

2014-2018年中国数控木工 机械的电路板市场深度评估及行业前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2018年中国数控木工机械的电路板市场深度评估及行业前景研究报告》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.cction.com/report/201312/100951.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

数控（英文名称：Numerical Control 简称：NC）技术是指用数字、文字和符号组成的数字指令来实现一台或多台机械设备动作控制的技术。数控一般是采用通用或专用计算机实现数字程序控制，因此数控也称为计算机数控(Computerized Numerical Control)，简称CNC，国外一般都称为CNC，很少再用NC这个概念了。

它所控制的通常是位置、角度、速度等机械量和与机械能量流向有关的开关量。数控的产生依赖于数据载体和二进制形式数据运算的出现。1908年，穿孔的金属薄片互换式数据载体问世；19世纪末，以纸为数据载体并具有辅助功能的控制系统被发明；1938年，香农在美国麻省理工学院进行了数据快速运算和传输，奠定了现代计算机，包括计算机数字控制系统的基础。数控技术是与机床控制密切结合发展起来的。1952年，第一台数控机床问世（由帕森斯和麻省理工学院合作），成为世界机械工业史上一件划时代的事件，推动了自动化的发展。

数控技术也叫计算机数控技术（CNC，Computerized Numerical Control），它是采用计算机实现数字程序控制的技术。这种技术用计算机按事先存贮的控制程序来执行对设备的运动轨迹和外设的操作时序逻辑控制功能。由于采用计算机替代原先用硬件逻辑电路组成的数控装置，使输入操作指令的存贮、处理、运算、逻辑判断等各种控制机能的实现，均可通过计算机软件来完成，处理生成的微观指令传送给伺服驱动装置驱动电机或液压执行元件带动设备运行。

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。家具机械是木工机械的重要组成部分。

部分数据显示八五到九五期间，伦教均保持着惊人的发展速度，工农业总产值年均递增30.4%。2004年实现地区生产总值40.15亿元，同比增长18.4%，其中三大产业比例为8.74：70.98：20.28，工业总产值205亿元，同比增长41.3%，出口产值19.88亿美元，同比增长47%，比2001年翻一番。伦教街道拥有工业企业413家，从业人员75000人，其中三资企业143家，出口产值占工业生产总值的50%以上。2001年伦教被省科技厅认定为广东省专业镇技术创新试点。

伦教木工机械起步于上世纪80年代初。当时伦教有一定的机械加工能力，随着顺德家具业兴起，原始型木工机械应运而生。进入90年代开始发展，不断吸收引进东北、华东、台湾的先进技术，实现产品更新换代。1997年以后借助技术创新、机电一体化、会展经济等的内外延发展推动，迎来了跨越式的进步，在国内木工机械行业中占有举足轻重的地位，目前已成为中国木工机械行业最大的制造基地。2004年，伦教的木工机械行业总产值为10.04亿元，拥

有制造企业78家，配套企业16家，从业人员近万人。产品主要有四面刨、多排刨、冷热压机、木地板生产线以及各种系列实木家具、纤维板家具的生产设备，产品主要销往全国各地、欧美和东南亚。2004年木工机械销售贸易总额占全省的60%，全国的30%，年出口产品额为1200万美元。

伦敦的木工机械行业已经出现了专业化生产的趋势，各企业之间有侧重性的发展方向，为整机生产配套刀具、锯片、进料机、刀头组合等。如“富豪”、“锐亚”成为了“中国木工机械四面刨王国”，“马氏”成为了木工机械高速轴生产基地，“银光”成为木材粗加工机械的排头兵。“威德力”、“同安”成为了木制品冷、热压机床系列专业厂，在深圳经营木工刀具长达10年之久、产品品质已达国际先进水平的“润祥”公司，到伦敦投资后仍然专做刀具。此外，伦敦木工机械制造行业出现了两种发展倾向，一方面规模企业产品向大型、重型机械发展，与此同时，另一方面涌现出十余家新办的木机厂，它们迅速填补通用、小型产品的空白，使木工制造业出现了分层次梯度发展的鲜明特点。不少企业已经意识到专业化分工协作是降低成本、减少恶性竞争，把产品做精做专做出品牌的必由之路。

第一章 宏观经济环境分析

第一节 全球宏观经济分析

- 一、2012-2013年全球宏观经济运行概况
- 二、2014-2018年全球宏观经济趋势预测

第二节 中国宏观经济环境分析

- 一、2012-2013年中国宏观经济运行概况
- 二、2014-2018年中国宏观经济趋势预测

第三节 数控木工机械的电路板行业发展概述

- 一、数控木工机械的电路板定义
- 二、数控木工机械的电路板应用

第四节 数控木工机械的电路板行业发展概况

- 一、全球数控木工机械的电路板行业发展概况
- 二、数控木工机械的电路板国内行业现状阐述

第二章 中国数控木工机械的电路板行业供给情况分析及其趋势

第一节 2012-2013年中国数控木工机械的电路板行业市场供给分析

- 一、数控木工机械的电路板整体供给情况分析
- 二、数控木工机械的电路板重点区域供给分析

第二节 数控木工机械的电路板行业供给关系因素分析

一、需求变化因素

二、政策变动因素

第三节 2014-2018年中国数控木工机械的电路板行业市场供给趋势

一、数控木工机械的电路板整体供给情况趋势分析

二、数控木工机械的电路板重点区域供给趋势分析

第三章 数控木工机械的电路板行业生产现状

一、2011-2012年数控木工机械的电路板行业生产规模及增速

二、2014-2018年数控木工机械的电路板行业产量产能变化趋势

三、行业领导者的生产现状及产品策略

四、数控木工机械的电路板行业生产中存在的问题

第四章 中国数控木工机械的电路板市场需求

第一节 2012-2013年数控木工机械的电路板产能分析

一、2011年中国数控木工机械的电路板产能

二、2012年中国数控木工机械的电路板产能

三、2012-2013年中国数控木工机械的电路板产能利用率分析

第二节 2012-2013年数控木工机械的电路板产量分析

一、2011年中国数控木工机械的电路板产量

二、2012年中国数控木工机械的电路板产量

三、2012-2013年中国数控木工机械的电路板增长率

第三节 2014-2018年数控木工机械的电路板市场需求

一、2012-2013年中国数控木工机械的电路板市场供应分析

二、2014-2018年中国数控木工机械的电路板市场需求量预测

第五章 中国数控木工机械的电路板产业链结构分析

第一节 中国数控木工机械的电路板产业链结构

一、产业链概况

二、特征

第二节 中国数控木工机械的电路板产业链演进趋势

一、产业链生命周期分析

二、产业链价值流动分析

三、演进路径与趋势

第三节 中国数控木工机械的电路板产业链竞争分析

第六章 2014-2018年中国数控木工机械的电路板行业市场规模分析

第一节 2012-2013年中国数控木工机械的电路板行业市场规模分析

第二节 2012-2013年中国数控木工机械的电路板行业基本特点分析

第三节 2012-2013年中国数控木工机械的电路板行业销售收入分析

第四节 2012-2013年中国数控木工机械的电路板行业市场集中度分析

第五节 2012-2013年中国数控木工机械的电路板行业市场占有率分析

第六节 2014-2018年中国数控木工机械的电路板行业市场规模预测

第七章 中国数控木工机械的电路板行业区域市场分析

第一节 2013年华北地区数控木工机械的电路板行业分析

一、2013年行业发展现状分析

二、2013年市场规模情况分析

三、2014-2018年市场需求情况分析

四、2014-2018年行业发展前景预测

第二节 2013年东北地区数控木工机械的电路板行业分析

一、2013年行业发展现状分析

二、2013年市场规模情况分析

三、2014-2018年市场需求情况分析

四、2014-2018年行业发展前景预测

第三节 2013年华东地区数控木工机械的电路板行业分析

一、2013年行业发展现状分析

二、2013年市场规模情况分析

三、2014-2018年市场需求情况分析

四、2014-2018年行业发展前景预测

第四节 2013年华南地区数控木工机械的电路板行业分析

一、2013年行业发展现状分析

二、2013年市场规模情况分析

三、2014-2018年市场需求情况分析

四、2014-2018年行业发展前景预测

第五节 2013年华中地区数控木工机械的电路板行业分析

一、2013年行业发展现状分析

二、2013年市场规模情况分析

三、2014-2018年市场需求情况分析

四、2014-2018年行业发展前景预测

第六节 2013年西南地区数控木工机械的电路板行业分析

一、2013年行业发展现状分析

二、2013年市场规模情况分析

三、2014-2018年市场需求情况分析

四、2014-2018年行业发展前景预测

第七节 2013年西北地区数控木工机械的电路板行业分析

一、2013年行业发展现状分析

二、2013年市场规模情况分析

三、2014-2018年市场需求情况分析

四、2014-2018年行业发展前景预测

第八章 中国数控木工机械的电路板制造行业成本费用分析

第一节 2012-2013年数控木工机械的电路板制造行业产品销售成本分析

一、2012-2013年行业销售成本总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节 2012-2013年数控木工机械的电路板制造行业销售费用分析

一、2012-2013年行业销售费用总额分析

二、不同规模企业销售费用比较分析

三、不同所有制企业销售费用比较分析

第三节 2012-2013年数控木工机械的电路板制造行业管理费用分析

一、2012-2013年行业管理费用总额分析

二、不同规模企业管理费用比较分析

三、不同所有制企业管理费用比较分析

第四节 2012-2013年数控木工机械的电路板制造行业财务费用分析

一、2012-2013年行业财务费用总额分析

- 二、不同规模企业财务费用比较分析
- 三、不同所有制企业财务费用比较分析

第九章 2014-2018年数控木工机械的电路板行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2014-2018年数控木工机械的电路板行业上游运行分析

- 一、行业上游介绍
- 二、行业上游发展状况分析
- 三、行业上游对数控木工机械的电路板行业影响力分析

第二节 2014-2018年数控木工机械的电路板行业下游运行分析

- 一、行业下游介绍
- 二、行业下游发展状况分析
- 三、行业下游对数控木工机械的电路板行业影响力分析

第十章 中国数控木工机械的电路板产品价格分析

第一节 中国数控木工机械的电路板历年价格回顾

第二节 中国数控木工机械的电路板当前市场价格

- 一、产品当前价格分析
- 二、产品未来价格预测

第三节 中国数控木工机械的电路板价格影响因素分析

- 一、全球金融危机影响
- 二、人民币汇率变化影响
- 三、其它

第四节 2014-2018年数控木工机械的电路板行业未来价格走势预测

第十一章 中国数控木工机械的电路板进出口分析

第一节 数控木工机械的电路板近年进出口概况

第二节 分国别进出口概况

第三节 中国数控木工机械的电路板行业历史进出口总量变化

- 一、2012-2013年数控木工机械的电路板行业进口总量变化
- 二、2012-2013年数控木工机械的电路板行业出口总量变化
- 三、2012-2013年数控木工机械的电路板进出口差量变动情况

第四节 中国数控木工机械的电路板行业历史进出口结构变化

一、2012-2013年数控木工机械的电路板行业进口来源情况分析

二、2012-2013年数控木工机械的电路板行业出口去向分析

第五节 中国数控木工机械的电路板行业进出口态势展望

一、中国数控木工机械的电路板进出口的主要影响因素分析

二、2014-2018年中国数控木工机械的电路板行业进口态势展望

三、2014-2018年中国数控木工机械的电路板行业出口态势展望

第十二章 数控木工机械的电路板行业竞争格局分析

第一节 数控木工机械的电路板行业集中度分析

一、数控木工机械的电路板市场集中度分析

二、数控木工机械的电路板企业集中度分析

三、数控木工机械的电路板区域集中度分析

第二节 数控木工机械的电路板行业竞争格局分析

一、2013年数控木工机械的电路板行业竞争分析

二、2013年中外数控木工机械的电路板产品竞争分析

三、2013年国内外数控木工机械的电路板竞争分析

四、2013年我国数控木工机械的电路板市场竞争分析

五、2013年我国数控木工机械的电路板市场集中度分析

六、2014-2018年国内主要企业动向

第十三章 重点企业经营状况分析（企业可自选）

第一节 公司一

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

二、公司二

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

三、公司三

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

四、公司四

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

五、公司五

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十四章 2012-2013年数控木工机械的电路板行业投资价值评估

第一节 2012-2013年数控木工机械的电路板行业产销分析

第二节 2012-2013年数控木工机械的电路板行业成长性分析

第三节 2012-2013年数控木工机械的电路板行业经营能力分析

一、应收账款周转率分析

二、存货账款周转率分析

三、总资产周转率分析

第四节 2012-2013年数控木工机械的电路板行业盈利能力分析

一、主营业务利润率分析

二、总资产收益率分析

第五节 2012-2013年数控木工机械的电路板行业偿债能力分析

一、短期偿债能力分析

二、长期偿债能力分析

第六节 2014-2018年我国数控木工机械的电路板行业产值预测

第七节 2014-2018年我国数控木工机械的电路板行业销售收入预测

第八节 2014-2018年我国数控木工机械的电路板行业总资产预测

第十五章 2014-2018年中国数控木工机械的电路板行业发展预测分析

第一节 2014-2018年中国数控木工机械的电路板产业宏观预测

一、2014-2018年中国数控木工机械的电路板行业宏观预测

二、2014-2018年中国数控木工机械的电路板工业发展展望

三、中国数控木工机械的电路板业发展状况预测分析

第二节 2014-2018年中国数控木工机械的电路板市场形势分析

一、2014-2018年中国数控木工机械的电路板生产形势分析预测

二、影响中国数控木工机械的电路板市场运行的因素分析

第三节 2014-2018年中国数控木工机械的电路板市场趋势分析

一、2008-2013年中国数控木工机械的电路板市场趋势总结

二、2014-2018年中国数控木工机械的电路板发展趋势分析

三、2014-2018年中国数控木工机械的电路板市场发展空间

四、2014-2018年中国数控木工机械的电路板产业政策趋向

第十六章 2014-2018年中国数控木工机械的电路板行业投资风险

第一节 数控木工机械的电路板投资现状分析

一、2011-2013年总体投资及结构

二、2014-2018年投资规模情况

三、2014-2018年投资增速情况

四、2014-2018年分行业投资分析

五、2014-2018年分地区投资分析

六、2014-2018年外商投资情况

第二节 数控木工机械的电路板行业投资效益分析

- 一、2014-2018年数控木工机械的电路板行业投资状况分析
- 二、2014-2018年数控木工机械的电路板行业投资效益分析
- 三、2014-2018年数控木工机械的电路板行业投资趋势预测
- 四、2014-2018年数控木工机械的电路板行业的投资方向
- 五、2014-2018年数控木工机械的电路板行业投资的建议

第十七章 数控木工机械的电路板行业投资战略

第一节 数控木工机械的电路板市场发展潜力分析

- 一、市场空间
- 二、竞争格局变化
- 三、渠道规划与建设变化

第二节 数控木工机械的电路板行业发展趋势分析

- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势
- 三、消费趋势分析

第三节 数控木工机械的电路板行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划

第十八章 数控木工机械的电路板行业市场预测及行业项目投资建议

第一节 中国营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 项目投资建议

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、品牌策划注意事项
- 四、销售注意事项

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201312/100951.html>