

2009-2012年中国数控机床 产业运行动态及投资前景咨询报告

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

《2009-2012年中国数控机床产业运行动态及投资前景咨询报告》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.cction.com/report/200907/21503.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

第一章 2008-2009年世界数控机床行业运行状况分析

第一节 2008-2009年世界数控机床产业发展综述

- 一、国际数控机床基本情况
- 二、全球机床产业结构逐渐发生变化
- 三、数控机床的主要技术特点与发展条件
- 四、多轴联动数控系统成为全球数控机床的技术制高点
- 五、国际数控机床新技术发展特点

第二节 2008-2009年世界数控机床产业主要国家运行分析

- 一、日本数控机床产业
- 二、德国数控机床产业
- 三、美国数控机床产业

第三节 2009-2012年世界数控机床产业发展趋势分析

第二章 2008-2009年中国数控机床产业运行环境分析

第一节 2008-2009年中国数控机床产业政策分析

- 一、数控机床业国家扶持政策
- 二、进出口政策分析
- 三、相关产业政策影响分析

第二节 2008-2009年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国经济受金融危机影响分析
- 三、工业发展形势分析

第三节 2008-2009年中国数控机床产业社会环境分析

第三章 2008-2009年中国数控机床行业运行形势分析

第一节 2008-2009年中国数控机床发展概况

- 一、中国数控机床产业发展成就
- 二、中国数控机床专利体系在快速形成
- 三、2008年中国重型数控机床产品创新情况
- 四、2009年中国高档数控机床与基础制造装备重大专项启动

第二节 2008-2009年中国中高档数控机床发展分析

- 一、中国中高档数控机床快速发展

二、中国中高端数控机床性能质量亟待提升

三、中国生产中高档数控机床的五大难题

四、中国亟需开发的几类中高档数控机床

五、高档数控机床产学研联合发展之路

六、发展高端数控机床成机床业升级必经之路

第三节2008-2009年中国数控机床功能部件发展分析

一、数控机床功能部件的基本特点

二、数控机床新型功能部件发展特点

三、中国数控机床功能部件发展状况

四、中国数控机床功能部件发展的重要性

五、中国数控机床功能部件发展的策略及措施

六、中国数控机床功能部件的研发与创新

七、中国数控机床功能部件发展重点应明确

第四节2008-2009年中国数控机床行业自主创新发展分析

一、自主创新成中国数控机床发展的唯一出路

二、中国数控机床自主创新品牌有了代表作

三、自主创新推进中国数控机床行业快速发展

四、自主创新让中国数控机床装备上“中国芯”

五、中国数控机床企业借国际合作推动自主创新

六、数控机床自主创新从产业层面进行突围

第五节2008-2009年中国数控机床行业存在的问题分析

一、我国数控机床产业面临的三大忧患

二、我国数控机床发展的四个制约因素

三、中国数控机床面临的挑战与不足

四、中国数控机床亟待开发高端数控系统

五、电主轴国产化率低成数控机床发展难题

第六节2008-2009年中国数控机床行业发展策略

一、中国数控机床产业化发展对策

二、形成推进数控机床行业发展的长效机制

三、中国数控机床应当加强八个方面的研究和发展工作

四、中国数控机床行业制造与使用部门要在三个层次上加强合作

五、政府应加大电主轴国产化的扶持力度

六、中国数控机床行业发展要走中国特色之路

第四章 2007-2009年中国数控机床产量数据统计分析

第一节 2007年全国数控机床产量数据分析

- 一、2007年全国数控机床产量数据
- 二、2007年重点省市数控机床产量数据

第二节 2008年全国数控机床产量数据分析

- 一、2008年全国数控机床产量数据
- 二、2008年重点省市数控机床产量数据

第三节 2009年1-2月全国数控机床产量数据分析（数据均可更新至最新月份）

- 一、2009年1-2月全国数控机床产量数据
- 二、2009年1-2月重点省市数控机床产量数据

第四节 全国数控机床产量增长性分析

第五章 2008-2009年中国数控机床进出口贸易情况分析

第一节 2008-2009年中国数控机床进出口概况

- 一、中国数控机床数控系统九成要进口
- 二、2008年1-7月中国数控机床出口简况
- 三、国内数控机床市场进口替代空间巨大

第二节 中国数控机床主要产品进出口数据分析

- 一、中国木材、软木、骨、硬橡胶等硬质材料加工机床进出口数据分析
- 二、中国用激光等处理各种材料的特种加工机床进出口数据分析
- 三、中国金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床进出口数据分析
- 四、中国切削金属的钻床、镗床、铣床、攻丝机床进出口数据分析
- 五、中国金属压力加工机床进出口数据分析
- 六、中国石料等矿物材料的加工机床、玻璃冷加工机床进出口数据分析

第六章 2008-2009年中国数控机床技术研发分析

第一节 2008-2009年数控机床技术发展概况

- 一、智能数控机床的发展情况
- 二、高速数控机床控制技术发展情况
- 三、数控机床电主轴所融合的技术
- 四、齿轮加工数控系统结构分析

第二节 2008-2009年中国数控机床技术进展分析

- 一、国产数控机床关键技术取得突破

- 二、国产高档数控机床技术水平取得较大突破
- 三、国内数控机床产业科研攻关获得较大成果
- 四、国产数控机床首次用国产数控系统通过验收
- 五、中国高档数控系统基础技术取得新突破

第三节2008-2009年中国数控机床伺服系统发展情况

- 一、数控机床伺服系统的分类
- 二、国内外数控机床伺服驱动技术发展情况
- 三、数控机床中不同种类伺服系统发展状况分析

第四节2008-2009年中国数控机床各技术的应用分析

- 一、数控机床进给传动装置部件的应用情况分析
- 二、虚拟数控机床技术介绍及应用情况
- 三、自动上下料系统在数控机床中的应用
- 四、自适应控制系统在数控机床上的应用
- 五、数控机床中直线电机进给驱动的应用情况
- 六、PLC在数控系统点位控制功能中的应用情况
- 七、数控机床测量中激光干涉仪的应用发展情况分析

第五节2008-2009年中国数控机床的信息化分析

- 一、数控机床迈向信息化时代
- 二、经济型数控机床的网络通讯和控制技术研究
- 三、中国数控机床信息化技术存在的不足
- 四、未来数控机床信息化的发展方向

第七章2008-2009年中国数控机床市场运行动态分析

第一节2008-2009年中国数控机床市场需求分析

- 一、我国数控机床市场需求旺盛
- 二、普及型数控机床成市场需求主流
- 三、我国中高档数控机床市场需求开始增加
- 四、经济型数控机床市场需求开始减少

第二节2008-2009年中国数控机床市场销售模式分析

- 一、国内数控机床企业常用销售运作模式
- 二、中国数控机床企业销售模式运作的优劣势
- 三、中国数控机床企业销售模式运作的困惑

第三节2008-2009年数控机床市场存在问题及发展策略

- 一、国产数控机床市场占有率较低
- 二、国产高档数控机床应着力开拓国内市场
- 三、数控机床营销策略

第八章 2008-2009年中国数控机床加工中心产业运行走势分析

第一节2008-2009年国际加工中心的发展分析

- 一、国际加工中心市场发展回顾
- 二、五轴高速加工中心的发展状况分析
- 三、高速加工中心结构设计的发展和敏捷制造系统
- 四、2008年日本KIWA推出高刚性立式加工中心

第二节2008-2009年中国加工中心的发展分析

- 一、中国加工中心发展回顾
- 二、中国加工中心已成机床市场主角
- 三、中国龙门加工中心和数控龙门镗铣床发展状况分析

第三节2008-2009年中国加工中心进出口分析

- 一、中国加工中心进口额列各类机床之首
- 二、中国加工中心进口量分析
- 三、中国组合加工中心进口概况
- 四、中国加工中心进口存在的问题及建议

第四节2008-2009年中国加工中心行业存在的差距及发展措施

- 一、国产加工中心与国外水平存在的差距
- 二、提升国产加工中心市场竞争力的对策

第五节 2009-2012年中国加工中心发展前景趋势

- 一、世界加工中心的技术发展趋势
- 二、立、卧式加工中心发展趋势
- 三、加工中心机主轴的发展趋势

第九章 2008-2009年中国其他数控机床产业分析

第一节 数控车床

- 一、中国数控车床市场发展状况回顾
- 二、2008年国内最大数控车床安装试运行
- 三、2008年中国首台主轴全自动控制数控车床研制成功
- 四、2008年中国数控车床产品质量合格率达98%
- 五、中国数控车床发展建议

第二节 数控磨床

- 一、国外数控平面磨床及主要数控系统发展情况
- 二、2008年中国数控平面磨床产业化取得进展
- 三、2008年国内首台九轴六联动数控砂带磨床面世
- 四、数控工具磨床的数控系统改造研究

第三节 其他数控机床

- 一、国际数控卧式镗铣床与落地式铣镗床的发展情况
- 二、中国数控锻压机床发展状况分析
- 三、超大型数控钻床在管板加工中的应用

第十章 2008-2009年中国数控机床产业市场竞争格局分析

第一节 2008-2009年中国数控机床产业竞争现状分析

- 一、国产数控机床竞争力亟待提高
- 二、机床企业加快转型数控机床成竞争方向
- 三、成本竞争分析

第二节 2008-2009年中国部分地区数控机床发展状况分析

- 一、数控机床成山东机床业发展主流
- 二、辽宁铁岭数控机床产业发展现状
- 三、扬州市邗江区全力打造数控机床产业基地
- 四、2008年北京数控机床产业基地落户顺义
- 五、江苏泰州数控电火花机床产业集群效应凸显

第十一章 2008-2009年中国数控机床产业典型企业竞争力分析（企业可自选）

第一节 沈阳机床股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司未来战略分析

第二节 陕西秦川机械发展股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司未来战略分析

第三节 青海华鼎实业股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第四节宁夏小巨人机床有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第五节德州德隆（集团）机床有限责任公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第六节北京机电院高技术股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第七节北一大隈（北京）机床有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第八节斗山机床（烟台）有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第九节山东法因数控机械有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第十节 山东宁联机械制造有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第十一节 略

第十二章 2008-2009年中国数控机床的应用领域分析

第一节 汽车零部件行业

一、中国汽车零部件产业发展成绩瞩目

二、国产数控机床推动国内汽车零部件产业发展

三、中国数控机床在汽车零部件制造中的应用及发展对策

四、金融危机对国内汽车零部件业的影响及应对策略

五、中国汽车零部件产业发展趋势

第二节 船舶工业

一、国产数控机床为国内船舶制造提供保障

二、中国船舶工业发展对机床业的需求情况分析

三、2009年中国船舶工业经济运行及发展建议

第三节 航空航天产业

一、中国数控机床为美国波音飞机定做发动机叶片

二、中国航空产业对数控机床的需求分析

三、中国航空航天设备产业发展概况

四、大飞机项目将带动我国高端数控机床发展

第四节 电子信息产业

一、中国电子信息产业已呈现拐点

二、2008年中国电子信息产业运行状况分析

三、电子信息产业对数控机床的要求分析

四、我国电子信息产业发展战略分析

五、电子信息产业振兴规划解读

第十三章 2009-2012年中国数控机床产业发展前景预测分析

第一节 2009-2012年中国数控机床行业发展前景分析

一、中国数控机床产业将迎接15年的黄金发展期

二、数控机床的发展方向分析

三、未来数控机床各类附件的发展趋势

四、未来几年数控机床的主要创新领域

第二节2009-2012年中国数控机床技术发展趋势分析

一、机床数控技术的发展方向分析

二、数控机床中直线电机进给驱动的发展趋势

三、“傻瓜”数控机床成技术发展新趋势

第三节 2009-2012年中国数控机床产业市场盈利预测分析

第十四章2009-2012年中国数控机床产业投资机会与风险分析

第一节2009-2012年中国数控机床产业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、金融危机影响分析

第二节2009-2012年中国数控机床产业投资机会分析

第三节2009-2012年中国数控机床产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

第四节 专家投资建议

图表名称：部分

图表 沈阳机床股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 沈阳机床股份有限公司净利润增长趋势图

图表 沈阳机床股份有限公司利润率走势图

图表 沈阳机床股份有限公司盈利能力指标表

图表 沈阳机床股份有限公司偿债能力指标表

图表 沈阳机床股份有限公司成长能力指标表

图表 沈阳机床股份有限公司经营能力指标表

图表 陕西秦川机械发展股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 陕西秦川机械发展股份有限公司净利润增长趋势图

图表 陕西秦川机械发展股份有限公司利润率走势图

图表 陕西秦川机械发展股份有限公司盈利能力指标表

图表 陕西秦川机械发展股份有限公司偿债能力指标表

图表 陕西秦川机械发展股份有限公司成长能力指标表

图表 陕西秦川机械发展股份有限公司经营能力指标表

图表 青海华鼎实业股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 青海华鼎实业股份有限公司净利润增长趋势图

图表 青海华鼎实业股份有限公司利润率走势图

图表 青海华鼎实业股份有限公司盈利能力指标表

图表 青海华鼎实业股份有限公司偿债能力指标表

图表 青海华鼎实业股份有限公司成长能力指标表

图表 青海华鼎实业股份有限公司经营能力指标表

图表 宁夏小巨人机床有限公司盈利指标情况

图表 宁夏小巨人机床有限公司资产运行指标状况

图表 宁夏小巨人机床有限公司资产负债能力指标分析

图表 宁夏小巨人机床有限公司盈利能力情况

图表 宁夏小巨人机床有限公司销售收入情况

图表 宁夏小巨人机床有限公司成本费用构成情况

图表 德州德隆（集团）机床有限责任公司盈利指标情况

图表 德州德隆（集团）机床有限责任公司资产运行指标状况

图表 德州德隆（集团）机床有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 德州德隆（集团）机床有限责任公司盈利能力情况

图表 德州德隆（集团）机床有限责任公司销售收入情况

图表 德州德隆（集团）机床有限责任公司成本费用构成情况

图表 北京机电院高技术股份有限公司盈利指标情况

图表 北京机电院高技术股份有限公司资产运行指标状况

图表 北京机电院高技术股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 北京机电院高技术股份有限公司盈利能力情况

图表 北京机电院高技术股份有限公司销售收入情况

图表 北京机电院高技术股份有限公司成本费用构成情况

图表 北一大隈（北京）机床有限公司盈利指标情况

图表 北一大隈（北京）机床有限公司资产运行指标状况

图表 北一大隈（北京）机床有限公司资产负债能力指标分析

图表 北一大隈（北京）机床有限公司盈利能力情况

图表 北一大隈（北京）机床有限公司销售收入情况

图表 北一大隈（北京）机床有限公司成本费用构成情况

图表 斗山机床（烟台）有限公司盈利指标情况

图表 斗山机床（烟台）有限公司资产运行指标状况

图表 斗山机床（烟台）有限公司资产负债能力指标分析

图表 斗山机床（烟台）有限公司盈利能力情况

图表 斗山机床（烟台）有限公司销售收入情况

图表 斗山机床（烟台）有限公司成本费用构成情况

图表 山东法因数控机械有限公司盈利指标情况

图表 山东法因数控机械有限公司资产运行指标状况

图表 山东法因数控机械有限公司资产负债能力指标分析

图表 山东法因数控机械有限公司盈利能力情况

图表 山东法因数控机械有限公司销售收入情况

图表 山东法因数控机械有限公司成本费用构成情况

图表 山东宁联机械制造有限公司盈利指标情况

图表 山东宁联机械制造有限公司资产运行指标状况

图表 山东宁联机械制造有限公司资产负债能力指标分析

图表 山东宁联机械制造有限公司盈利能力情况

图表 山东宁联机械制造有限公司销售收入情况

图表 山东宁联机械制造有限公司成本费用构成情况

图表 2009-2012年中国数控机床行业发展前景分析

图表 2009-2012年中国数控机床技术发展趋势分析

图表 2009-2012年中国数控机床产业市场盈利预测分析

图表 略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200907/21503.html>