

# 2023-2029年中国木工机械 产业发展现状与投资潜力分析报告

## 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

《2023-2029年中国木工机械产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202307/383930.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国木工机械产业发展现状与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

近几年，我国经济的快速发展，人们物质生活水平的不断提高，对木制品的需求不断增加，为木工机械提供了巨大的市场空间。国家实施的西部大开发、振兴东北老工业基地、推进城镇化建设、社会主义新农村建设、保障房建设等一系列重大战略举措，也为木工机械制造业的发展带来难得的发展机遇。

在国际市场上，我国木工机械行业中档产品极具竞争力。我国的中档产品在几何精度、产品外观、产品结构性能、噪音指标等方面与国际木工机械相差不大，但是价格只有他们的几分之一。中国木工机械的中档产品质量高，市场竞争力非常好。但是从整个行业的技术发展状况看，国内木工机械制造企业的技术创新能力与国外同行业先进企业相比，在知名度和认可程度上还存在一定差距。随着全球家具行业及木制品行业的快速发展，同步研发及新产品的推出将是必然的发展趋势，缺乏自主创新能力和同步研发能力，将给木工机械企业生存与发展带来影响。

中国木工机械要实现真正的全方位走出去，就要吸收国外先进技术，并结合中国的具体情况，立足国内，走自我发展的道路，开发具有独立知识产权的新产品。未来几年，国内木工机械企业应进一步加强研发力度，向高端木机产品迈进，增强国际竞争力。

本报告主要分析了中国木工机械行业的发展环境；木工机械行业的原材料市场；木工机械行业的发展现状；木工机械行业的市场竞争情况；各类木工机械的市场情况；木工机械行业的并购整合情况；木工机械行业的进出口情况；木工机械行业领先企业的经营情况；木工机械行业的市场前景；同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个木工机械行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机！

报告目录：

第1章：中国木工机械行业发展环境分析

1.1 木工机械行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

### 1.1.3 木工机械的特点

## 1.2 木工机械行业发展环境分析

### 1.2.1 行业发展政策环境分析

### 1.2.2 行业发展经济环境分析

#### (1) 中国经济增速与趋势分析

#### (2) 行业与宏观经济关系分析

### 1.2.3 行业发展技术环境分析

#### (1) 行业技术专利申请数量分析

#### (2) 行业技术专利申请人分析

#### (3) 行业热门技术发展分析

## 第2章：木工机械行业原材料市场分析

### 2.1 钢材行业运营现状与价格趋势

#### 2.1.1 钢材行业供需现状

#### 2.1.2 钢材行业价格分析

#### 2.1.3 钢材行业对木工机械行业的影响

### 2.2 电机行业发展现状与趋势

#### 2.2.1 电机行业规模分析

#### 2.2.2 电机行业竞争分析

#### 2.2.3 电机行业发展趋势

#### 2.2.4 电机行业发展对木工机械行业的影响

## 第3章：木工机械行业发展现状分析

### 3.1 木工机械行业发展现状分析

#### 3.1.1 木工机械行业发展总体概况

#### 3.1.2 木工机械行业发展主要特点

#### 3.1.3 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

- 3.2 木工机械行业经济指标分析
  - 3.2.1 木工机械行业主要经济效益影响因素
  - 3.2.2 木工机械行业经济指标分析
  - 3.2.3 不同地区企业经济指标分析
- 3.3 木工机械行业供需平衡分析
  - 3.3.1 全国木工机械行业供给情况分析
  - 3.3.2 全国木工机械行业需求情况分析
  - 3.3.3 全国木工机械行业产销率分析
- 3.4 木工机械行业进出口市场分析
  - 3.4.1 木工机械行业进出口状况综述
  - 3.4.2 木工机械行业出口市场分析
    - (1) 行业出口整体情况
    - (2) 行业出口产品结构分析
  - 3.4.3 木工机械行业进口市场分析
    - (1) 行业进口整体情况
    - (2) 行业进口产品结构
  - 3.4.4 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
- 3.5 中国木工机械行业发展趋势
  - 3.5.1 木工机械行业发展的驱动因素分析
  - 3.5.2 木工机械行业发展的障碍因素分析
  - 3.5.3 木工机械行业发展趋势

#### 第4章：木工机械行业市场竞争状况分析

- 4.1 木工机械行业竞争强度分析
  - 4.1.1 行业现有企业的竞争
  - 4.1.2 行业潜在进入者威胁
  - 4.1.3 行业对上游供应商议价能力
  - 4.1.4 行业对下游业主议价能力
  - 4.1.5 行业替代品威胁分析
  - 4.1.6 行业竞争情况总结

## 4.2 木工机械行业竞争格局分析

### 4.2.1 经济类型竞争分析

### 4.2.2 区域分布竞争分析

### 4.2.3 市场占有竞争分析

## 第5章：木工机械行业细分产品需求市场分析

### 5.1 原木加工机械需求市场分析

#### 5.1.1 原木加工机械行业概述

#### 5.1.2 行业需求市场分析

(1) 木材加工行业总体发展

(2) 木材加工行业细分行业发展分析

#### 5.1.3 原木加工机械市场潜力分析

### 5.2 板材加工机械需求市场分析

#### 5.2.1 板材加工机械行业概述

#### 5.2.2 行业需求市场分析

(1) 胶合板制造行业发展分析

(2) 纤维板制造行业发展分析

(3) 刨花板制造行业发展分析

#### 5.2.3 板材加工机械市场潜力分析

### 5.3 木制品制造机械需求市场分析

#### 5.3.1 木制品制造机械行业概述

#### 5.3.2 木制品制造行业发展

#### 5.3.3 木制品制造设备市场潜力分析

### 5.4 木制家具制造机械市场潜力分析

#### 5.4.1 木制家具制造机械行业概述

#### 5.4.2 行业需求市场分析

#### 5.4.3 木制家具制造机械市场潜力分析

## 第6章：木工机械行业领先制造商生产经营分析

### 6.1 木工机械行业制造商排名分析

#### 6.1.1 木工机械行业制造商规模整体情况

#### 6.1.2 木工机械行业制造商工业总产值排名

6.1.3 木工机械行业制造商销售收入排名

6.1.4 木工机械行业制造商利润总额排名

6.2 木工机械行业领先制造商生产经营分析

6.2.1 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) 企业经营情况分析

(3) 企业专利技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.2.2 东莞市南兴家具装备制造股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业专利技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.3 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) 企业经营情况分析

(3) 企业专利技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.4 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) 企业经营情况分析

(3) 企业专利技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.5 苏州苏福马机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业专利技术分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.6 佛山市顺德区新马木工机械设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业专利技术分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.7 江苏江佳机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业专利技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.8 青岛华顺昌木工机械制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.9 任丘永茂木工机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.10 四川省青城机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业专利技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

### 第7章：木工机械行业投资分析及预测

#### 7.1 木工机械行业及细分市场吸引力评价

##### 7.1.1 木工机械行业吸引力评价

- 7.1.2 木工机械行业细分市场吸引力评价
- 7.2 木工机械行业投资特性分析
  - 7.2.1 木工机械行业进入壁垒分析
  - 7.2.2 木工机械行业盈利模式分析
- 7.3 木工机械行业投资兼并与重组整合分析
  - 7.3.1 行业兼并与重组整合概况
    - (1) 行业兼并重组形式分析
    - (2) 行业兼并重组驱动因素分析
  - 7.3.2 行业兼并与重组整合趋势
- 7.4 木工机械行业投资机会与投资风险分析
  - 7.4.1 木工机械行业投资机会分析
  - 7.4.2 木工机械行业投资风险分析
- 7.5 木工机械行业投资建议
  - 7.5.1 木工机械行业投资价值
  - 7.5.2 木工机械行业可投资方向
  - 7.5.3 木工机械行业投资建议
    - (1) 进入行业的投资方式
    - (2) 行业企业的投资建议

## 图表目录

- 图表1：木工机械产品加工行业类别
- 图表2：木工机械产品按加工功能分类及其主要设备
- 图表3：木工机械产品的特点
- 图表4：中国木工机械行业相关政策分析
- 图表5：2016-2021年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表6：2016-2021年我国GDP当季同比增速（单位：%）
- 图表7：2016-2021年中国GDP与木工机械行业关系图（单位：%）
- 图表8：2016-2021年我国木工机械行业技术专利申请数量（单位：项）
- 图表9：截至2021年我国木工机械行业技术专利申请人构成分析（单位：项）
- 图表10：截至2021年中国木工机械行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）
- 图表11：2016-2021年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）
- 图表12：2016-2021年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表13：2016-2021年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表14：2016-2021年国内钢材综合价格指数走势图

图表15：钢材行业对木工机械行业的影响分析

图表16：2016-2021年中国电机制造行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表17：2016-2021年中国电机制造行业销售规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表18：2016-2021年中国电机制造行业产销率变化趋势（单位：%）

图表19：2016-2021年中国电机制造行业按企业性质分类情况（单位：家）

图表20：2016-2021年中国电机制造行业按企业性质销售收入情况（单位：万元）

图表21：2016-2021年中国电机制造行业按企业性质销售收入分布（单位：%）

图表22：2016-2021年中国电机制造行业按区域企业数量情况（单位：家）

图表23：2021年中国电机制造行业按区域企业数占比（单位：%）

图表24：2016-2021年中国电机制造行业按区域企业销售情况（单位：万元）

图表25：2021年中国电机制造行业按区域企业收入占比（单位：%）

图表26：中国电机制造行业发展趋势

图表27：电机行业对木工机械行业的影响分析

图表28：木工机械行业发展的主要特点

图表29：2016-2021年木工机械行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表30：2016-2021年中国木工机械行业盈利能力分析（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383930.html>