



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国木工机械产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2016-2022年中国木工机械产业发展现状及市场监测报告》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/278884.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

木工机械是指在木材加工工艺中，将木材加工的半成品加工成为木制品的一类机床。木工机械行业产品类别 分类 介绍 原木加工机械 旨在对原木进行初道的加工处理的机械，如锯切、去木皮、除湿等。 木板制造及加工机械 实木板及人造板（胶合板、中密度板、刨花板等材料）的制造机械，并对板材的表面进行处理，以供家具加工所用板材的前道加工程序用的机械，如拼板机、指接机、冷热压机，覆面机等。 家具制造机械 包括板式家具、办公家具、实木家具以及其它木制品加工制造需要用的机械，有手动、半自动、全自动之分。品种繁多，涉及面广。从锯切、成型、仿形、钻孔、开榫槽、拼接组合、涂胶、上漆到包装等各方面，均可由机械完成。 地板、墙裙板、墙板的生产设备 主要机械设备有单片锯、四面刨、双头铣床、砂光机、滚涂机、UV。 资料来源：艾凯咨询网整理 木工机械产品按加工功能分类及其主要设备 分类 主要设备 锯切 圆盘锯（又叫风车锯）、皮带锯、单片纵锯、多片锯、推台锯、开料锯、双头锯等。 旋切 卡旋切机、无卡旋切机、木材剥皮机等。 车床 普通车床、仿形车床、背刀车床、数控车床等。 刨床 普通平刨、斜口平刨、自动平刨等。 铣床 立轴铣、立式镂铣机、吊镂机、气动吊镂机、修边机、双头铣、梳齿机、开榫机、数控雕刻机等。 砂光 普通砂带机、立卧砂带机、震荡砂带机、砂边机、砂光机、重型砂光机、底漆砂光机、高架砂光机、异形砂光机、气鼓砂、千叶轮砂、海绵轮砂、盘式砂光机、推台砂光机等。 钻孔 立式台钻、卧式台钻、立式排钻、卧式排钻、立式多孔钻、单排钻、多排钻、铰链专用钻等。 压力胶合 冷压机、热压机、气动组装机、电动组装机、液压组装机、接长机、拼板机、涂胶机等。 表面处理 贴纸机、封边机、热转印机、真空覆膜机等。 油漆涂装 底漆砂光机、喷涂机、静电喷涂机、滚涂机、UV干燥机、淋幕机、粉尘清除机、皮带流水线、烤漆箱等。 木材处理 木材烘干机、木材调节湿度机、补板机、木材测湿仪等。 资料来源：艾凯咨询网整理

木工机械行业原材料市场分析：

进入2015年一季度后，受制于经济增长持续减速，中国钢材供需弱势增长，供大于求局面依旧，压迫市场价格新的跌落。5月份国内钢市表现可以用疲惫不堪来形容，无论铁矿石价格如何上涨、期货价格表现如何强势，以及宏观层面如何出台各类宽松政策，国内现货钢价表现依然我行我素，全月钢价只有持续阴跌和短暂回稳，没有出现过一天的上涨。需求持续低迷，产量出现回升，以及市场心态悲观，是现货钢价阴跌不止的主要原因。5月28日螺纹钢期货主力合约RB1510收盘价格为2355元/吨，较上月末下跌10元/吨，月环比跌幅为0.42%。本月螺纹钢期货走势表现出明显的跟随铁矿石期货的特征，总体价格表现明显强于现货，但弱于

铁矿石期货。

木工机械行业发展总体概况：

随着我国经济的快速发展以及人民生活水平的不断提高，房地产建设、建筑装饰和家具制造业得到了持续推动，木工机械行业也随之实现了快速发展。截止到2014年，我国木工机械行业规模以上企业总产值超过200亿元，已成为木工机械的生产大国，其中相当一部分木工机械设备远销美国、俄罗斯和非洲等国家或地区。 2010-2014年我国木工机械制造行业规模以上企业数量分析 资料来源：国家统计局

2014年进出口总额为1904763千美元，比2012年增加了45.59%，其中,进口额为370562 千美元，比2013年减少-12.94%；出口额为1534201千美元，比2013年增加73.80%。2014 年木工机械进出口贸易顺差为1163639千美元。 2009-2014年我国木工机械行业进出口金额情况（单位：千美元）

年份	出口	进口	进出口	金额	同比增长	金额	同比增长	金额	同比增长		
2009年	494770	332667	827437	2010年	666183	34.64%	819814	146.44%	1485997		
	79.59%	2011年	781052	17.24%	631804	-22.93%	1412856	-4.92%	2012年	743818	-4.77%
	473190	-25.10%	1217008	-13.86%	2013年	882722	18.67%	425629	-10.05%	1308351	7.51%
	2014年	1534201	73.80%	370562	-12.94%	1904763	45.59%				

数据来源：中国海关

木工机械行业发展的驱动因素分析

国家一直采用鼓励木工机械的进出口政策，支持国内木工机械行业的发展，对出口的木材加工机床实行17%的出口全额退税，对进口的木材加工机床征收最惠国10%、普通30%的进口关税。上述财税政策可有效降低进口国外品牌对国内产品的冲击，以及促进我国木工机械的出口，提高企业规模和盈利水平。

目前全球经济的复苏趋势已基本确立，国内城镇化进程和经济结构转型将继续稳步推进。可以预见，在下游产业需求拉动下，木工机械市场规模将继续增长，相关产品也将不断更新换代，向高端化方向发展。

低碳经济给木工机械带来了机遇。人造板是木工机械的主材，而人造板用的是速生林，是可以高效利用的木材资源。因此在各种材料的家具中，木工机械最具低碳经济发展潜力。在当前世界可采森林资源日益短缺的情况下，充分利用人工速生商品林等资源发展人造板，对保护环境、满足经济建设和社会发展有重要意义。

下游家具行业的高速发展带动板式木工机械需求的增长。随着经济和社会的发展，人们更加注重提高生活质量，并有更充足的物质条件改善居住环境，为家具、家居建材等行业的发展提供了物质基础。而我国快速的城镇化进程以及相关服务产业的发展，也带动了住宅、办公家具需求增长。

经过二十多年的努力，我国的木工机械设计制造水平有了长足的进步，同国外先进水平相比，某些产品的差距并不明显，经过努力我们有能力满足发展中国家的需要，特别是人造板机械。虽然我国人造板机械在国际市场上份额很小，但是我国人造板机械性价比不高，在东南亚、非洲和南美洲等经济不发达地区的中小型人造板生产企业还是有潜在市场的，开发适合他们使用的人造板机械是我国人造板机械生产企业出口最有前景的产品。进入国际市场需要注意对知识产权尊重和保护，因为我国相当多的机械是在仿制的基础上开发的，难免要遭遇知识产权的壁垒，因此要加大自主创新力度，以拥有自主知识产权的产品参与国际竞争。

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1章中国木工机械行业发展环境分析1

1.1 木工机械行业定义及分类1

1.1.1行业概念及定义1

1.1.2行业主要产品大类1

1.1.3木工机械的特点2

1.2 木工机械行业发展环境分析3

1.2.1行业发展政策环境分析3

1.2.2行业发展经济环境分析11

（1）中国经济增速与趋势分析11

（2）行业与宏观经济关系分析34

1.2.3行业发展技术环境分析40

（1）行业技术专利申请数量分析40

（2）行业技术专利申请人分析42

（3）行业热门技术发展分析43

第2章木工机械行业原材料市场分析45

2.1 钢材行业运营现状与价格趋势45

2.1.1钢材行业运营现状45

（1）钢材市场供给分析45

(2) 钢材市场需求分析	56
(3) 钢材市场供需趋势	57
2.1.2 钢材行业价格分析	60
(1) 钢材市场价格现状	60
(2) 钢材市场价格走势	62
2.1.3 钢材行业对木工机械行业的影响	63
2.2 电机行业发展现状与趋势	63
2.2.1 电机行业规模分析	63
2.2.2 电机行业竞争分析	67
2.2.3 电机行业发展趋势	68
2.2.4 电机行业发展对木工机械行业的影响	69

第3章 木工机械行业发展现状分析71

3.1 木工机械行业发展现状分析	71
3.1.1 木工机械行业发展总体概况	71
3.1.2 木工机械行业发展主要特点	74
3.1.3 木工机械行业规模及财务指标分析	75
(1) 木工机械行业经营效益分析	75
(2) 木工机械行业盈利能力分析	75
(3) 木工机械行业运营能力分析	76
(4) 木工机械行业偿债能力分析	76
(5) 木工机械行业发展能力分析	77
3.2 木工机械行业经济指标分析	77
3.2.1 木工机械行业主要经济效益影响因素	77
3.2.2 木工机械行业经济指标分析	78
3.2.3 不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析	78
3.2.4 不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析	78
3.2.5 不同地区企业经济指标分析	79
3.3 木工机械行业供需平衡分析	81
3.3.1 全国木工机械行业供给情况分析	81
(1) 全国木工机械行业总产值分析	81
(2) 全国木工机械行业产成品分析	82

3.3.2全国木工机械行业需求情况分析	82
(1) 全国木工机械行业销售产值分析	82
(2) 全国木工机械行业销售收入分析	83
3.3.3全国木工机械行业产销率分析	83
3.4 木工机械行业进出口市场分析	84
3.4.1木工机械行业进出口状况综述	84
3.4.2木工机械行业出口市场分析	85
(1) 行业出口整体情况	85
(2) 行业出口产品结构分析	86
3.4.3木工机械行业进口市场分析	87
(1) 行业进口整体情况	87
(2) 行业进口产品结构	88
3.4.4木工机械行业进出口前景及建议	89
(1) 木工机械行业出口前景及建议	89
(2) 木工机械行业进口前景及建议	89
3.5 中国木工机械行业发展趋势	91
3.5.1木工机械行业发展的驱动因素分析	91
3.5.2木工机械行业发展的障碍因素分析	91
3.5.3木工机械行业发展趋势	92

第4章木工机械行业市场竞争状况分析93

4.1 木工机械行业竞争强度分析	93
4.1.1行业现有企业的竞争	93
4.1.2行业潜在进入者威胁	94
4.1.3行业对上游供应商议价能力	95
4.1.4行业对下游业主议价能力	96
4.1.5行业替代品威胁分析	96
4.1.6行业竞争情况总结	97
4.2 木工机械行业竞争格局分析	97
4.2.1经济类型竞争分析	97
4.2.2区域分布竞争分析	97
4.2.3市场占有竞争分析	98

第5章木工机械行业细分市场发展潜力分析99

5.1 原木加工机械市场潜力分析99

5.1.1 原木加工机械市场发展现状99

5.1.2 原木加工机械市场潜力分析100

5.2 胶合板设备市场潜力分析101

5.2.1 胶合板设备市场发展现状101

5.2.2 胶合板设备市场潜力分析102

5.3 纤维板设备市场潜力分析102

5.3.1 纤维板设备市场发展现状102

5.3.2 纤维板设备市场潜力分析106

5.4 刨花板设备市场潜力分析107

5.4.1 刨花板设备市场发展现状107

5.4.2 刨花板设备市场潜力分析109

第6章木工机械行业领先制造商生产经营分析111

6.1 木工机械行业制造商排名分析111

6.1.1 木工机械行业制造商规模整体情况111

6.1.2 木工机械行业制造商工业总产值排名114

6.1.3 木工机械行业制造商销售收入排名114

6.1.4 木工机械行业制造商利润总额排名115

6.2 木工机械行业领先制造商生产经营分析115

6.2.1 上海人造板机器厂有限公司经营情况分析115

(1) 企业发展简况分析115

(2) 企业产销能力分析116

(3) 企业盈利能力分析116

(4) 企业运营能力分析117

(5) 企业偿债能力分析117

(6) 企业发展能力分析117

(7) 企业专利技术分析118

(8) 企业销售渠道与网络118

(9) 企业经营状况优劣势分析118

(10) 企业最新发展动向分析118

6.2.2 东莞市南兴木工机械有限公司经营情况分析119

(1) 企业发展简况分析119

(2) 企业产销能力分析119

(3) 企业盈利能力分析120

(4) 企业运营能力分析120

(5) 企业偿债能力分析120

(6) 企业发展能力分析121

(7) 企业专利技术分析121

(8) 企业销售渠道与网络121

(9) 企业经营状况优劣势分析121

6.2.3 青岛威特动力木业机械有限公司经营情况分析122

(1) 企业发展简况分析122

(2) 企业产销能力分析122

(3) 企业盈利能力分析123

(4) 企业运营能力分析123

(5) 企业偿债能力分析123

(6) 企业发展能力分析123

(7) 企业专利技术分析124

(8) 企业经营状况优劣势分析124

6.2.4 山东工友集团股份有限公司经营情况分析124

(1) 企业发展简况分析124

(2) 企业产销能力分析125

(3) 企业盈利能力分析125

(4) 企业运营能力分析126

(5) 企业偿债能力分析126

(6) 企业发展能力分析126

(7) 企业专利技术分析127

(8) 企业销售渠道与网络127

(9) 企业经营状况优劣势分析127

6.2.5 上海捷成白鹤木工机械有限公司经营情况分析128

(1) 企业发展简况分析128

- (2) 企业产销能力分析128
- (3) 企业盈利能力分析129
- (4) 企业运营能力分析129
- (5) 企业偿债能力分析129
- (6) 企业发展能力分析129
- (7) 企业专利技术分析130
- (8) 企业销售渠道与网络130
- (9) 企业经营状况优劣势分析130

第7章木工机械行业投资分析及预测132

7.1 木工机械行业及细分市场吸引力评价132

7.1.1 木工机械行业吸引力评价132

7.1.2 木工机械行业细分市场吸引力评价132

7.2 木工机械行业投资特性分析133

7.2.1 木工机械行业进入壁垒分析133

7.2.2 木工机械行业盈利模式分析135

7.3 木工机械行业投资兼并与重组整合分析135

7.3.1 行业兼并与重组整合概况135

(1) 行业兼并重组形式分析135

(2) 行业兼并重组驱动因素分析136

7.3.2 行业兼并与重组整合趋势137

7.4 木工机械行业投资机会与投资风险分析137

7.4.1 木工机械行业投资机会分析137

7.4.2 木工机械行业投资风险分析138

7.5 木工机械行业投资建议139

7.5.1 木工机械行业投资价值139

7.5.2 木工机械行业可投资方向140

7.5.3 木工机械行业投资建议143

(1) 进入行业的投资方式143

(2) 行业企业的投资建议143

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：木工机械行业产业链

图表：2011-2015年我国木工机械行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国木工机械行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国木工机械行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国木工机械行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国木工机械行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国木工机械行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国木工机械行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国木工机械行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国木工机械行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国木工机械行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：企业6
图表：企业主要经济指标走势图
图表：企业经营收入走势图
图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：其他企业……
图表：主要经济指标走势图
图表：2011-2015年木工机械行业市场供给
图表：2011-2015年木工机械行业市场需求
图表：2011-2015年木工机械行业市场规模
图表：木工机械所属行业生命周期判断
图表：木工机械所属行业区域市场分布情况
图表：2016-2022年中国木工机械行业市场规模预测
图表：2016-2022年中国木工机械行业供给预测
图表：2016-2022年中国木工机械行业需求预测
图表：2016-2022年中国木工机械行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278884.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。