

# 2017-2022年中国刨花板市场发展现状及投资动向 研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国刨花板市场发展现状及投资动向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/286381286381.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 1我国刨花板产业发展现状

#### 1.1生产企业及分布情况

我国已申办工业产品生产许可证的刨花板企业200多家，主要集中在华东、华南地区，其次是华北和东北地区，西北和西南地区较少。我国刨花板产业集中度低，小型企业比重大，数量占企业总数的70%左右，大中型企业约占企业总数的30%。目前，我国刨花板生产线仍以小型多层压机生产线为主，大型连续平压生产线生产能力约占全部刨花板生产能力的15%左右。近年来，在广东、广西、山东等地新建了10多条直接从国外引进的大型连续平压生产线（设计年产量20万m<sup>3</sup>以上），将使我国刨花板行业的整体装备水平和技术水平得以提高。

#### 1.2产品类型和应用情况

从原材料类型来看，目前我国刨花板生产仍然以木材原料（小径材、枝丫材或木材加工剩余物）为主。近年来，随着木材原料的短缺，麦秸、稻草、竹材等非木材植物碎料刨花板越来越多，但其产量不大，约占刨花板总量的1%。从刨花板功能来看，普通刨花板产品仍然是主体，防潮、阻燃等功能性刨花板产品的比例还很低，仅有少数厂家生产。

根据GB/T4897.1—2003《刨花板第1部分：对所有板型的共同要求》，刨花板产品按用途可分为以下6种类型：1）干燥状态下使用的普通用板；2）在干燥状态下使用的家具及室内装修用板；3）在干燥状态下使用的结构用板；4）在潮湿状态下使用的结构用板；5）在干燥状态下使用的增强结构用板；6）在潮湿状态下使用的增强结构用板。从刨花板的产品类型和应用领域来看，在干燥状态下使用的家具及室内装修用刨花板仍然是主体，其用量约占刨花板总产量的85%，其他用途的刨花板占比很少，约占15%。干燥状态下使用的家具及室内装修用刨花板中，约80%用于家具制造，20%左右用于室内装饰装修和包装等领域。消费市场主要为广东、福建、浙江、江西、四川等木家具产区。

#### 1.3刨花板及相关标准情况

我国一直比较重视刨花板及相关产业的标准化建设，目前已有与刨花板直接相关标准29项，这些标准涉及刨花板的工程设计规范、生产线验收、生产综合能耗、生产节材和减排技术、产品质量要求以及生产用压机等设备技术要求等方面，为我国刨花板的健康规范化发

展提供了有利保障。

资料来源：互联网，中国报告网整理

## 2我国刨花板质量状况及分析

刨花板作为家具制造、装饰装修领域必不可少的原材料之一，其产品质量一直受到政府、行业和消费者关注。自2008年以来，国家质检总局依据GB/T4897.1~4897.7—2003《刨花板》和GB18580—2001《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》等标准，先后对我国刨花板产品质量进行了6次监督抽查。

### 2.1产品质量抽样合格率状况

我国刨花板产品质量整体呈现提高趋势，2014年监督抽查合格率达94.2%，在人造板行业中总体水平较高，但仍存在部分产品质量不合格现象。

### 2.2不同规模企业的产品质量状况

历次抽查都兼顾了大、中、小型的生产企业。其中，大型企业的合格率均为100%；中型企业的合格率相对较高，合格率范围在71.4%~100%；小型企业的合格率相对较低，合格率范围在57.3%~93.1%。

刨花板生产线投资较大，自动化程度和技术含量较高，大型企业在资金和技术上基本都能满足生产的需求，且在激烈的市场竞争的影响下，不断改进和完善工艺、设备，使得产品质量稳定，合格率高。但是，部分中小型企业，由于资金少，生产设备和配套设备较落后，技术力量相对薄弱、缺乏管理经验，导致企业的产品质量不稳定。

资料来源：互联网，中国报告网整理

资料来源：互联网，中国报告网整理

小型企业的抽查合格率呈现递增趋势，分析其原因主要有以下几方面：1) 整个行业的发展，促进了中小型企业生产线的改造与升级，提高了产品质量；2) 国家对刨花板产品质量重视，出台了工业产品生产许可证政策并加以实施和不断推进，促进了产品质量的提高；3) 市场竞争压力以及消费者对产品质量要求的提高，使得企业的质量意识得到加强。

### 2.3不同地区企业的产品质量状况

从表3可知，各地刨花板的产品抽样合格率均有波动，总体看来各地区刨花板产品质量的抽样合格率呈现上升趋势。

### 2.4不同检测项目合格率及主要质量问题分析

在GB/T4897.1~4897.7—2003中规定的理化性能指标中，表面结合强度、内结合强度、吸水厚度膨胀率、静曲强度和甲醛释放量等是关键的质量检测项目。其中，表面结合强度指试件表面层垂直于板面最大破坏拉力与试件胶合面积之比，反映刨花板表层刨花与芯层刨花间的胶合质量，该项指标不合格时，在使用过程中刨花板易出现表面分层现象。内结合强度指垂直于试件表面的最大破坏拉力和试件面积之比，反映刨花板内刨花与刨花之间胶合质量的好坏，该项指标不合格时，刨花板易出现芯部分层现象。吸水厚度膨胀率指试件吸水后厚度的增加量与吸水前厚度之比，反映刨花板的耐水性能，该项指标不合格时，板材的耐水性能、尺寸稳定性差，对水分敏感，在潮湿环境下，易翘曲、变形，引起尺寸变化。静曲强度指材料在最大破坏载荷作用时的弯矩和抗弯截面模量之比，反映刨花板的承载能力，该项指标不合格说明产品的力学强度较差，在使用中容易出现断裂等问题。甲醛释放量反映刨花板的环保性能，当甲醛释放量过高时，会影响人体健康。

资料来源：互联网，中国报告网整理

资料来源：互联网，中国报告网整理

吸水厚度膨胀率、静曲强度和甲醛释放量是历次抽查中刨花板产品质量不合格的主要指标。刨花板产品不同检验项目的历次抽样合格率比较结果，由于2010年监督抽查未检验刨花板的“表面结合强度”，因此。

资料来源：互联网，中国报告网整理

连续几次抽查中，刨花板的吸水厚度膨胀率抽样合格率总体比其他检验项目要低，主要由于刨花板是以木质材料为原料，木质材料具有吸水、吸湿能力，若刨花板生产过程中不进行防水处理，刨花板与水或水汽接触后，会因吸水或吸湿产生膨胀和变形，影响其使用性能，缩短其使用寿命。因此，在刨花板的生产过程中要添加防水剂（例如石蜡），提高其防水性能。

然而在生产过程中，部分刨花板企业由于各种原因，少加或不添加防水剂，从而导致

刨花板的吸水厚度膨胀率过大，达不到国家标准要求。吸水厚度膨胀率不合格时，其耐水性能、尺寸稳定性差，在潮湿环境下，易翘曲、变形，并引起尺寸变化。

此外，连续几次抽查中刨花板的内结合强度和静曲强度抽样合格率稳步提升，但仍有不合格情况。造成内结合强度和静曲强度不合格的主要原因有：使用的木质原材料和胶黏剂质量较差、胶黏剂的施胶量不足或不均匀、板坯铺装密度不合理、热压工艺不合理等。近年来，由于优质木材原料供应不足、价格上涨，给生产优质刨花板带来一定难度。个别企业片面提高生产效率，或因为自身技术水平的限制，其热压工艺设计不合理，使刨花之间的结合不充分，也会造成产品的力学性能不合格。另外，少部分企业专注于提高产品的环保指标（甲醛释放量），忽视了产品的力学性能，导致产品的内结合强度和静曲强度不合格。

目前，我国刨花板生产，主要采用脲醛树脂胶和三聚氰胺改性脲醛树脂胶等甲醛基胶黏剂，所以刨花板产品会有或多或少的游离甲醛释放。当空气中游离甲醛含量超过一定浓度时，会影响人体健康。因此，GB18580—2001明确规定了刨花板的甲醛释放量限量。我国刨花板的甲醛释放量基本得到了有效控制，自2011年以来，历次抽样合格率均在95%以上。

### 3小结

目前，我国已成为刨花板生产大国，生产装备水平不断提高，产品的品种和功能不断丰富，产品质量稳步提升，整体发展前景好，但是产品质量仍存在一些问题。在良好的市场机遇和原材料资源供给短缺等问题并存的大环境下，我国刨花板产业只有重视技术创新和加强质量控制，生产出高品质、高附加值的产品，才能完成从刨花板生产大国向刨花板生产强国的转变。

中国报告网发布的《2017-2022年中国刨花板市场发展现状及投资动向研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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家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。

## 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 2014-2016年人造板行业的发展

### 2.1 2014-2016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 2014-2016年中国人造板生产状况

### 2.3.1 2016年中国人造板产量状况

### 2.3.2 2016年中国人造板产量状况

### 2.3.3 2016年中国人造板产量状况

## 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 2014-2016年全球刨花板行业的发展

### 3.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国刨花板行业的发展

### 4.1 2014-2016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 2014-2016年全国及主要省份刨花板产量分析
  - 4.2.1 2016年全国及主要省份刨花板产量分析
  - 4.2.2 2016年全国及主要省份刨花板产量分析
  - 4.2.3 2016年全国及主要省份刨花板产量分析
- 4.3 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 中国刨花板制造行业财务状况

- 5.1 中国刨花板制造行业经济规模
  - 5.1.1 2014-2016年刨花板制造业销售规模
  - 5.1.2 2014-2016年刨花板制造业利润规模
  - 5.1.3 2014-2016年刨花板制造业资产规模
- 5.2 中国刨花板制造行业盈利能力指标分析
  - 5.2.1 2014-2016年刨花板制造业亏损面
  - 5.2.2 2014-2016年刨花板制造业销售毛利率
  - 5.2.3 2014-2016年刨花板制造业成本费用利润率
  - 5.2.4 2014-2016年刨花板制造业销售利润率
- 5.3 中国刨花板制造行业营运能力指标分析

5.3.1 2014-2016年刨花板制造业应收账款周转率

5.3.2 2014-2016年刨花板制造业流动资产周转率

5.3.3 2014-2016年刨花板制造业总资产周转率

5.4 中国刨花板制造行业偿债能力指标分析

5.4.1 2014-2016年刨花板制造业资产负债率

5.4.2 2014-2016年刨花板制造业利息保障倍数

5.5 中国刨花板制造行业财务状况综合评价

5.5.1 刨花板制造业财务状况综合评价

5.5.2 影响刨花板制造业财务状况的经济因素分析

第六章 2014-2016年中国刨花板行业进出口数据分析

6.1 2014-2016年木制定向刨花板（OSB）进出口数据分析

6.1.1 2014-2016年主要贸易国木制定向刨花板（OSB）进口市场分析

6.1.2 2014-2016年主要贸易国木制定向刨花板（OSB）出口市场分析

6.1.3 2014-2016年主要省份木制定向刨花板（OSB）进口市场分析

6.1.4 2014-2016年主要省份木制定向刨花板（OSB）出口市场分析

6.2 2014-2016年其他木质材料制定向刨花板进出口数据分析

6.2.1 2014-2016年主要贸易国其他木质材料制定向刨花板进口市场分析

6.2.2 2014-2016年主要贸易国其他木质材料制定向刨花板出口市场分析

6.2.3 2014-2016年主要省份其他木质材料制定向刨花板进口市场分析

6.2.4 2014-2016年主要省份其他木质材料制定向刨花板出口市场分析

第七章 2014-2016年定向刨花板（OSB）行业发展分析

7.1 定向刨花板相关概述

7.1.1 定向刨花板的概念

7.1.2 定向刨花板品质特点

7.1.3 定向刨花板的生产工艺及应用

7.1.4 定向刨花板的优点

7.1.5 定向刨花板和其它种类人造板的对比

7.1.6 影响定向刨花板产品质量的主要因素

7.2 2014-2016年全球定向刨花板行业发展状况解析

7.2.1 全球定向刨花板生产状况综述

7.2.2 全球定向刨花板市场剖析

7.2.3 日本定向刨花板市场发展回顾

7.2.4 俄罗斯定向刨花板市场需求快速增长

#### 7.2.5 未来全球定向刨花板市场发展潜力大

### 7.3 2014-2016年中国定向刨花板行业的发展

#### 7.3.1 中国定向刨花板的发展优势

#### 7.3.2 中国结束定向刨花板产品长期依赖进口的历史

#### 7.3.3 国内定向刨花板发展状况及问题

#### 7.3.4 中国定向刨花板发展的建议

#### 7.3.5 定向刨花板将成为装饰板的主流

#### 7.3.6 中国定向刨花板应用前景看好

## 第八章 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 2017-2022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 2017-2022年中国刨花板制造行业预测分析

#### 8.4.1 2017-2022年刨花板制造行业收入预测

#### 8.4.2 2017-2022年刨花板制造行业利润预测

#### 8.4.3 2017-2022年刨花板制造行业产值预测

#### 8.4.4 2017-2022年刨花板制造行业产量预测

## 第九章 刨花板行业重点企业经营状况分析

### 9.1 吉林森林工业股份有限公司

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营产品概况

#### (3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

9.2 大亚科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

9.3 沈阳辽枫人造板有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

9.4 邯郸市金赛博板业有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

图表目录

图表 2016年中国人造板产量分省市统计

图表 2016年国人造板产量分省市统计

图表 2016年中国人造板产量分省市统计

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 2014-2016年刨花板制造业销售收入

图表 2014-2016年刨花板制造业销售收入增长趋势图

图表 2014-2016年刨花板制造业不同所有制企业销售额

图表 2016年刨花板制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2016年刨花板制造业不同所有制企业销售额

图表 2016年刨花板制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014-2016年刨花板制造业利润总额

图表 2014-2016年刨花板制造业利润总额增长趋势图

图表 2014-2016年刨花板制造业不同所有制企业利润总额

图表 2016年刨花板制造业不同所有制企业利润总额

图表 2016年刨花板制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2014-2016年刨花板制造业资产总额

图表 2014-2016年刨花板制造业总资产增长趋势图

图表 2016年刨花板制造业不同所有制企业总资产

图表 2016年刨花板制造业不同所有制企业总资产对比图

( GYZJY )

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/286381286381.html>