

2008-2009年中国数控机床 行业市场分析及投资前景预测报告

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

《2008-2009年中国数控机床行业市场分析及投资前景预测报告》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/200811/7281.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 2007-2008年中国数控机床行业发展环境分析

一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2007-2008年中国数控机床行业发展政策环境分析

三、2007-2008年中国数控机床行业发展社会环境分析

四、2007-2008年中国数控机床行业发展技术环境分析

第二章 数控机床相关概述

一、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

二、数控机床的分类

- (一) 按加工工艺方法分类
- (二) 按运动方式分类
- (三) 按控制方式分类
- (四) 按工艺用途分类
- (五) 按联动轴数分类

三、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

四、机床数控化改造情况分析

- (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

第三章 2007-2008年全球数控机床行业发展态势分析

一、2007-2008年全球数控行业发展概况分析

- (一) 全球数控机床基本情况
- (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) 全球数控机床产业先进国家主要发展经验
- (五) 多轴联动数控系统成为全球数控机床的技术制高点
- (六) 全球数控机床新技术发展特点

二、2007-2008年全球数控机床行业消费状况分析

- (一) 市场需求发展和格局变化分析
- (二) 生产消费和贸易需求分析
- (三) 数控机床产值和消费额分析

三、2007-2008年全球数控机床技术特点分析

- (一) “易变、多变、善变”;
- (二) 硬件和软件相组合
- (三) 以电子控制为主的机电一体化机床

第四章 2007-2008年全球数控机床主要国家运行状况分析

一、美国

- (一) 美国数控机床业发展特点分析
- (二) 美国数控机床生产状况分析

二、德国

- (一) 德国机床生产技术全球领先
- (二) 德国机床数控化改造工作呈现五大特点
- (三) 德国政府一贯重视机床工业的重要战略地位

三、日本

- (一) 日本政府重视数控机床业发展
- (二) 日本数控机床发展情况
- (三) 日本数控工具磨床发展动态
- (四) 日本数控机床的地位分析
- (五) 日本机床生产商与数控设备生产商结为战略联盟

第五章 2007-2008年中国数控机床行业发展状况分析

一、2007-2008年中国数控机床发展概况分析

- (一) 中国数控机床行业迈入快速发展期
- (二) 中国数控机床行业快速发展自给率明显提升
- (三) 产业构成仍以原国有大型企业为主
- (四) 优势企业形成第一集团
- (五) 2007年前5月数控机床产量增长持续优于普通机床
- (六) 中国数控机床国产化之路还任重道远

二、2007-2008年中国部分地区数控机床发展状况分析

- (一) 辽宁省数控机床领域自主知识产权全国第一
- (二) 辽宁六大措施支持数控机床行业发展
- (三) 湖北黄锻成功研发出最大数控折弯成型机
- (四) 滕州成全国最大数控铣钻床生产基地

三、2007-2008年中国数控机床存在的主要问题分析

- (一) 国产数控机床与国外存在的差距
- (二) 中国数控机床面临的挑战与不足
- (三) 中国数控机床亟待开发高端数控系统
- (四) 电主轴是制约我国数控机床发展的软肋

第六章 2007-2008年中国数控机床市场运行概况分析

一、2007-2008年中国数控机床市场概况分析

- (一) 中国数控机床市场发展情况回顾
- (二) 中国数控机床市场发展现状
- (三) 国产数控机床渐受市场青睐

二、2007-2008年中国数控机床业技术现状分析

- (一) 信息化技术基础薄弱，对国外技术依存度高
- (二) 产品成熟度较低，可行性不高
- (三) 创新能力低，市场竞争力不强

三、2007-2008年中国数控机床市场需求情况分析

- (一) 数控机床已成机床消费主流
- (二) 普及型数控机床成市场需求主流
- (三) 机床工具业主要用户对数控机床的需求预测

四、2007-2008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
- 五、2007-2008年中国数控机床进出口状况分析

第七章 2007-2008年中国加工中心（MC）分析

一、2007-2008年中国加工中心（MC）的发展分析

- (一) 中国加工中心发展概况分析
- (二) 中国龙门加工中心和数控龙门镗铣床发展状况分析
- (三) 中国加工中心市场发展情况分析
- (四) 加工中心在叶片生产上的应用情况分析

二、2007-2008年中国加工中心（MC）进出口分析

- (一) 中国加工中心进口额列各类机床之首
- (二) 2007年1-4月中国加工中心进口情况分析
- (三) 中国加工中心进口存在的问题及建议

三、2007-2008年中国加工中心（MC）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) 提高国产加工中心市场占有率发展建议
- (三) 提升国产加工中心市场竞争力的对策

第八章 2007-2008年中国其他数控机床分析

一、数控车床

- (一) 数控车床的分类
- (二) 国外部分国家数控车床生产及消费简况分析
- (三) 中国数控车床的发展概况分析
- (四) “十五”中国数控车床生产、进出口及消费情况分析
- (五) 中国数控车床发展建议
- (六) 数控立式车床发展趋势

二、数控磨床

- (一) 国外数控平面磨床及主要数控系统发展情况分析
- (二) 中国数控平磨的发展状况分析

(三) 数控工具磨床的数控系统改造研究分析

三、其他数控机床

(一) 全球数控卧式镗铣床与落地式铣镗床的发展情况分析

(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分析

第九章 2007-2008年中国数控机床技术发展状况分析

一、2007-2008年数控机床技术发展概况分析

(一) 数控机床技术发展情况

(二) 数控技术发展特点分析

(三) 中国数控机床技术发展经济特征及构想

(四) 智能数控机床的发展情况

(五) 高速数控机床控制技术发展情况

(六) 数控机床电主轴所融合的技术

(七) 齿轮加工数控系统结构分析

二、2007-2008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

三、2007-2008年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分析

(三) 数控机床中不同种类伺服系统发展状况分析

四、2007-2008年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分析

(三) 自动上下料系统在数控机床中的应用分析

(四) 数控机床中直线电机进给驱动的应用情况分析

(五) PLC在数控系统点位控制功能中的应用情况分析

(六) 数控机床测量中激光干涉仪的应用发展情况分析

第十章 2007-2008年中国数控机床市场竞争状况分析

一、2007-2008年中国数控机床市场竞争现状

(一) 国产数控机床市场占有率提高

(二) 高端产品开发取得突破

(三) 自主创新成为发展动力

(四) 机床业重组并购分析

二、2007-2008年中国数控机床与全球先进机床比较

(一) 技术水平的比较

(二) 产业化生产比较

(三) 专业人才的比较

(四) 中韩机床竞争力的差距

三、中国数控饥荒区域竞争格局分析——长三角

四、中国数控饥荒区域竞争格局分析——珠三角

五、中国数控饥荒区域竞争格局分析——环渤海

第十一章 中国数控机床优势企业分析

一、沈阳机床(集团)有限责任公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

二、陕西秦川机械发展股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

三、青海华鼎实业股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

四、沈机集团昆明机床股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

五、大连机床集团有限责任公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

六、广州数控设备有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

七、武汉华中数控股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

八、齐齐哈尔第二机床集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

九、济南一机床集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

十、浙江凯达机床集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

第十二章 2007-2008年中国数控机床的应用领域状况分析

一、2007-2008年中国汽车零部件行业发展状况分析

(一) 中国汽车零部件产业发展概况分析

(二) 数控机床在汽车制造中的应用

(三) 中国数控机床推动国内汽车零部件产业发展

(四) 中国数控机床在汽车零部件制造中的应用及发展对策

(五) 中国汽车零部件产业发展趋势

(六) “十一五”中国汽车零部件产业发展目标及其发展方向

二、2007-2008年中国船舶行业发展状况分析

- (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) 2007-2008年中国船舶工业发展状况分析
- (四) 2009-2012年中国船舶工业发展展望

三、2007-2008年中国航空航天行业发展状况分析

- (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) 中国航天产业发展成绩及存在的主要问题
- (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

四、2007-2008年中国电子信息产业发展状况分析

- (一) 2007-2008年中国电子信息产业经济运行状况分析
- (二) 中国电子信息产业已呈现拐点
- (三) 电子信息产业对数控机床的要求分析
- (四) “十一五”中国信息产业发展方向和重点

第十三章 2009-2012年中国数控机床发展及投资分析

一、2009-2012年中国数控机床的发展趋势分析

- (一) 数控机床未来发展前景
- (二) 数控机床走向信息化时代
- (三) 亟待研发七类中高档数控机床

二、“十一五”期间数控机床发展展望

- (一) “十一五”中国数控机床发展前景较好
- (二) “十一五”中国数控机床行业的战略机遇与发展重点
- (三) “十一五”期间数控机床行业应重点发展的关键技术
- (四) “十一五”期间中国数控系统产业的发展思路和目标及建议

三、2009-2012年中国数控机床行业发展概况预测分析

- (一) 中国国产数控机床市场占有率预测分析
- (二) 中国国产数控机床产量预测分析

- (三) 中国数控机床行业市场需求量预测分析
- 四、2009-2012年中国数控机床的发展策略分析
 - (一) 形成产业发展的长效机制
 - (二) 发展数控机床重在培育市场
 - (三) 重视数控机床营销的“四度理论”
- 五、2009-2012年中国数控机床行业投资分析
 - (一) 中国数控机床行业投资环境分析
 - (二) 中国数控机床行业投资机会分析
 - (三) 中国数控机床行业投资风险分析
- 六、2009-2012年中国数控机床投资策略分析
 - (一) 数控机床的投资机遇分析
 - (二) 数控机床改造蕴藏商机
 - (三) 低端数控木工机械利润分析

图表目录（部分）：

- 图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况
 - 图表：2008年前三季度中国三大产业结构
 - 图表：2003-2008年中国工业增加值增长率
 - 图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况
 - 图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势
 - 图表：2008年1-9月中国外贸增长情况
 - 图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）
 - 图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）
 - 图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）
 - 图表：近期公布的刺激经济的政策一览表
 - 图表：提高出口退税率的清单
 - 图表：略……
- 更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200811/7281.html>