

# 2018-2024年中国木工机械 行业市场监测与未来发展策略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国木工机械行业市场监测与未来发展策略咨询报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201812/04-280864.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第1章 木工机械行业定义及外部影响因素分析

#### 1.1 木工机械行业界定和分类

##### 1.1.1 行业界定

##### 1.1.2 行业分类

(1) 按行业生命周期分类

(2) 按对经济周期的反应分类

#### 1.2 木工机械行业产业链分析

##### 1.2.1 行业产业链结构及价值环节

(1) 行业产业链结构

(2) 行业产业链价值环节

##### 1.2.2 行业上游供应分析

(1) 钢材市场发展状况

(2) 机床行业发展状况

##### 1.2.3 行业下游需求分析

(1) 家具制造行业发展状况

(2) 建筑装潢行业发展状况

(3) 地板制造行业发展状况

#### 1.3 木工机械行业外部影响因素分析

##### 1.3.1 行业政策环境

(1) 行业相关政策动向

(2) 木工机械行业发展规划

##### 1.3.2 国内外宏观经济走势分析

(1) 国外宏观经济走势分析

(2) 国内宏观经济走势分析

##### 1.3.3 行业发展与社会经济的协调

##### 1.3.4 行业发展的节能和环保问题

##### 1.3.5 行业发展的地区不平衡问题

#### 1.4 报告研究单位与研究方法

##### 1.4.1 研究单位介绍

## 1.4.2 研究方法概述

## 第2章 木工机械行业发展现状及前景预测

### 2.1 木工机械行业发展现状分析

#### 2.1.1 木工机械行业发展总体概况

#### 2.1.2 木工机械行业发展主要特点

#### 2.1.3 木工机械行业规模及财务指标分析

##### (1) 木工机械行业经营效益分析

##### (2) 木工机械行业盈利能力分析

##### (3) 木工机械行业运营能力分析

##### (4) 木工机械行业偿债能力分析

##### (5) 木工机械行业发展能力分析

### 2.2 木工机械行业经济指标分析

#### 2.2.1 木工机械行业主要经济效益影响因素

#### 2.2.2 木工机械行业经济指标分析

#### 2.2.3 不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析

#### 2.2.4 不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析

#### 2.2.5 不同地区企业经济指标分析

### 2.3 木工机械行业供需平衡分析

#### 2.3.1 全国木工机械行业供给情况分析

##### (1) 全国木工机械行业总产值分析

##### (2) 全国木工机械行业产成品分析

#### 2.3.2 全国木工机械行业需求情况分析

##### (1) 全国木工机械行业销售产值分析

##### (2) 全国木工机械行业销售收入分析

#### 2.3.3 全国木工机械行业产销率分析

### 2.4 2017年木工机械行业运营状况分析

#### 2.4.1 2017年产业规模分析

#### 2.4.2 2017年资本/劳动密集度分析

#### 2.4.3 2017年木工机械行业产销分析

#### 2.4.4 2017年成本费用结构分析

#### 2.4.5 2017年木工机械行业盈亏分析

## 2.5 2014-2017年木工机械行业进出口市场分析

### 2.5.1 木工机械行业进出口状况综述

### 2.5.2 木工机械行业出口市场分析

#### (1) 行业出口市场分析

##### 1) 行业出口整体情况

##### 2) 行业出口产品结构分析

##### 3) 行业内外销比例分析

#### (2) 2017年行业出口市场分析

##### 1) 行业出口整体情况

##### 2) 行业出口产品结构分析

### 2.5.3 木工机械行业进口市场分析

#### (1) 行业进口市场分析

##### 1) 行业进口整体情况

##### 2) 行业进口产品结构

##### 3) 国内市场内外供应比例分析

#### (2) 2017年行业进口市场分析

##### 1) 行业进口整体情况

##### 2) 行业进口产品结构分析

### 2.5.4 木工机械行业进出口前景及建议

#### (1) 木工机械行业出口前景及建议

#### (2) 木工机械行业进口前景及建议

## 2.6 2018-2024年中国木工机械行业发展前景预测

### 2.6.1 木工机械行业发展的驱动因素分析

### 2.6.2 木工机械行业发展的障碍因素分析

### 2.6.3 木工机械行业发展趋势

### 2.6.4 2018-2024年木工机械行业发展前景预测

#### (1) 行业规模预测

#### (2) 行业经营情况预测

#### (3) 行业进出口情况预测

## 第3章 木工机械行业市场竞争格局及集中度分析

### 3.1 木工机械行业竞争结构波特五力模型分析

- 3.1.1 现有竞争者之间的竞争
- 3.1.2 关键要素的供应商议价能力分析
- 3.1.3 消费者议价能力分析
- 3.1.4 行业潜在进入者分析
- 3.1.5 替代品风险分析
- 3.2 木工机械行业国际竞争格局分析
  - 3.2.1 国际木工机械市场发展状况
  - 3.2.2 国际木工机械制造商竞争格局分析
  - 3.2.3 国际木工机械市场发展趋势分析
  - 3.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局及销售分析
    - (1) 辛北尔康普 (Simpelkamp)
    - (2) 迪芬巴赫 (Dieffenbacher)
    - (3) 施坦尼迈 (Stenimann)
    - (4) 迈克?威力 (Michael Weinig)
    - (5) 维茨 (Vits)
  - 3.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 3.3 木工机械行业国内竞争格局分析
  - 3.3.1 国内木工机械行业市场规模分析
  - 3.3.2 国内木工机械行业竞争现状分析
  - 3.3.3 国内木工机械行业竞争格局分析
- 3.4 木工机械行业集中度分析
  - 3.4.1 行业销售收入集中度分析
  - 3.4.2 行业利润总额集中度分析
  - 3.4.3 行业工业总产值集中度分析

#### 第4章 木工机械行业细分市场潜力分析

- 4.1 木工机械行业产品定义及分类
  - 4.1.1 木工机械行业产品定义
  - 4.1.2 木工机械行业产品分类
- 4.2 原木加工机械市场潜力分析
  - 4.2.1 原木加工机械市场发展现状
  - 4.2.2 原木加工机械市场容量预测

#### 4.2.3 原木加工机械市场潜力分析

### 4.3 胶合板设备市场潜力分析

#### 4.3.1 胶合板设备市场发展现状

#### 4.3.2 胶合板设备市场容量预测

#### 4.3.3 胶合板设备市场潜力分析

### 4.4 纤维板设备市场潜力分析

#### 4.4.1 纤维板设备市场发展现状

#### 4.4.2 纤维板设备市场容量预测

#### 4.4.3 纤维板设备市场潜力分析

### 4.5 刨花板设备市场潜力分析

#### 4.5.1 刨花板设备市场发展现状

#### 4.5.2 刨花板设备市场容量预测

#### 4.5.3 刨花板设备市场潜力分析

## 第5章 木工机械行业领先制造商生产经营分析

### 5.1 木工机械行业制造商排名分析

#### 5.1.1 木工机械行业制造商规模整体情况

#### 5.1.2 木工机械行业制造商工业总产值排名

#### 5.1.3 木工机械行业制造商销售收入排名

#### 5.1.4 木工机械行业制造商利润总额排名

### 5.2 木工机械行业领先制造商生产经营分析

#### 5.2.1 上海人造板机器厂有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产销能力分析

##### (3) 企业盈利能力分析

##### (4) 企业运营能力分析

##### (5) 企业偿债能力分析

#### 5.2.2 东莞市南兴木工机械有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产销能力分析

##### (3) 企业盈利能力分析

##### (4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

#### 5.2.3 青岛威特动力木业机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

#### 5.2.4 山东工友集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

#### 5.2.5 上海捷成白鹤木工机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

### 第6章 木工机械行业投资分析及预测 (ZY CW)

#### 6.1 木工机械行业及细分市场吸引力评价

##### 6.1.1 木工机械行业吸引力评价

##### 6.1.2 木工机械行业细分市场吸引力评价

#### 6.2 木工机械行业投资特性分析

##### 6.2.1 木工机械行业进入壁垒分析

##### 6.2.2 木工机械行业盈利模式分析

##### 6.2.3 木工机械行业盈利因素分析

#### 6.3 木工机械行业投资兼并与重组整合分析

##### 6.3.1 木工机械行业投资兼并与重组整合概况

##### 6.3.2 外资木工机械制造企业投资兼并与重组整合分析

##### 6.3.3 国内木工机械制造企业投资兼并与重组整合分析



#### 6.3.4 木工机械行业投资兼并与重组整合动向

### 6.4 木工机械行业投资机会与投资风险分析

#### 6.4.1 木工机械行业投资机会分析

#### 6.4.2 木工机械行业投资风险分析

### 6.5 木工机械行业投资建议

#### 6.5.1 木工机械行业投资价值

#### 6.5.2 木工机械行业可投资方向

#### 6.5.3 木工机械行业投资方式建议

### 部分图表目录：

图表1：2014-2017年中国钢材产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表2：2014-2017年中国钢材出口情况（单位：万吨，%）

图表3：2014-2017年中国钢材进口情况（单位：万吨，%）

图表4：2017年CSPI国内钢材价格指数变化情况表（单位：%）

图表5：2017年主要钢材品种价格及指数变化情况表（单位：元/吨，%）

图表6：中国木地板行业产品销售格局（单位：%）

图表7：中国木地板产量（单位：万平方米）

图表8：木地板行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表9：2000-2017年美国CPI环比走势（单位：%）

图表10：2017年美国CPI各项贡献度（单位：%）

图表11：2017年美国零售销售环比（单位：%）

图表12：2014-2017年工业增加值同比增速（单位：%）

图表13：2017年规模以上工业生产主要数据（单位：%）

图表14：2017年固定资产投资增速（单位：%）

图表15：2017年固定资产资金来源增速（单位：%）

图表16：2017年房地产开发投资增速（单位：%）

图表17：2017年社会消费品零售总额主要数据（单位：亿元，%）

图表18：2014-2017年全国社会消费品零售数据同比增速（单位：%）

图表19：2014-2017年居民消费价格指数（单位：%）

图表20：2017年中国居民消费价格主要数据（单位：%）

图表21：2014-2017年全国PMI指数走势图（单位：%）

图表22：2017年全国制造业PMI分项指标（经季节调整）（单位：%）

图表23：2014-2017年中国工业生产者出厂价格涨跌幅（单位：%）

图表24：2017年中国工业生产价格主要数据（单位：%）

图表25：中国木工机械行业的区域分布（按企业数量统计）（单位：%）

图表26：木工机械行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表27：中国木工机械行业盈利能力分析（单位：%）

图表28：中国木工机械行业运营能力分析（单位：次）

图表29：中国木工机械行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表30：中国木工机械行业发展能力分析（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201812/04-280864.html>