长率(2019-2029年)

### 4.3 美国市场热改性木材产量、产值及增长率 (2019-2029年)

#### 4.3.1 美国市场热改性木材产量及增长率(2019-2029年)

#### 4.3.2 美国市场热改性木材产值及增长率(2019-2029年)

### 4.4 欧洲市场热改性木材产量、产值及增长率 (2019-2029年)

#### 4.4.1 欧洲市场热改性木材产量及增长率(2019-2029年)

#### 4.4.2 欧洲市场热改性木材产值及增长率(2019-2029年)

### 4.5 日本市场热改性木材产量、产值及增长率 (2019-2029年)

#### 4.5.1 日本市场热改性木材产量及增长率(2019-2029年)

#### 4.5.2 日本市场热改性木材产值及增长率(2019-2029年)

### 4.6 东南亚市场热改性木材产量、产值及增长率 (2019-2029年)

#### 4.6.1 东南亚市场热改性木材产量及增长率(2019-2029年)

#### 4.6.2 东南亚市场热改性木材产值及增长率(2019-2029年)

### 4.7 印度市场热改性木材产量、产值及增长率 (2019-2029年)

#### 4.7.1 印度市场热改性木材产量及增长率(2019-2029年)

#### 4.7.2 印度市场热改性木材产值及增长率(2019-2029年)

## 5 全球热改性木材消费状况及需求预测

- 5.1 全球热改性木材消费量及各地区占比(2019-2029年)
- 5.2 中国市场热改性木材消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.3 美国市场热改性木材消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.4 欧洲市场热改性木材消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.5 日本市场热改性木材消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场热改性木材消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.7 印度市场热改性木材消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 热改性木材产业链分析
  - 6.1 热改性木材产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
  - 6.2 热改性木材产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球热改性木材细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
    - 6.3.1 住宅
    - 6.3.2 商业
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场热改性木材细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
    - 6.4.1 住宅
    - 6.4.2 商业
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场热改性木材进出口发展趋势及预测 ( 2019-2029年 )
  - 7.1 中国热改性木材进口量及增长率(2019-2029年)
  - 7.2 中国热改性木材出口量及增长率(2019-2029年)
  - 7.3 中国市场热改性木材主要进口来源

## 7.4 中国市场热改性木材主要出口国

## 8 热改性木材行业发展影响因素

### 8.1 驱动因素分析

#### 8.1.1 国际贸易环境

#### 8.1.2 十四五规划对热改性木材行业的影响

#### 8.1.3 热改性木材技术发展趋势

### 8.2 疫情对热改性木材行业的影响

### 8.3 热改性木材行业潜在风险

## 9 热改性木材竞争企业分析

### 9.1 Arbor Wood

#### 9.1.1 Arbor Wood 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.1.2 Arbor Wood 产品介绍及特点

#### 9.1.3 Arbor Wood 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

#### 9.1.4 Arbor Wood 企业最新动态

### 9.2 Lunawood

#### 9.2.1 Lunawood 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.2.2 Lunawood 产品介绍及特点

#### 9.2.3 Lunawood 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

#### 9.2.4 Lunawood 企业最新动态

### 9.3 SWM-Wood

#### 9.3.1 SWM-Wood 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.3.2 SWM-Wood 产品介绍及特点

#### 9.3.3 SWM-Wood 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

#### 9.3.4 SWM-Wood 企业最新动态

## 9.4 Stora Enso

9.4.1 Stora Enso 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Stora Enso 产品介绍及特点

9.4.3 Stora Enso 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Stora Enso 企业最新动态

## 9.5 Thermory

9.5.1 Thermory 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Thermory 产品介绍及特点

9.5.3 Thermory 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Thermory 企业最新动态

## 9.6 Cambia by NFP

9.6.1 Cambia by NFP 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Cambia by NFP 产品介绍及特点

9.6.3 Cambia by NFP 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Cambia by NFP 企业最新动态

## 9.7 Timura Holzmanufaktur

9.7.1 Timura Holzmanufaktur 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Timura Holzmanufaktur 产品介绍及特点

9.7.3 Timura Holzmanufaktur 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Timura Holzmanufaktur 企业最新动态

## 9.8 Novawood

9.8.1 Novawood 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Novawood 产品介绍及特点

9.8.3 Novawood 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

#### 9.8.4 Novawood 企业最新动态

#### 9.9 Karava

##### 9.9.1 Karava 企业概况，销售区域分布，核心优势

##### 9.9.2 Karava 产品介绍及特点

##### 9.9.3 Karava 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

##### 9.9.4 Karava 企业最新动态

#### 9.10 Thermoarena

##### 9.10.1 Thermoarena 企业概况，销售区域分布，核心优势

##### 9.10.2 Thermoarena 产品介绍及特点

##### 9.10.3 Thermoarena 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

##### 9.10.4 Thermoarena 企业最新动态

#### 9.11 Bingaman & Son Lumber

#### 9.12 Hardwoods

### 10 研究成果及结论

#### 图表目录

图：热改性木材产品图片

图：主要应用领域

图：全球热改性木材主要应用领域分布

图：中国市场热改性木材主要应用领域分布

表：全球热改性木材产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球热改性木材产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型热改性木材产量(2022-2029年)

图：全球各类型热改性木材产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型热改性木材产值(2022-2029年)



- 图：全球各类型热改性木材产值占比(2022-2029年)
- 图：中国市场热改性木材产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)
- 表：中国市场热改性木材产销概况及产销率(2019-2029年)
- 图：中国市场热改性木材产销状况及产销率 (2019-2029年)
- 图：中国市场各类型热改性木材产量(2019-2029年)
- 图：中国市场各类型热改性木材产量占比(2019-2029年)
- 图：中国市场各类型热改性木材产值(2019-2029年)
- 图：中国市场各类型热改性木材产值占比(2022-2029年)
- 表：全球热改性木材主要生产商产量(2019 Vs 2023)
- 表：全球热改性木材主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 图：全球热改性木材主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 表：全球热改性木材市场CR5
- 表：全球热改性木材主要生产商产值(2019 Vs 2023)
- 表：全球热改性木材主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 图：全球热改性木材主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 表：全球热改性木材市场CR5
- 表：中国市场热改性木材主要生产商产量(2019 Vs 2023)
- 表：中国市场热改性木材主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 图：中国市场热改性木材主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 表：中国热改性木材市场CR5
- 表：中国市场热改性木材主要生产商产值(2019 Vs 2023)
- 表：中国市场热改性木材主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 图：中国市场热改性木材主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 表：中国热改性木材市场CR5

表：中国6大地区热改性木材销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区热改性木材产量占比

图：全球主要地区热改性木材产量占比

表：全球主要地区热改性木材 产值占比

图：全球主要地区热改性木材产值占比

图：全球主要地区热改性木材产值占比

表：中国市场热改性木材产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场热改性木材产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场热改性木材产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场热改性木材产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国热改性木材产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国热改性木材产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场热改性木材产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲热改性木材产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲热改性木材产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场热改性木材产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本热改性木材产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本热改性木材产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场热改性木材产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚热改性木材产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚热改性木材产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场热改性木材产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度热改性木材产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度热改性木材产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区热改性木材消费量占比

图：全球主要地区热改性木材消费量占比

表：中国市场热改性木材消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场热改性木材消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场热改性木材消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国热改性木材消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场热改性木材消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲热改性木材消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场热改性木材消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本热改性木材消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场热改性木材消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚热改性木材消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场热改性木材消费量及增长率 (2019-2029年)

图：热改性木材产业链

表：热改性木材产业链

表：全球热改性木材各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球热改性木材下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场热改性木材各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场热改性木材下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场热改性木材市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场热改性木材市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Arbor Wood Arbor Wood企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Arbor Wood Arbor Wood产品介绍及特点

表：Arbor Wood Arbor Wood产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Stora Enso Stora Enso企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Stora Enso Lunawood产品介绍及特点

表：Lunawood Lunawood产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：SWM-Wood SWM-Wood企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SWM-Wood SWM-Wood产品介绍及特点

表：SWM-Wood产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/457551.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)