

# 2024-2030年中国刨花板行业 前景展望与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国刨花板行业前景展望与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/415614.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

刨花板又叫微粒板、蔗渣板，由木材或其他木质纤维素材料制成的碎料，施加胶粘剂后在热力和压力作用下胶合成的人造板，又称碎料板。主要用于家具和建筑业及火车、汽车车厢制造。

改革开放以来，我国人造板工业得到了突飞猛进的发展。作为人造板三大主体产品之一的刨花板，无论在企业数量、生产产量、产品质量以及市场容量等方面，还是在进出口贸易方面，都已经跨上了一个新的台阶，取得了令人瞩目的进步。一方面我国的刨花板生产在满足国内需要的同时，也在努力提高质量，加大出口力度，积极参与国际市场的竞争。另一方面，我国家具业和装饰装修行业发展迅速，对近年来国际上不断涌现出的刨花板新产品有着强烈需求。我国已经成为一个刨花板生产和消费的大国。

中国刨花板生产经历了由20世纪80年代的上升，到20世纪90年代的下降，再由2000年的再上升的反复过程。刨花板由于质量差和其它一些原因，被市场抛弃后，许多刨花板企业吸取教训，引进国外的先进生产线和提高工艺水平后，近年中国的刨花板质量有了明显提高，又重新被市场所接受。

2021年度，全国建成投产13条刨花板生产线，其中2条生产线单线达到60万立方米/年，新增总生产能力276万立方米/年。截至2021年底，全国312家刨花板生产企业保有刨花板生产线331条，分布在23个省市自治区，总生产能力为3895万立方米/年，净增生产能力204万立方米/年，在2020年底基础上增长5.5%，平均单线生产能力进一步上升到11.8万立方米/年。中国刨花板产业总体呈现企业数量及生产线数量下降、总生产能力及平均单线生产能力增长态势。

现行刨花板类产品标准（国家标准、行业标准和团体标准）有25项，其中国家标准12项，林业行业标准11项，团体标准2项。LY/T1057 - 2020《船用贴面刨花板》于2020年3月30日发布，于2020年10月1日正式实施。

我国刨花板工业的进步还仅仅是个开始，虽然目前中国人均消费的刨花板水平还比较低，但是随着国家加快建设小康社会步伐，积极推进城市化进程，加大城市公用设施固定资产投资，建设保障性住房，给刨花板行业发展带来机遇，装饰、家具、包装、造船、汽车、建筑等各个行业对刨花板的需求将迎来新的增长高峰，刨花板产品应用领域会越来越大。未来几年刨花板的需求将大幅上升，成为人造板产品中增长最快的板种，发展前景十分广阔。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国刨花板行业前景展望与未来发展趋势报告》共八章。首先介绍了刨花板的定义、应用及生产等，接着分析了人造板以及国内外刨花板行业的发展状况，并对我国刨花板行业的进出口数据进行了详实的解析，然后具体剖析了定向刨花板市场的发展状况。随后，报告对刨花板行业的投资进行了重点分析，还对刨花板行业未来发展的

前景趋势做出了科学的预测，最后，详细分析了国内刨花板行业重点企业的经营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国林产工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对刨花板产业有个系统深入的了解、或者想投资刨花板行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 报告目录：

### 第一章 刨花板相关概述

#### 1.1 人造板相关概述

##### 1.1.1 人造板概念及分类

##### 1.1.2 人造板的发展历史

##### 1.1.3 人造板的特点

##### 1.1.4 人造板的生产工艺

#### 1.2 刨花板介绍

##### 1.2.1 刨花板的定义及分类

##### 1.2.2 刨花板的性能

##### 1.2.3 刨花板的应用

##### 1.2.4 刨花板的优缺点

#### 1.3 刨花板生产相关介绍

##### 1.3.1 刨花板生产的发展历程

##### 1.3.2 生产刨花板对原料的要求

##### 1.3.3 刨花板力学性能低的原因及克服方法

##### 1.3.4 生产刨花板要克服吸水率大的缺陷

##### 1.3.5 刨花的形态对刨花板产品的影响

##### 1.3.6 刨花板产品应满足的基本原则

### 第二章 2021-2023年人造板行业的发展

#### 2.1 2021-2023年世界人造板行业发展状况解析

##### 2.1.1 全球人造板行业总体分析

##### 2.1.2 世界各国争相开发非木质人造板

##### 2.1.3 欧洲

- 2.1.4 北美
- 2.1.5 俄罗斯
- 2.2 中国人造板行业发展分析
  - 2.2.1 中国人造板行业发展综述
  - 2.2.2 我国人造板行业发展的特点
  - 2.2.3 中国人造板产销跃居国际第一
  - 2.2.4 中国人造板行业积极践行可持续发展之路
  - 2.2.5 我国人造板企业技术状况解析
- 2.3 2021-2023年全国人造板产量分析
  - 2.3.1 2021-2023年全国人造板产量趋势
  - 2.3.2 2020年全国人造板产量情况
  - 2.3.3 2021年全国人造板产量情况
  - 2.3.4 2022年全国人造板产量情况
  - 2.3.5 人造板产量分布情况
- 2.4 中国人造板行业发展存在的问题
  - 2.4.1 我国人造板行业发展面临的挑战
  - 2.4.2 制约中国人造板行业发展的瓶颈
  - 2.4.3 我国人造板行业高速发展下的顽疾
  - 2.4.4 影响中国人造板国际竞争力的因素
- 2.5 中国人造板行业发展的策略
  - 2.5.1 中国人造板发展需调整产业结构
  - 2.5.2 我国人造板工业发展之路
  - 2.5.3 拓展人造板市场的策略
  - 2.5.4 提升我国人造板产业国际竞争力的对策
  - 2.5.5 中国人造板企业发展的技术措施

### 第三章 2021-2023年全球刨花板行业的发展

- 3.1 2021-2023年北美地区刨花板行业分析
  - 3.1.1 北美刨花板行业发展回顾
  - 3.1.2 北美地区刨花板行业浅析
  - 3.1.3 北美地区刨花板生产受到中纤板挑战
- 3.2 2021-2023年欧洲地区刨花板行业发展解析

- 3.2.1 欧洲刨花板行业发展回顾
- 3.2.2 欧洲地区刨花板行业分析
- 3.2.3 欧洲地区刨花板市场概况
- 3.2.4 俄罗斯刨花板产业呈现萎缩
- 3.3 2021-2023年亚洲及其他地区刨花板行业发展剖析
- 3.3.1 亚洲刨花板行业发展回顾
- 3.3.2 亚洲及其他地区刨花板业的发展
- 3.3.3 日本刨花板市场贸易简况

## 第四章 2021-2023年中国刨花板行业的发展

- 4.1 2021-2023年中国刨花板工业状况解析
- 4.1.1 中国刨花板工业发展历程
- 4.1.2 中国刨花板工业总析
- 4.1.3 我国刨花板工业发展特点分析
- 4.1.4 中国刨花板工业的整体水平
- 4.1.5 我国刨花板的生产状况
- 4.1.6 国内刨花板行业标准取得进一步发展
- 4.2 2021-2023年全国刨花板产量分析
- 4.2.1 2021-2023年全国刨花板产量趋势
- 4.2.2 2020年全国刨花板产量情况
- 4.2.3 2021年全国刨花板产量情况
- 4.2.4 2022年全国刨花板产量情况
- 4.2.5 刨花板产量分布情况
- 4.3 2021-2023年中国刨花板市场分析
- 4.3.1 中国刨花板产品市场发展回顾
- 4.3.2 中国告别高端刨花板产品紧缺的尴尬局面
- 4.3.3 品牌家居青睐高质刨花板
- 4.4 2021-2023年中国刨花板生产设备分析
- 4.4.1 解读我国刨花板生产设备的发展历程
- 4.4.2 中国刨花板生产设备应用状况
- 4.4.3 国产刨花板生产设备深度探讨
- 4.4.4 中国刨花板生产设备主要应用方向

## 4.5 2021-2023年中国刨花板技术发展状况

### 4.5.1 国内均质刨花板生产技术取得历史性进展

### 4.5.2 我国非木材刨花板生产技术的意义及进展

### 4.5.3 我国空芯植物纤维刨花板技术取得突破

### 4.5.4 空心刨花板挤压法生产技术的优势

### 4.5.5 麦秸均质板生产技术及投资分析

## 第五章 2021-2023年中国刨花板行业进出口数据分析

### 5.1 2021-2023年木制定向刨花板（OSB）进出口数据分析

#### 5.1.1 进出口总量数据分析

#### 5.1.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 5.1.3 主要省市进出口情况分析

### 5.2 2021-2023年中国其他木质材料制定向刨花板进出口数据分析

#### 5.2.1 进出口总量数据分析

#### 5.2.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 5.2.3 主要省市进出口情况分析

## 第六章 2021-2023年定向刨花板（OSB）行业发展分析

### 6.1 定向刨花板相关概述

#### 6.1.1 定向刨花板的概念

#### 6.1.2 定向刨花板品质特点

#### 6.1.3 定向刨花板的生产工艺及应用

#### 6.1.4 定向刨花板的优点

#### 6.1.5 定向刨花板和其它种类人造板的对比

#### 6.1.6 影响定向刨花板产品质量的主要因素

### 6.2 2021-2023年全球定向刨花板行业发展状况解析

#### 6.2.1 全球定向刨花板生产状况综述

#### 6.2.2 全球定向刨花板市场剖析

#### 6.2.3 日本定向刨花板市场发展回顾

#### 6.2.4 俄罗斯定向刨花板市场需求快速增长

#### 6.2.5 未来全球定向刨花板市场发展潜力大

### 6.3 2021-2023年中国定向刨花板行业的发展

- 6.3.1 中国定向刨花板的发展优势
- 6.3.2 中国结束定向刨花板产品长期依赖进口的历史
- 6.3.3 国内定向刨花板发展状况及问题
- 6.3.4 中国定向刨花板发展的建议
- 6.3.5 定向刨花板将成为装饰板的主流
- 6.3.6 中国定向刨花板应用前景看好

## 第七章 2020-2023年刨花板行业重点企业经营状况分析

### 7.1 吉林森林工业股份有限公司

- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析
- 7.1.5 核心竞争力分析
- 7.1.6 公司发展战略
- 7.1.7 未来前景展望

### 7.2 大亚科技股份有限公司

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 核心竞争力分析
- 7.2.6 公司发展战略
- 7.1.7 未来前景展望

### 7.3 沈阳辽枫人造板有限公司

- 7.3.1 公司发展状况分析
- 7.3.2 主营业务和产品分析
- 7.3.3 企业营收状况分析
- 7.3.4 企业竞争优势分析
- 7.3.5 未来发展规划

### 7.4 邯郸市金赛博板业有限公司

- 7.4.1 公司发展状况分析



- 7.4.2 主营业务和-product分析
- 7.4.3 企业营收状况分析
- 7.4.4 企业竞争优势分析
- 7.4.5 未来发展规划

## 第八章 对中国刨花板行业投资分析及展望

- 8.1 中国刨花板投资生产状况
  - 8.1.1 二十万立方米刨花板生产线投产惠州
  - 8.1.2 亚洲最大刨花板生产线在福建投产
  - 8.1.3 湖南最大刨花板生产线在株洲炎陵投产
  - 8.1.4 广西蒙山刨花板项目投产状况
  - 8.1.5 中国刨花板行业投资机遇和挑战
- 8.2 人造板行业发展前景趋势分析
  - 8.2.1 国外人造板工业展望
  - 8.2.2 我国人造板产业发展趋势
  - 8.2.3 对2024-2030年中国人造板行业预测分析
- 8.3 刨花板行业发展趋势
  - 8.3.1 全球刨花板生产展望
  - 8.3.2 中国刨花板行业的前景分析
  - 8.3.3 未来我国刨花板行业发展趋势
- 8.4 对2024-2030年中国刨花板制造行业预测分析
  - 8.4.1 对2024-2030年刨花板制造行业收入预测
  - 8.4.2 对2024-2030年刨花板制造行业利润预测
  - 8.4.3 对2024-2030年刨花板制造行业产值预测
  - 8.4.4 对2024-2030年刨花板制造行业产量预测

## 图表目录

- 图表 2020-2022年中国人造板产量趋势图
- 图表 2020年全国人造板产量数据
- 图表 2020年主要省份人造板占全国产量比重情况
- 图表 2021年全国人造板产量数据
- 图表 2021年主要省份人造板占全国产量比重情况

图表 2022年全国人造板产量数据

图表 2022年主要省份人造板占全国产量比重情况

图表 2022年人造板产量集中程度示意图

图表 不同水平企业的原料消耗和售价差异

图表 北美刨花板工厂的数量及产量

图表 北美刨花板生产线的平均生产能力

图表 北美地区刨花板产能情况

图表 北美刨花板平均产能

图表 美国刨花板行业的开工率

图表 欧盟15国刨花板工厂的数量及产量

图表 其他欧洲国家刨花板工厂数及生产线条数

图表 欧盟15国刨花板产能情况

图表 欧洲非欧盟国家刨花板产能

图表 欧盟15国的刨花板工厂数和生产线条数、产能

图表 欧洲其它地区的刨花板工厂数和生产线条数、产能

图表 亚洲及其他地区刨花板生产情况

图表 全球刨花板产量的变动情况

图表 亚洲及其他地区的工厂数

图表 亚洲及其他地区的生产线规模

图表 北美和欧洲刨花板的生产线规模

图表 亚洲及其他地区大型刨花板生产线的变化

图表 日本刨花板进口量统计

图表 日本定向刨花板进口量

图表 双原料工艺流程

图表 麦秸均质板与木材刨花板的性能对比

图表 2020-2022年中国刨花板产量趋势图

图表 2020年全国刨花板产量数据

图表 2020年主要省份刨花板占全国产量比重情况

图表 2021年全国刨花板产量数据

图表 2021年主要省份刨花板占全国产量比重情况

图表 2022年全国刨花板产量数据

图表 2022年主要省份刨花板占全国产量比重情况

图表 2022年刨花板产量集中程度示意图

图表 2020-2022年中国木制定向刨花板（OSB）进出口总额

图表 2020-2022年中国木制定向刨花板（OSB）进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国木制定向刨花板（OSB）贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国木制定向刨花板（OSB）进口区域分布

图表 2020-2021年中国木制定向刨花板（OSB）进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国木制定向刨花板（OSB）进口市场情况

图表 2022年主要贸易国木制定向刨花板（OSB）进口市场情况

图表 2020-2021年中国木制定向刨花板（OSB）出口区域分布

图表 2020-2021年中国木制定向刨花板（OSB）出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国木制定向刨花板（OSB）出口市场情况

图表 2022年主要贸易国木制定向刨花板（OSB）出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市木制定向刨花板（OSB）进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市木制定向刨花板（OSB）进口情况

图表 2022年主要省市木制定向刨花板（OSB）进口情况

图表 2020-2021年中国木制定向刨花板（OSB）出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市木制定向刨花板（OSB）出口情况

图表 2022年主要省市木制定向刨花板（OSB）出口情况

图表 2020-2022年中国其他木质材料制定向刨花板进出口总额

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415614.html>