

全球及中国交叉层压木材 (CLT) 市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动交叉层压木材(CLT)行业的发展。

本报告《全球及中国交叉层压木材(CLT)市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外交叉层压木材(CLT)行业发展现状与趋势，估算交叉层压木材(CLT)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析交叉层压木材(CLT)行业各细分赛道发展潜力，研判交叉层压木材(CLT)下游市场需求，分析交叉层压木材(CLT)行业竞争格局，从而协助解决交叉层压木材(CLT)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。

全球交叉层压木材(CLT)主要生产商：

Stora Enso

Binderholz

KLH Massivholz GmbH

Mayr-Melnhof Holz

MHM Abbund-Zentrum

Hasslacher Norica

Merk Timber

Lignotrend

Eugen Decker

Thoma Holz

Schilliger Holz

HMS Bausysteme

Structurlam

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

交叉层压木材(CLT)产品细分为以下几类：

粘合CLT

机械固定CLT

交叉层压木材(CLT)的细分应用领域如下：

住宅楼

商业楼

机构楼

工业设施

报告目录

1 交叉层压木材 (CLT) 行业现状、背景

1.1 交叉层压木材(CLT)行业定义与特性

1.2 交叉层压木材(CLT)行业技术壁垒

1.3 交叉层压木材(CLT)产业链全景

1.3.1 全球交叉层压木材(CLT)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球交叉层压木材(CLT)下游企业及行业分布

1.4 交叉层压木材(CLT)产品细分及各细分产品的头部企业

2 交叉层压木材 (CLT) 行业头部企业分析

2.1 全球交叉层压木材(CLT)主要生产商生产基地分布

2.2 Stora Enso

2.2.1 Stora Enso 企业概况

2.2.2 Stora Enso 产品规格及特点

2.2.3 Stora Enso 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Stora Enso 市场动态

2.3 Binderholz

2.3.1 Binderholz 企业概况

2.3.2 Binderholz 产品规格及特点

2.3.3 Binderholz 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Binderholz 市场动态

2.4 KLH Massivholz GmbH

2.4.1 KLH Massivholz GmbH 企业概况

2.4.2 KLH Massivholz GmbH 产品规格及特点

2.4.3 KLH Massivholz GmbH 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 KLH Massivholz GmbH 市场动态

2.5 Mayr-Melnhof Holz

2.5.1 Mayr-Melnhof Holz 企业概况

2.5.2 Mayr-Melnhof Holz 产品规格及特点

2.5.3 Mayr-Melnhof Holz 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Mayr-Melnhof Holz 市场动态

2.6 MHM Abbund-Zentrum

2.6.1 MHM Abbund-Zentrum 企业概况

2.6.2 MHM Abbund-Zentrum 产品规格及特点

2.6.3 MHM Abbund-Zentrum 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 MHM Abbund-Zentrum 市场动态

2.7 Hasslacher Norica

2.7.1 Hasslacher Norica 企业概况

2.7.2 Hasslacher Norica 产品规格及特点

2.7.3 Hasslacher Norica 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Hasslacher Norica 市场动态

2.8 Merk Timber

2.8.1 Merk Timber 企业概况

2.8.2 Merk Timber 产品规格及特点

2.8.3 Merk Timber 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Merk Timber 市场动态

2.9 Lignotrend

2.9.1 Lignotrend 企业概况

2.9.2 Lignotrend 产品规格及特点

2.9.3 Lignotrend 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Lignotrend 市场动态

2.10 Eugen Decker

2.10.1 Eugen Decker 企业概况

2.10.2 Eugen Decker 产品规格及特点

2.10.3 Eugen Decker 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Eugen Decker 市场动态

2.11 Thoma Holz

2.11.1 Thoma Holz 企业概况

2.11.2 Thoma Holz 产品规格及特点

2.11.3 Thoma Holz 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Thoma Holz 市场动态

2.12 Schilliger Holz

2.13 HMS Bausysteme

2.14 Structurlam

3 全球交叉层压木材 (CLT) 细分应用领域

3.1 全球交叉层压木材(CLT)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球交叉层压木材(CLT)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 住宅楼

3.1.3 商业楼

3.1.4

3.2 中国交叉层压木材(CLT)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国交叉层压木材(CLT)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 住宅楼

3.2.3 商业楼

3.2.4

4 全球交叉层压木材 (CLT) 市场规模分析

4.1 全球交叉层压木材(CLT)销售现状及预测

4.1.1 全球交叉层压木材(CLT)销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型交叉层压木材(CLT)销量及市场占比(2018-2028年)

粘合CLT

机械固定CLT

... ..

4.1.3 全球各类型交叉层压木材(CLT)销售额及市场占比(2018-2028年)

粘合CLT

机械固定CLT

... ..

4.1.4 全球各类型交叉层压木材(CLT)价格变化趋势(2018-2028年)

粘合CLT

机械固定CLT

... ..

4.2 全球交叉层压木材(CLT)行业集中率分析

4.2.1 全球交叉层压木材(CLT)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球交叉层压木材(CLT)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国交叉层压木材(CLT)行业集中率分析

4.3.1 中国交叉层压木材(CLT)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国交叉层压木材(CLT)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区交叉层压木材 (CLT) 市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区交叉层压木材(CLT)产量

5.1.1 全球主要地区交叉层压木材(CLT)产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球交叉层压木材(CLT)产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区交叉层压木材(CLT)销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区交叉层压木材(CLT)销量占比(2018-2028年)
- 5.2.2 全球主要地区交叉层压木材(CLT)销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场交叉层压木材(CLT)销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场交叉层压木材(CLT)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场交叉层压木材(CLT)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场交叉层压木材(CLT)销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场交叉层压木材(CLT)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场交叉层压木材(CLT)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场交叉层压木材(CLT)销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场交叉层压木材(CLT)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场交叉层压木材(CLT)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场交叉层压木材(CLT)销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场交叉层压木材(CLT)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场交叉层压木材(CLT)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场交叉层压木材(CLT)销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场交叉层压木材(CLT)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场交叉层压木材(CLT)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场交叉层压木材(CLT)销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场交叉层压木材(CLT)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场交叉层压木材(CLT)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场交叉层压木材(CLT)销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场交叉层压木材(CLT)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场交叉层压木材(CLT)销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国交叉层压木材 (CLT) 细分市场及前景分析

6.1 中国各类型交叉层压木材(CLT)销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 粘合CLT

6.1.2 机械固定CLT

6.1.3

6.2 中国各类型交叉层压木材(CLT)销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 粘合CLT

6.2.2 机械固定CLT

6.2.3

6.3 中国各类型交叉层压木材(CLT)价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 粘合CLT

6.3.2 机械固定CLT

6.3.2

7 中国交叉层压木材 (CLT) 销量分布状况

7.1 中国六大地区交叉层压木材(CLT)销量及市场占比

7.2 中国六大地区交叉层压木材(CLT)销售额及市场占比

8 中国交叉层压木材 (CLT) 进出口发展趋势

8.1 中国交叉层压木材(CLT)进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国交叉层压木材(CLT)出口市场规模(2018-2028年)

9 交叉层压木材 (CLT) 行业发展影响因素分析

9.1 交叉层压木材(CLT)技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：交叉层压木材(CLT)产品图片

表：交叉层压木材(CLT)产业链

表：产品分类及头部企业

表：Stora Enso 交叉层压木材(CLT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Stora Enso 交叉层压木材(CLT)产品介绍

表：Stora Enso 交叉层压木材(CLT)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Binderholz 交叉层压木材(CLT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Binderholz 交叉层压木材(CLT)产品介绍

表：Binderholz 交叉层压木材(CLT)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：KLH Massivholz GmbH 交叉层压木材(CLT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KLH Massivholz GmbH 交叉层压木材(CLT)产品介绍

表：KLH Massivholz GmbH 交叉层压木材(CLT)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mayr-Melnhof Holz 交叉层压木材(CLT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mayr-Melnhof Holz 交叉层压木材(CLT)产品介绍

表：Mayr-Melnhof Holz 交叉层压木材(CLT)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：MHM Abbund-Zentrum 交叉层压木材(CLT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MHM Abbund-Zentrum 交叉层压木材(CLT)产品介绍

表：MHM Abbund-Zentrum 交叉层压木材(CLT)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hasslacher Norica 交叉层压木材(CLT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hasslacher Norica 交叉层压木材(CLT)产品介绍

表：Hasslacher Norica 交叉层压木材(CLT)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Merk Timber 交叉层压木材(CLT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Merk Timber 交叉层压木材(CLT)产品介绍

表：Merk Timber 交叉层压木材(CLT)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Lignotrend

... ..

图：全球不同细分应用领域交叉层压木材(CLT)销量(2018-2028年)

图：全球交叉层压木材(CLT)下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域交叉层压木材(CLT)销量(2018-2028年)

图：中国市场交叉层压木材(CLT)下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球交叉层压木材(CLT)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球交叉层压木材(CLT)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球交叉层压木材(CLT)销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型交叉层压木材(CLT)销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型交叉层压木材(CLT)销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型交叉层压木材(CLT)销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型交叉层压木材(CLT)价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型交叉层压木材(CLT)价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球交叉层压木材(CLT)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球交叉层压木材(CLT)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球交叉层压木材(CLT)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球交叉层压木材(CLT)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球交叉层压木材(CLT)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球交叉层压木材(CLT)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国交叉层压木材(CLT)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国交叉层压木材(CLT)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国交叉层压木材(CLT)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国交叉层压木材(CLT)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国交叉层压木材(CLT)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国交叉层压木材(CLT)头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区交叉层压木材(CLT)产量((2018-2022年))

图：各地区交叉层压木材(CLT)产量和销量 2021

表：全球主要地区交叉层压木材(CLT)销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区交叉层压木材(CLT)销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区交叉层压木材(CLT) 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区交叉层压木材(CLT)销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场交叉层压木材(CLT)销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国交叉层压木材(CLT)销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场交叉层压木材(CLT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国交叉层压木材(CLT)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场交叉层压木材(CLT)销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本交叉层压木材(CLT)销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场交叉层压木材(CLT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本交叉层压木材(CLT)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场交叉层压木材(CLT)销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国交叉层压木材(CLT)销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场交叉层压木材(CLT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国交叉层压木材(CLT)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场交叉层压木材(CLT)销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚交叉层压木材(CLT)销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场交叉层压木材(CLT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚交叉层压木材(CLT)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场交叉层压木材(CLT)销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度交叉层压木材(CLT)销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场交叉层压木材(CLT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度交叉层压木材(CLT)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场交叉层压木材(CLT)销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国交叉层压木材(CLT)销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场交叉层压木材(CLT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国交叉层压木材(CLT)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场交叉层压木材(CLT)销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲交叉层压木材(CLT)销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场交叉层压木材(CLT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲交叉层压木材(CLT)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型交叉层压木材(CLT)销量(2018-2028年)

图：中国各类型交叉层压木材(CLT)销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型交叉层压木材(CLT)销售额(2018-2028年)

图：中国各类型交叉层压木材(CLT)销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型交叉层压木材(CLT)价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型交叉层压木材(CLT)价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区交叉层压木材(CLT)销量及市场占比2021

表：中国六大地区交叉层压木材(CLT)销售额及市场占比2021

表：中国交叉层压木材(CLT)市场进出口量(2018-2028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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/279827.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)