

2014-2020年中国木工机械 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国木工机械市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1409/L31618BYM7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国木工机械市场分析与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了木工机械相关概述、中国木工机械市场运行环境等，接着分析了中国木工机械市场发展的现状，然后介绍了中国木工机械重点区域市场运行形势。随后，报告对中国木工机械重点企业经营状况分析，最后分析了中国木工机械行业发展趋势与投资预测。您若想对木工机械产业有个系统的了解或者想投资木工机械行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

全球木工机械市场主要分布在欧洲、亚太地区和北美地区。2010年，全球新兴工业国家全力发展木材加工行业，使得木工机械市场快速转移，其中中国大陆与越南市场的成长最显著。2011年，美国金融危机造成的影响尚未完全褪去，欧洲爆发主权债务危机，国际贸易和投资增长出现下滑，全球经济复苏步伐明显放缓。在此经济环境下，欧洲和北美地区木工机械市场需求增长乏力，导致全球木工机械市场规模增速放缓。2011年全球木工机械市场规模约为137.06亿美元。

2006-2011年全球木工机械市场规模情况

资料来源：博思数据整理

从全球木工机械市场来看，欧盟是最大的木工机械进口区域，其次是亚洲。进口木工机械的主要国家和地区包括：中国、美国、德国、俄罗斯和法国；出口木工机械主要国家和地区包括：德国、意大利、中国和日本。中国在全球木工机械市场中地位日趋重要，既是主要出口国，又是主要进口国，国内市场对中高端

木工机械的需求十分旺盛，基本靠国外进口。国内企业若能加强技术研发，尽快实现进口替代，将可取得更为广阔的市场空间。

近年来，中国木工机械飞速发展，已由进口依赖型转向自主生产型。由于中国的木工机械产品在产量或价格上的优势，中国现已成为木工机械的生产大国。受全球金融危机影响，2009年国内木工机械市场规模增速放缓，但随着全球经济环境的转好，下游家具制造、木门、橱柜等行业需求的增加，2010年中国木工机械市场与出口规模恢复快速增长。2011年，中国木工机械行业市场规模在277.44亿元左右。2012年中国木工机械市场规模约为233亿元。2012木工机械市场规模下降的主要原因系其细分行业人造板机械市场规模下滑较为明显，同时，林业机械、木制品机械也有所下降。在国内木工机械整体市场规模下降的背景下，由于定制家具的迅速发展，以及板式家具机械更多地应用于部分实木贴面5毫米以上的实木家具或地板的加工，因此，板式家具机械行业的市场规模仍然略有上涨。

资料来源：博思数据整理

根据海关信息网的相关数据，2006-2013 年，中国木工机械产品进出口相关情况如下：

2006~2013 年中国木工机械进出口情况

数据来源：中国海关

注：上述数据取自海关代码为 8465 的木材、软木、骨、硬质橡胶、硬质塑料及类似硬质材料的加工机床（包括用钉钉或打 U 形钉、胶粘或其他方法组合前述材料的机器）的海关进出口数据。

目前，中国木工机械产品主要销往欧盟、美国、俄罗斯、中东、非洲、巴西、东南亚及澳洲等国家和地区，其中美国和德国是中国木工机械出口的最大市场。中国出口的木工机械产品已在中低端市场上占主导地位，其中精密裁板锯、直线封边机、砂光机、四面刨等诸多产品已打开了通向国际市场的通道。未来中南美、中东、非洲等新兴市场需求的逐步扩大，将为性价比相对较高的中国木工机械产品带来巨大的发展机会。同时，随着中国木工机械产品技术水平的逐步提高，国内企业在欧美等发达国家市场将取得更多的市场份额。

2013 年中国木工机械出口去向及份额情况图

数据来源：中国海关

中国木工机械进口来源相对比较集中，2013 年，德国和中国台湾仍是中国木工机械两个最大的进口来源地，两地合计进口额占木工机械进口总额的比重超过 58%。

2013 年中国木工机械进口主要来源及份额情况图

数据来源：中国海关

第1章：中国木工机械行业发展环境分析 13

1.1 木工机械行业定义及分类 13

1.1.1 行业概念及定义 13

1.1.2 行业主要产品大类 13

1.1.3 木工机械的特点 14

1.2 木工机械行业发展环境分析 15

1.2.1 行业发展政策环境分析 15

1.2.2 行业发展经济环境分析 15

- (1) 中国经济增速与趋势分析 16
- (2) 行业与宏观经济关系分析 17
- 1.2.3 行业发展技术环境分析 18
 - (1) 行业技术专利申请数量分析 18
 - (2) 行业技术专利申请人分析 19
 - (3) 行业热门技术发展分析 20

第2章：木工机械行业原材料市场分析 21

2.1 钢材行业运营现状与价格趋势 21

2.1.1 钢材行业运营现状 21

- (1) 钢材市场供给分析 21
- (2) 钢材市场需求分析 22
- (3) 钢材市场供需趋势 22

2.1.2 钢材行业价格分析 23

- (1) 钢材市场价格现状 23
- (2) 钢材市场价格走势 24

2.1.3 钢材行业对木工机械行业的影响 24

2.2 电机行业发展现状与趋势 25

2.2.1 电机行业规模分析 25

2.2.2 电机行业竞争分析 26

2.2.3 电机行业发展趋势 27

2.2.4 电机行业发展对木工机械行业的影响 28

第3章：木工机械行业发展现状分析 30

3.1 木工机械行业发展现状分析 30

3.1.1 木工机械行业发展总体概况 30

3.1.2 木工机械行业发展主要特点 30

3.1.3 木工机械行业规模及财务指标分析 31

- (1) 木工机械行业经营效益分析 31
- (2) 木工机械行业盈利能力分析 31
- (3) 木工机械行业运营能力分析 32
- (4) 木工机械行业偿债能力分析 32

(5) 木工机械行业发展能力分析	33
3.2 木工机械行业经济指标分析	33
3.2.1 木工机械行业主要经济效益影响因素	33
3.2.2 木工机械行业经济指标分析	34
3.2.3 不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析	35
3.2.4 不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析	37
3.2.5 不同地区企业经济指标分析	39
3.3 木工机械行业供需平衡分析	51
3.3.1 全国木工机械行业供给情况分析	51
(1) 全国木工机械行业总产值分析	51
(2) 全国木工机械行业产成品分析	52
3.3.2 全国木工机械行业需求情况分析	52
(1) 全国木工机械行业销售产值分析	53
(2) 全国木工机械行业销售收入分析	53
3.3.3 全国木工机械行业产销率分析	54
3.4 木工机械行业进出口市场分析	54
3.4.1 木工机械行业进出口状况综述	54
3.4.2 木工机械行业出口市场分析	55
(1) 行业出口整体情况	55
(2) 行业出口产品结构分析	55
3.4.3 木工机械行业进口市场分析	57
(1) 行业进口整体情况	57
(2) 行业进口产品结构	58
3.4.4 木工机械行业进出口前景及建议	60
(1) 木工机械行业出口前景及建议	60
(2) 木工机械行业进口前景及建议	61
3.5 中国木工机械行业发展趋势	62
3.5.1 木工机械行业发展的驱动因素分析	62
3.5.2 木工机械行业发展的障碍因素分析	62
3.5.3 木工机械行业发展趋势	63

第4章：木工机械行业市场竞争状况分析	64
--------------------	----

4.1 木工机械行业竞争强度分析 64

4.1.1 行业现有企业的竞争 64

4.1.2 行业潜在进入者威胁 64

4.1.3 行业对上游供应商议价能力 65

4.1.4 行业对下游业主议价能力 66

4.1.5 行业替代品威胁分析 66

4.1.6 行业竞争情况总结 67

4.2 木工机械行业竞争格局分析 67

4.2.1 经济类型竞争分析 67

4.2.2 区域分布竞争分析 69

4.2.3 市场占有竞争分析 70

第5章：木工机械行业细分市场发展潜力分析 72

5.1 原木加工机械市场潜力分析 72

5.1.1 原木加工机械市场发展现状 72

5.1.2 原木加工机械市场潜力分析 73

5.2 胶合板设备市场潜力分析 74

5.2.1 胶合板设备市场发展现状 74

5.2.2 胶合板设备市场潜力分析 76

5.3 纤维板设备市场潜力分析 77

5.3.1 纤维板设备市场发展现状 77

5.3.2 纤维板设备市场潜力分析 79

5.4 刨花板设备市场潜力分析 80

5.4.1 刨花板设备市场发展现状 80

5.4.2 刨花板设备市场潜力分析 82

第6章：木工机械行业领先制造商生产经营分析 83

6.1 木工机械行业制造商排名分析 83

6.1.1 木工机械行业制造商规模整体情况 83

6.1.2 木工机械行业制造商工业总产值排名 84

6.1.3 木工机械行业制造商销售收入排名 84

6.1.4 木工机械行业制造商利润总额排名 85

6.2 木工机械行业领先制造商生产经营分析 86

6.2.1 上海人造板机器厂有限公司经营情况分析 86

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.2 东莞市南兴木工机械有限公司经营情况分析 91

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.3 青岛威特动力木业机械有限公司经营情况分析 96

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.4 山东工友集团股份有限公司经营情况分析 100

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.5 上海捷成白鹤木工机械有限公司经营情况分析 105

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

第7章：木工机械行业投资分析及预测 194

7.1 木工机械行业及细分市场吸引力评价 194

7.1.1 木工机械行业吸引力评价 194

7.1.2 木工机械行业细分市场吸引力评价 194

7.2 木工机械行业投资特性分析 195

7.2.1 木工机械行业进入壁垒分析 195

7.2.2 木工机械行业盈利模式分析 195

7.3 木工机械行业投资兼并与重组整合分析 197

7.3.1 行业兼并与重组整合概况 197

（1）行业兼并重组形式分析 197

（2）行业兼并重组驱动因素分析 198

7.3.2 行业兼并与重组整合趋势 198

7.4 木工机械行业投资机会与投资风险分析 199

7.4.1 木工机械行业投资机会分析 199

7.4.2 木工机械行业投资风险分析 200

7.5 木工机械行业投资建议 201

7.5.1 木工机械行业投资价值 201

7.5.2 木工机械行业可投资方向 202

7.5.3 博思数据关于木工机械行业投资建议 202

（1）进入行业的投资方式 202

（2）行业企业的投资建议 203

图表目录

图表1：木工机械产品加工行业类别 13

图表2：木工机械产品按加工功能分类及其主要设备 13

图表3：木工机械产品的特点 14

图表4：中国木工机械行业相关政策分析 15

图表5：1990-2014年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%） 16

图表6：2010-2014年我国GDP当季同比增速（单位：%） 16

图表7：2010-2014年中国GDP与木工机械行业关系图（单位：%） 18

图表8：1994-2014年我国木工机械行业技术专利申请数量（单位：项） 18

图表9：截至2014年6月底我国木工机械行业技术专利申请人构成分析（单位：项） 19

图表10：截至2014年6月底中国木工机械行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

20

图表11：2010-2014年中国钢材生产情况（单位：万吨，%） 21

图表12：2010-2014年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%） 22

图表13：2005-2012年我国钢材综合价格指数走势图 23

图表14：2012-2013年我国钢材价格综合指数走势图 23

图表15：钢材行业对木工机械行业的影响分析 24

图表16：2010-2014年中国电机制造行业工业总产值及同比增速（单位：亿元，%） 25

图表17：2010-2014年中国电机制造行业产销率变化趋势（单位：%） 26

图表18：2012年中国电机制造行业按企业性质销售收入情况（单位：亿元） 26

图表19：2012年中国电机制造行业按区域销售收入占比（单位：%） 27

图表20：2012年中国电机制造行业各区域企业个数（单位：家） 27

图表21：中国电机制造行业发展趋势 27

图表22：电机行业对木工机械行业的影响分析 28

图表23：木工机械行业发展的主要特点 30

图表24：2010-2014年年木工机械行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 31

图表25：2010-2014年年中国木工机械行业盈利能力分析（单位：%） 32

图表26：2010-2014年年中国木工机械行业运营能力分析（单位：次） 32

图表27：2010-2014年年中国木工机械行业偿债能力分析（单位：%，倍） 33

图表28：2010-2014年年中国木工机械行业发展能力分析（单位：%） 33

图表29：影响木工机械工业效益的主要因素 33

图表30：2010-2014年年木工机械行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 34

图表31：2010-2014年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 35

图表32：2010-2014年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 36

图表33：2010-2014年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 36

图表34：2010-2014年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 37

图表35：2010-2014年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 37

图表36：2010-2014年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 38

图表37：2010-2014年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 38

图表38：2010-2014年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 39

图表39：2010-2014年年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%） 40

图表40：2010-2014年年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%） 40

图表41：2010-2014年年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%） 41

图表42：2010-2014年年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%） 42

图表43：2010-2014年年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%） 42

图表44：2010-2014年年居前的10个省市负债比重图（单位：%） 43

图表45：2010-2014年年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%） 44

图表46：2010-2014年年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%） 45

图表47：2010-2014年年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%） 45

图表48：2010-2014年年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%） 46

图表49：2010-2014年年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%） 47

图表50：2012年年居前的10个省市产成品比重图（单位：%） 48

图表51：2010-2014年年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家） 48

图表52：2010-2014年年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%） 49

图表53：2010-2014年年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%） 50

图表54：2010-2014年年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%） 51

图表55：2010-2014年木工机械行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 52

图表56：2010-2014年木工机械行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 52

图表57：2010-2014年木工机械行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 53

图表58：2010-2014年木工机械行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 53

图表59：2004-2012年全国木工机械行业产销率变化趋势图（单位：%） 54

图表60：2010-2014年中国木工机械行业进出口状况表（单位：万美元） 54

图表61：2010-2014年木工机械行业产品出口金额及同比增速（单位：亿美元，%） 55

图表62：2010-2014年年中国木工机械行业出口产品（单位：台，万台，吨，万美元） 56

图表63：2012年木工机械行业出口产品结构（单位：%） 57

图表64：2010-2014年木工机械行业产品进口金额及同比增速（单位：亿美元） 57

图表65：2010-2014年年中国木工机械行业进口产品（单位：台，吨，万美元） 58

图表66：2012年木工机械行业进口产品结构（单位：%） 59

图表67：木工机械行业发展的驱动因素 62

图表68：木工机械行业发展的障碍因素 62

图表69：木工机械行业发展的趋势 63

图表70：木工机械行业现有企业的竞争分析 64

图表71：木工机械行业潜在进入者威胁分析 65

图表72：我国木工机械行业对钢材上游供应商的议价能力分析 65

图表73：我国木工机械行业对电机行业上游供应商的议价能力分析 66

图表74：我国木工机械行业对下游业主的议价能力分析 66

图表75：我国木工机械行业五力模型分析结论 67

图表76：2014年中国木工机械行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：万元） 67

图表77：2014年中国木工机械行业销售收入按经济类型百分比（单位：%） 68

图表78：2007-2014年木工机械行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%） 68

图表79：2007-2014年木工机械行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%） 69

图表80：2012年中国木工机械行业销售收入前二十省份情况（单位：万元） 69

图表81：2012年中国木工机械行业销售收入按省份累计百分比（单位：%） 70

图表82：2012年木工机械行业市场占有率前十名企业（单位：%） 71

图表83：2002-2014年我国国内木材产量及同比增速（单位：万立方米，%） 72

图表84：2003-2014年我国进口木材产量及同比增速（单位：万立方米，%） 72

图表85：2012-2014年原木加工机械市场容量预测（单位：万台） 73

图表86：2008-2014年我国胶合板产量（单位：亿立方米） 74

图表87：2008-2014年我国胶合板企业数量（单位：家） 74

图表88：2011-2014年我国胶合板企业个数区域分布（单位：家，%） 75

图表89：2014年我国胶合板设备区域分布占比（单位：%） 75

图表90：2012-2014年胶合板设备市场容量预测（单位：万台） 76

图表91：2008-2013年我国纤维板产量（单位：万立方米） 77

图表92：2008-2014年我国纤维板企业数量（单位：家） 77

图表93：2011-2014年我国纤维板企业个数区域分布（单位：家，%） 78

图表94：2012年我国纤维板设备区域分布占比（单位：%） 78

图表95：2012-2014年纤维板设备市场容量（单位：台） 79

图表96：2008-2014年我国刨花板产量（单位：万立方米） 80

图表97：2008-2014年我国刨花板企业数量（单位：家） 80

图表98：2011-2014年我国刨花板企业个数区域分布（单位：家，%） 81

图表99：2013年我国刨花板设备区域分布占比（单位：%） 81

图表100：2012-2014年刨花板设备市场容量（单位：台） 82

图表101：2013年中国木工机械行业制造商工业总产值、销售收入和利润前十名企业 83

图表102：2013年中国木工机械行业制造商工业总产值（现价）排名前十位（单位：亿元） 84

图表103：2013年中国木工机械行业制造商销售收入排名前十位（单位：亿元） 85

图表104：2013年中国木工机械行业制造商利润总额排名前十位（单位：亿元） 85

图表105：上海人造板机器厂有限公司基本信息表 86

图表106：上海人造板机器厂有限公司业务能力简况表 86

图表107：2010-2014年上海人造板机器厂有限公司产销能力分析（单位：万元） 87

图表108：2010-2014年上海人造板机器厂有限公司盈利能力分析（单位：%） 87

图表109：2010-2014年上海人造板机器厂有限公司运营能力分析（单位：次） 88

图表110：2010-2014年上海人造板机器厂有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 88

图表111：2010-2014年上海人造板机器厂有限公司发展能力分析（单位：%） 89

图表112：上海人造板机器厂有限公司部分专利信息表 89

图表113：上海人造板机器厂有限公司优劣势分析 90

图表114：东莞市南兴木工机械有限公司基本信息表 91

图表115：东莞市南兴木工机械有限公司业务能力简况表 92

图表116：2010-2014年东莞市南兴木工机械有限公司产销能力分析（单位：万元） 92

图表117：2010-2014年东莞市南兴木工机械有限公司盈利能力分析（单位：%） 93

图表118：2010-2014年东莞市南兴木工机械有限公司运营能力分析（单位：次） 93

图表119：2010-2014年东莞市南兴木工机械有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 93

图表120：2010-2014年东莞市南兴木工机械有限公司发展能力分析（单位：%） 94

……略

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1409/L31618BYM7.html>