

2009-2012年中国数控机床 产业运行态势及投资策略研究报告

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

《2009-2012年中国数控机床产业运行态势及投资策略研究报告》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/200904/16160.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 数控机床产业相关概述

第一节 数控机床的概念及相关介绍

- 一、数控机床的定义
- 二、数控机床的构成
- 三、数控机床的主要特点及适用加工范围
- 四、数控机床的分类

第二节 数控机床的发展历程、特征及其发展意义

- 一、数控机床的四个发展阶段
- 二、现代数控机床的特征
- 三、数控机床行业发展的战略意义

第三节 机床数控化改造情况

- 一、从微宏观上看机床数控化改造的必要性
- 二、机床及生产线数控化改造的市场发展状况
- 三、机床数控化改造的内容及优缺点
- 四、机床数控化改造实施的方法

第二章 2008-2009年世界数控机床行业运行状况分析

第一节 2008-2009年国际数控行业发展概况

- 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情况分析

- 一、日本
- 二、德国
- 三、美国

第三节 2009-2012年世界数控机床产业发展趋势分析

第三章 2008-2009年中国数控机床产业运行环境分析

第一节 2008-2009年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡家庭人均可支配收入与恩格尔系数

三、工业发展形势分析

第二节 2008-2009年中国数控机床产业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

三、进出口政策分析

第三节 2008-2009年中国数控机床产业社会环境分析

第四章 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综述

一、中国数控机床产业发展成就

二、中国高档数控机床与基础制造装备重大专项启动

三、部分地区数控机床发展状况

四、中国中高档数控机床发展

五、中国数控机床功能部件发展分析

六、数控机床行业自主创新发展分析

第二节 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

第三节 2008-2009年中国数控机床行业发展策略分析

第五章 2008-2009年中国数控机床产业技术研发分析

第一节 2008-2009年中国数控机床技术发展概况

一、数控技术发展特点分析

二、中国数控机床技术发展经济特征及构想

三、智能数控机床的发展情况

四、高速数控机床控制技术发展情况

五、数控机床电主轴所融合的技术

六、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分析

- 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

- 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

第六章 2007-2008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 全国数控机床产量增长性分析

一、产量集中度分析

二、产量集中度变化

第七章 2008-2009年中国数控机床产业市场运行动态分析

第一节 2008-2009年中国数控机床市场需求情况分析

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

四、中国数控机床企业销售模式发展方向

第三节 中国数控机床主要产品市场进出口数据分析

一、用激光等处理各种材料的特种加工机床

二、金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床

三、切削金属的钻床、镗床、铣床、攻丝机床

四、金属压力加工机床

五、石料等矿物材料的加工机床、玻璃冷加工机床

六、木材、软木、骨、硬橡胶等硬质材料加工机床

第三节 2008-2009年中国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运营态势分析

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态势分析

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

四、加工中心进出口分析

第三节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

第九章2008-2009年中国其他数控机床产业运行走势分析

第一节 数控车床

一、中国数控车床市场发展状况回顾

二、国内最大数控车床安装试运行

三、中国首台主轴全自动控制数控车床研制成功

四、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、主要技术竞争分析

二、品牌竞争分析

三、主要产品价格竞争分析

第二节2008-2009年中国数控机床产业区域竞争格局分析

一、产品集中度分析

二、消费市场集中分布

三、重点省市竞争力分析

第三节2008-2009年中国数控机床产业提升竞争力策略分析

第十一章2008-2009年中国数控机床产业上市企业竞争力分析

第一节 沈阳机床股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第二节 陕西秦川机械发展股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第三节 青海华鼎实业股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第四节 沈机集团昆明机床股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第五节 威海华东数控股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第六节 南通科技投资集团股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第七节 略.....

第十二章 2008-2009年中国数控机床的应用领域市场分析

第一节 2008-2009年中国汽车零部件行业分析

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 2008-2009年中国船舶工业运行形势分析

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、2008年我国船舶工业经济运行分析

四、2009年中国船舶工业经济预测及发展建议

第三节 2008-2009年中国航空航天产业运行形势分析

- 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
 - 五、“十一五”中国航天产业战略目标及发展重点
 - 六、“十一五”中国民用航空业五大发展重点
- 第四节 2008-2009年中国电子信息产业运行情况解析
- 一、中国电子信息产业已呈现拐点
 - 二、电子信息产业对数控机床的要求分析
 - 三、我国电子信息产业发展战略分析
 - 四、电子信息产业振兴规划解读

第十三章 2009-2012年中国数控机床发展前景与趋势分析

第一节2009-2012年中国数控机床行业发展机遇及前景

- 一、数控机床的发展方向分析
- 二、未来数控机床各类附件的发展趋势
- 三、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年中国加工中心发展前景趋势分析

- 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

第二节2009-2012年中国数控机床产业投资机会分析

- 一、未来中国数控机床依然存在较大投资机会
- 二、中国数控机床产业将迎接15年的黄金发展期

第三节2009-2012年中国数控机床产业投资风险分析

一、市场运营风险

二、技术风险

三、政策风险

四、进入退出风险

第四节 专家投资建议

第十五章 金融危机对数控机床产业的影响及企业应对策略分析

第一节 金融危机对数控机床产业的影响

一、2009年金融危机对中国实体经济的影响基本面分析

二、金融危机对中国数控机床产业的传导机制

三、中国数控机床出口需求受金融危机影响分析

四、2008年中国出台对数控机床出口利好政策解析

第二节 我国数控机床产业应对金融危机的主要策略探讨

一、政策角度

二、增强内功修炼，提升产品质量

三、出口企业转战国内市场策略

四、海外并购策略

第三节 应对金融危机建议

图表名称：部分

图表 2004-2008年中国GDP分析

图表 2004-2008年中国城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数

图表 2004-2008年中国工业发展形势分析

图表 2004-2008年沈阳机床股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2004-2008年沈阳机床股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2008年沈阳机床股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2008年沈阳机床股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2008年沈阳机床股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2008年沈阳机床股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2008年沈阳机床股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2008年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 2004-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2008年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 2004-2008年青海华鼎实业股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2008年青海华鼎实业股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2008年青海华鼎实业股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2008年青海华鼎实业股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2008年青海华鼎实业股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2008年青海华鼎实业股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2004-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2008年威海华东数控股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2004-2008年威海华东数控股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2008年威海华东数控股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2008年威海华东数控股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2008年威海华东数控股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2008年威海华东数控股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2008年威海华东数控股份有限公司经营能力指标表

图表 2004-2008年南通科技投资集团股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2004-2008年南通科技投资集团股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2008年南通科技投资集团股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2008年南通科技投资集团股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2008年南通科技投资集团股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2008年南通科技投资集团股份有限公司成长能力指标表

图表 2004-2008年南通科技投资集团股份有限公司经营能力指标表

图表 2009-2012年中国数控机床行业发展机遇及前景

图表 2009-2012年中国数控机床技术发展趋势分析

图表 2009-2012年中国加工中心发展前景趋势分析

图表 略.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200904/16160.html>