



艾凯咨询
ICAN Consulting

2021-2026年中国刨花板行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告

一、调研说明

《2021-2026年中国刨花板行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/358073.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

刨花板也叫颗粒板，将各种枝芽、小径木、速生木材、木屑等切削成一定规格的碎片，经过干燥，拌以胶料，硬化剂、防水剂等，在一定的温度压力下压制成的一种人造板，颗粒排列不均匀。刨花板虽然也叫颗粒板，但与实木颗粒板不是同一种板材。实木颗粒板只是加工工艺与刨花板类似，但在品质上要远远高于刨花板。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 刨花板相关概述

第一节 人造板相关概述

一、人造板概念及分类

二、人造板的发展历史

三、人造板的特点

四、人造板的生产工艺

第二节 刨花板介绍

一、刨花板的定义及分类

二、刨花板的性能

三、刨花板的应用

四、刨花板的优缺点

第三节 刨花板生产相关介绍

一、刨花板生产的发展历程

二、生产刨花板对原料的要求

三、刨花板力学性能低的原因及克服方法

四、生产刨花板要克服吸水率大的缺陷

五、刨花的形态对刨花板产品的影响

六、刨花板产品应满足的基本原则

第二章 2020年中国刨花板产业运行环境分析

第一节 2020年中国刨花板产业宏观经济环境分析

第二节 2020年中国刨花板产业社会环境分析

第三章 2016-2020年中国人造板行业的发展

第一节 2016-2020年世界人造板行业发展状况解析

第二节 2016-2020年中国人造板行业发展分析

第三节 2016-2020年中国人造板行业剖析

第四节 2016-2020年中国人造板行业发展存在的问题

第五节 2016-2020年中国人造板行业发展的策略

第四章 2016-2020年全球刨花板行业的发展

第一节 北美地区刨花板行业分析

第二节 2016-2020年欧洲地区刨花板行业发展解析

第三节 2016-2020年亚洲及其他地区刨花板行业发展剖析

第五章 2016-2020年中国刨花板行业发展分析

第一节 2016-2020年中国刨花板工业状况解析

第二节 2016-2020年中国刨花板市场分析

第三节 2016-2020年中国刨花板生产设备分析

第四节 2016-2020年中国刨花板技术发展状况

第六章 2016-2020年中国刨花板所属行业投资现状分析

第一节 2016-2020年我国刨花板所属行业总体发展情况分析

第二节 2016-2020年中国刨花板所属行业供给分析及预测

第三节 2016-2020年中国刨花板所属行业需求分析及预测

第四节 2016-2020年中国刨花板所属行业供需平衡及价格分析

第五节 2016-2020年中国刨花板所属行业经营效益分析

一、2016-2020年中国刨花板所属行业盈利能力分析

二、2016-2020年中国刨花板所属行业营运能力分析

三、2016-2020年中国刨花板所属行业偿债能力分析

四、2016-2020年中国刨花板所属行业发展能力分析

第七章 2016-2020年中国定向刨花板(OSB)行业发展分析

第一节 定向刨花板相关概述

一、定向刨花板的概念

二、定向刨花板品质特点

三、定向刨花板的生产工艺及应用

四、定向刨花板的优点

五、定向刨花板和其它种类人造板的对比

六、影响定向刨花板产品质量的主要因素

第二节 2016-2020年全球定向刨花板行业发展状况解析

第三节 2016-2020年中国定向刨花板行业的发展

第八章 2021-2026年中国刨花板行业投资分析及展望

第一节 2021-2026年中国刨花板投资生产状况

第二节 2021-2026年中国人造板行业发展前景趋势分析

一、我国人造板发展空间广阔

二、未来人造板企业面临的局势

三、未来中国人造板发展的方向

第三节 2021-2026年我国刨花板产业前景预测

一、2021-2026年我国刨花板产业工业总产值预测

二、2021-2026年我国刨花板行业销售收入预测

三、2021-2026年我国刨花板行业利润总额预测

四、2021-2026年我国刨花板行业总资产预测

五、2021-2026年我国刨花板行业经营能力预测

六、2021-2026年我国刨花板行业盈利能力预测

七、2021-2026年我国刨花板行业偿债能力预测

第九章 2016-2020年中国刨花板重点企业经营状况

第一节 吉林森林工业股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 大亚圣象家居股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 广西三威林产工业有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 河北金赛博板业有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第五节 根河板业有限责任公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第六节 吉林福敦木业有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第十章 刨花板投资建议

第一节 刨花板投资环境分析

第二节 刨花板投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒「AKLT」

第三节 刨花板投资建议

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/358073.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。