

# 2012-2016年中国数控机床 产业竞争现状与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2012-2016年中国数控机床产业竞争现状与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/M932711IOW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

数控机床是当代机械制造业的主流装备，是市场热门商品。我国数控机床的发展经历了30多年的跌宕起伏，已经由成长期进入成熟期。2008年年产已达12.2万台。

“十一五”期间，随着一系列关键技术的突破和自主生产能力的形成，我国开始突出“外国制造”的“重围”，进入世界高速数控机床和高精度数控机床生产国的行列。在需求的拉动下，我国数控机床产量保持高速增长，年均复合增长率达到37.4%。2010年我国数控机床产量达到23.6万台，同比增长62.2%；2010年我国数控机床消费超过60亿美元，台数超过10万台，数控机床已成为机床消费的主流。

2009年至今“高档数控机床与基础制造装备”科技重大专项的持续投入，显示了政府对于发展高档数控机床与基础制造装备的决心。“十二五”期间我国将持续投入，且力度加大，每年重大专项将带动资金投入100亿以上。

在经济的发展、国家政策大力支持、上下游产业振兴等背景下，我国数控机床行业的旺盛需求仍将保持高速增长，尤其是高档数控机床将迎来更大的市场空间，未来3-5年，我国数控机床行业市场增长率将达到12%左右。这必将带动我国国产数控机床及其数控系统和相关功能部件的市场发展，也无疑为国内数控系统生产厂商不断发展自己的技术，扩大市场提供了极好的机遇。

展望“十二五”，我国数控机床的发展将努力解决主机大而不强、数控系统和功能部件发展滞后、高档数控机床关键技术差距大、产品质量稳定性不高、行业整体经济效益差等问题，将培育核心竞争力、自主创新、量化融合以及品牌建设等方面提升到战略高度，实现工业总产值8000亿元的目标。并力争通过10-15年的时间，实现由机床工具生产大国向机床工具强国转变，实现国产中高档数控机床在国内市场占有主导地位等一系列中长期目标。

智研数据研究中心发布的《2012-2016年中国数控机床产业竞争现状与投资前景分析报告》共十五章。主要依据国家统计局、国家发改委、国家商务部、中国海关总署、国务院发展研究中心、中国机床工具工业协会、中国数控机床协会、欧洲机床工业合作委员会（CECIMO）、欧洲机床销售商联合会（CELIMO）、美国卡德纳公司、国内外相关刊物的基础信息以及数控机床行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界数控机床行业整体发展大势，对中国数控机床行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、进出口、市场营销、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来数控机床行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了数控机床行业今后的发展与投资策略。

本数控机床行业发展分析及投资前景预测报告，为数控机床企业、投资机构、相关单位在

激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录

### 第一章 数控机床相关概述

#### 第一节 数控机床的产生及发展

#### 第二节 数控机床分类介绍

##### 一、按工艺用途可分为

##### 二、按运动方式分

##### 三、按伺服控制方式分

#### 第三节 数控机床的特点分析

##### 一、加工对象改型的适应性强

##### 二、加工精度高

##### 三、生产效率高

##### 四、自动化程度高

##### 五、良好的经济效益

##### 六、有利于生产管理的现代化

### 第二章 国际数控机床行业发展分析

#### 第一节 世界机床业发展概况

##### 一、世界机床行业发展情况分析

##### 二、世界高品质产品制造业对机床的要求

##### 三、2010年世界机床工业发展现状分析

##### 四、2011年世界机床市场发展现状分析

##### 五、2011年世界机床工业十大新闻

##### 六、2010-2030年世界机床工业的未来发展

#### 第二节 世界数控机床业发展概况

##### 一、世界数控机床新技术特征

##### 二、全球智能机床研究与发展分析

##### 三、世界机床数控系统的发展现状

##### 四、世界数控技术和机床装备发展趋势

### 第三节 世界数控机床行业消费分析

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

### 第四节 部分国家数控机床业发展分析

- 一、世界十大机床业生产国
- 二、美国数控机床业发展分析及借鉴
- 三、德国数控机床业发展分析及借鉴
- 四、日本数控机床业发展分析及借鉴
- 五、2010年欧洲机床发展分析
- 六、2011年德国机床产量预计
- 七、2011年韩国机床行业发展概况
- 八、2011年台湾地区机床进出口分析
- 九、2011年美国机床消费情况

## 第三章 2009-2011年中国数控机床行业分析

### 第一节 中国机床行业发展分析

- 一、我国机床产业的现状
- 二、中国机床业六大区域发展特征分析
- 三、2009年中国机床工具行业产值居世界第一
- 四、2009年中国机床工具行业运行情况分析
- 五、2010年我国机床工具行业运行情况分析
- 六、2011年机床工具行业运行情况分析
- 七、2011年机床工具行业“十二五”规划正式发布实施

### 第二节 2009-2011年中国数控机床行业发展情况分析

- 一、中国数控机床行业进入全面发展阶段
- 二、中国数控机床成消费主流
- 三、2009年中国数控机床产业市场发展分析
- 四、进口替代、出口加速是数控机床新增长点
- 五、“十一五”期间我国数控机床行业发展分析
- 六、2010年数控机床企业推进产品结构调整
- 七、2010年数控机床产业和产业集群发展速度情况分析

八、2011年数控机床保持较高增速

九、2011年我国数控机床形成区域特色

第三节 2008-2011年中国数控机床产量统计

一、2008年数控机床全国产量统计数据

二、2009年数控机床全国产量统计数据

三、2010年数控机床全国产量统计数据

四、2011年数控机床全国产量统计数据

第四章 2010-2011年数控机床进出口情况分析

第一节 2010-2011年我国机床工具产品进出口分析

一、2010年我国机床工具产品进出口分析

二、2011年我国机床工具产品进出口分析

第二节 2010-2011年我国数控机床产品进出口分析

一、2010年我国数控机床进出口情况分析

二、2011年我国数控机床进出口情况分析

第五章 2012年中国数控机床行业预测

第一节 2012年我国数控机床行业发展预测

一、2012数控机床市场发展需求分析

二、2012年数控机床的发展趋势

三、2012年数控机床技术发展趋势

四、2012年高档数控机床基础制造装备市场需求分析

第二节 2012年中国机床进出口的形势展望

一、2012年我国金属加工机床进口大幅增加

二、2012年机床工具行业进出口政策分析

三、2012年中国机床进出口形势展望

四、2012年各国市场需求概貌

第六章 加工中心发展分析

第一节 加工中心发展概况

一、加工中心介绍

二、加工中心现状

- 三、国产龙门加工中心分析
- 四、五轴高速加工中心动向
- 第二节 加工中心进出口分析
  - 一、中国加工中心进口额分析
  - 二、中国加工中心差距分析
  - 三、2009-2011年加工中心进出口
    - (一) 2009年加工中心进出口
    - (二) 2010年加工中心进出口
    - (三) 2011年加工中心进出口
- 第三节 加工中心发展趋势
  - 一、各类加工中心的发展趋势
  - 二、加工中心机主轴发展趋势

## 第七章 其他数控机床发展分析

### 第一节 数控车床发展分析

- 一、数控车床概述
- 二、数控车床的分类
- 三、数控车床发展方向

### 第二节 精密机床发展分析

- 一、机床行业对轴承的需求
- 二、精密机床轴承的生产情况
- 三、精密机床轴承的市场分析

### 第三节 数控钻床与锻压机床的发展分析

- 一、超大型数控钻床的应用
- 二、数控锻压机床的发展分析
- 三、经济型数控机床发展分析

## 第八章 功能部件与服务业分析

### 第一节 数控机床的功能部件分析

- 一、功能部件的现状与问题
- 二、功能部件出现问题的原因
- 三、功能部件发展的策略分析

## 四、功能部件产业化发展分析

### 第二节 数控机床服务分析

- 一、机械部分的维护与保养
- 二、辅助装置的维护与保养
- 三、服务装备制造制造业的发展
- 四、进口数控机床维修思路

## 第九章 行业竞争格局分析

### 第一节 中国数控机床市场竞争现状

- 一、2011年我国数控机床市场竞争力
- 二、做大做强功能部件迫在眉睫
- 三、国产数控机床市场占有率提高
- 四、我国中高档数控机床首次装上自主研发的数控系统
- 五、自主创新成为发展动力
- 六、机床业重组并购分析

### 第二节 中国数控机床与国际先进机床比较

- 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

## 第十章 领先企业分析

### 第一节 沈阳机床

- 一、公司简介
- 二、2010-2011年企业经营情况分析
- 三、2010-2011年企业财务数据分析
- 四、2012年企业发展展望及策略

### 第二节 秦川发展

- 一、公司简介
- 二、2010-2011年企业经营情况分析
- 三、2010-2011年企业财务数据分析
- 四、2012年企业发展展望及策略



### 第三节 青海华鼎

#### 一、公司简介

#### 二、2010-2011年企业经营情况分析

#### 三、2010-2011年企业财务数据分析

#### 四、2012年企业发展展望及策略

### 第四节 昆明机床

#### 一、公司简介

#### 二、2010-2011年企业经营情况分析

#### 三、2010-2011年企业财务数据分析

#### 四、2012年企业发展展望及策略

### 第五节 华中数控

#### 一、公司简介

#### 二、2010-2011年企业经营情况分析

#### 三、2010-2011年企业财务数据分析

#### 四、2012年企业发展展望及策略

### 第六节 大连机床

#### 一、公司简介

#### 二、大连机床公司发展分析

#### 三、大连机床全球业务信息化战略

#### 四、大连机床与英国路径公司战略合作

### 第七节 广州数控

#### 一、公司简介

#### 二、广州数控公司发展分析

#### 三、广州数控正向机器人行业迈进

## 第十一章 行业发展宏观经济与政策环境分析

### 第一节 行业发展的宏观经济环境分析

#### 一、2011年我国宏观经济运行形势分析

#### 二、2012年宏观经济展望及政策前瞻

#### 三、2012-2016年中国经济发展预测

### 第二节 行业发展的政策环境分析

#### 一、机械工业行业标准分析

- 二、振兴装备制造业的若干意见
- 三、中国机床工具行业标准化工作发展情况
- 四、国务院通过高档数控机床与基础制造装备重大专项实施方案
- 五、2012-2016年行业发展政策环境分析

## 第十二章 行业技术环境分析

### 第一节 数控机床技术发展现状

- 一、现代机床技术发展分析
- 二、十一五我国数控机床技术水平明显提高
- 三、我国数控机床专利技术体系的发展
- 四、国内数控机床用电主轴单元
- 五、数控机床伺服系统的现状分析

### 第二节 数控机床最新技术分析

- 一、高精度数控多线切割机床打破垄断
- 二、开放式数控系统的模式分析
- 三、关于数控机床中各环系统分析
- 四、提高国产数控机床设计主要途径
- 五、电主轴——数控机床领域新技术
- 六、2011年高档数控机床和制造装备取得重大突破
- 七、2011年我国大型数控机床技术取得重大突破

### 第三节 国内外重型数控机床的技术对比与发展

- 一、发展中的国内外重型数控机床
- 二、我国重型数控机床的优点及进步
- 三、国内重型数控机床与国外同类产品的差距
- 四、重型数控机床的发展方向

### 第三节 经济型数控机床网络通讯和控制技术研究 3

- 一、需求分析
- 二、系统结构
- 三、硬件设计原理
- 四、软件开发原理

### 第四节 中国数控机床技术发展趋势分析

- 一、机床技术14大发展趋势

二、CNC控制器的发展趋势

三、高效柔性化与高精化发展

四、“十二五”中国数控机床技术发展目标

第五节 中国数控机床技术发展策略

一、中国数控技术发展现状

二、提高数控机床的加工效率

三、中国数控机床的创新分析

第十三章 行业应用领域发展环境分析

第一节 汽车零部件行业

一、中国汽车零部件行业现状分析

二、数控机床在汽车制造中的应用

三、数控机床对汽车零部件产业的作用

四、汽车制造业复苏数控机床行业受益

五、2011年中国汽车零部件市场发展概况分析

六、2012年中国汽车零部件面临的机遇与挑战

七、2012-2016年中国汽车零部件发展预测

八、2015年中国汽车及零部件产销量占全球三成

第二节 船舶工业

一、2011年船舶工业经济运行分析

二、国产数控机床对船舶业的作用

三、造船业发展需要与机床业共舞

四、船舶对机床市场需求分析

五、2015年中国造船能力预测

第三节 航空航天产业

一、中国航空航天业发展对机床的要求

二、高精度数控机床加速航空航天业发展

三、数控机床为波音飞机定做发动机叶片

四、航空制造业对数控机床设备的需求

第十四章 2012-2016年行业发展趋势分析

第一节 机床工具行业“十二五”发展规划

- 一、行业现状
- 二、面临形势
- 三、发展思路
- 四、重点产品与技术
- 五、主要工作
- 六、保障措施

## 第二节 2012-2016年数控机床发展趋势分析

- 一、国内机床工业正进入关键发展时期
- 二、数控机床将成为市场主流
- 三、数控机床走向信息化时代
- 四、亟待研发七类中高档数控机床
- 五、绿色机床：数控机床发展的新趋势

## 第三节 “十二五”期间国产数控机床发展预测

- 一、“十二五”末我国机床工业产值目标
- 二、“十二五”高档数控机床为发展重点
- 三、“十二五”高端数控机床企业有望获得政府支持
- 四、2020年高档数控机床将80%国产

## 第四节 2012-2016年中国机床市场需求分析及预测

- 一、汽车行业
- 二、轨道交通业
- 三、船舶工业
- 四、风电和核电装备制造业
- 五、航空制造业
- 六、机械工业

## 第十五章 2012-2016年行业发展战略

### 第一节 中国数控机床存在的问题与对策

- 一、机床机械行业存在的主要问题
- 二、数控机床主轴发展存在的问题
- 三、中高端数控机床性能质量问题
- 四、发展数控机床需要解决的难题

### 第二节 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”
- 四、产业升级、结构调整仍是核心任务
- 五、机床业仍需提高增长的质量和效益

### 第三节 中国民营数控机床企业做强做大的战略路径

- 一、由模具领域向零配件制造领域转型
- 二、突破交期和产能制约
- 三、稳定机床品质，伺机加深或拓宽产品线
- 四、注重客户服务，稳定市场利基
- 五、跨越品牌建设的龙门
- 六、加强营销能力建设，实现惊险一跳

### 第四节 中国数控机床销售模式与对策

- 一、企业常用运作模式
- 二、销售模式运作的优劣分析
- 三、企业销售模式运作的困惑
- 四、转型期内企业发展方向

### 第五节 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、数控机床关键配件行业机遇与挑战并存

### 第六节 中国数控机床技术创新策略

- 一、数控机床市场发展的动力剖析
- 二、快速发展的数控机床产业所面临的挑战
- 三、数控机床技术发展趋势
- 四、数控机床的技术创新探讨
- 五、数控机床的技术创新体系建设

### 第七节 数控机床自主创新策略

- 一、现有创新体系不能支撑产业发展
- 二、产学研结合应以需求为导向
- 三、技术联盟拓开产业创新之路

## 图表目录

图表：点位控制数控机床

图表：直线控制数控机床

图表：轮廓控制数控机床

图表：数控机床开环控制系统

图表：数控机床半闭环控制系统

图表：数控机床闭环控制系统

图表：2008年机床行业主要生产国家

图表：2008年机床行业主要消费国家

图表：1999～2009年世界机床产值及其与上年相比增减图

图表：1999～2009年世界机床消费额及其与上年相比增减图

图表：2010年世界主要机床生产国家和地区产值前十位

图表：2001～2010年世界机床产值

图表：2010年世界机床出口前十位排名

图表：2010年世界机床进口前十位排名

图表：28个国家和地区的机床贸易不平衡状况

图表：2010年世界机床消费前十位排名

图表：2008年日、德、中三国机床产值占世界产值的一半以上比例

图表：2010年世界主要机床生产国家和地区产值前十位

图表：2009年1-12月机床工具行业月度工业总产值完成情况及增速

图表：2009年1-12月金切机床行业月度工业总产值完成情况及增速

图表：2009年机床工具行业及其中金切、成形机床小行业季度累计实现利润及增速

图表：2008年1～12月机床主要产品产量

图表：2008年机床主要产品月产量增长

图表：2008年1～12月主要企业生产的数控金切机床产量

图表：2009年1～12月我国数控金属切削机床累计产量及同比增长情况

图表：2009年1～12月我国数控金属切削机床月度产量及同比增长情况

图表：2009年1～12月我国数控金属切削机床分地区累计产量及同比增长情况

图表：2010年1～12月我国数控金属切削机床累计产量及同比增长情况

图表：2010年1～12月我国数控金属切削机床月度产量及同比增长情况

图表：2011年1～12月我国数控金属切削机床累计产量及同比增长情况

图表：2010年1月-2011年12月我国数控金属切削机床累计产量及同比增长情况

图表：2009年机床工具月度出口额及同期比

图表：2009年金属加工机床月度出口额及同期比

图表：2009年我国金属加工机床主要出口市场

图表：2009年机床工具月度进口额及同比情况

图表：2009年金属加工机床月度进口额及同比

图表：2009年金属加工机床进口来源分布

图表：2009年1~12月我国数控机床出口情况

图表：2009年1~12月我国数控机床进口情况

图表：2008年与2009年我国数控机床贸易平衡情

图表：2010年1~12月我国数控机床出口情况

图表：2010年1~12月我国数控机床进口情况

图表：2010年1~12月我国数控机床贸易平衡情况

图表：加工中心在数控机床中所占的地位

图表：1996-2005年我国加工中心的生产和进口台数

图表：2005年我国各类加工中心消费情况和所占比重

图表：2008年1-12月金属切割加工中心进口统计

图表：2008年1-12月金属切割加工中心出口统计

图表：2009年1~12月我国加工中心出口情况

图表：2009年1~12月我国加工中心进口情况

图表：2008年与2009年我国加工中心贸易平衡情况

图表：2010年1~12月我国加工中心出口情况

图表：2010年1~12月我国加工中心进口情况

图表：2010年1~12月我国加工中心贸易平衡情况

图表：立式数控车床

图表：卧式数控车床

图表：单刀架数控车床

图表：双刀架数控车床

图表：经济型数控车床

图表：普通数控车床

图表：车削加工中心内部示意图

图表：国产HIQ-3048型300千牛数控转塔冲床

图表：国产PS31250型数控冲剪复合加工机

图表：2006年世界八大机床出口国（地区）出口额一览

图表：2010年沈阳机床股份有限公司主营构成表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司流动资产表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司长期投资表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司固定资产表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司无形及其他资产表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司流动负债表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司长期负债表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司股东权益表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司主营业务收入表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司主营业务利润表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司营业利润表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司利润总额表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司净利润表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司每股指标表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司获利能力表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司经营能力表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司偿债能力表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司资本结构表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司发展能力表

图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司现金流量分析表

图表：2010年秦川机床集团有限公司主营构成表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司流动资产表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司长期投资表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司固定资产表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司无形及其他资产表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司流动负债表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司长期负债表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司股东权益表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司主营业务收入表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司主营业务利润表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司营业利润表



图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司利润总额表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司净利润表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司每股指标表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司获利能力表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司经营能力表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司偿债能力表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司资本结构表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司发展能力表

图表：2010-2011年秦川机床集团有限公司现金流量分析表

图表：2010年青海华鼎实业股份有限公司主营构成表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司流动资产表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司长期投资表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司固定资产表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司无形及其他资产表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司流动负债表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司股东权益表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司主营业务收入表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司主营业务利润表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司营业利润表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司利润总额表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司净利润表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司每股指标表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司获利能力表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司经营能力表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司偿债能力表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司资本结构表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司发展能力表

图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司现金流量分析表

图表：2010年沈机集团昆明机床股份有限公司主营构成表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司流动资产表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司长期投资表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司固定资产表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司无形及其他资产表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司流动负债表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司长期负债表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司股东权益表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务收入表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务利润表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司营业利润表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司利润总额表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司净利润表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司每股指标表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司获利能力表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司经营能力表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司偿债能力表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司资本结构表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司发展能力表

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司现金流量分析表

图表：2010年武汉华中数控股份有限公司主营构成表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司流动资产表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司长期投资表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司固定资产表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司无形及其他资产表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司流动负债表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司长期负债表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司股东权益表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司主营业务收入表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司主营业务利润表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司营业利润表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司利润总额表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司净利润表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司每股指标表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司获利能力表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司经营能力表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司偿债能力表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司资本结构表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司发展能力表

图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司现金流量分析表

图表：1998年I季度&mdash;2011年 季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：2000年12月&mdash;2011年12月工业增加值月度同比增长率（%）

图表：2000年12月&mdash;2011年12月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表：2000年1-12月&mdash;2011年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：2000年12月&mdash;2011年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率

图表：2000年12月&mdash;2011年12月居民消费价格指数（上年同月=100）

图表：2000年12月&mdash;2011年12月工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：2000年12月&mdash;2011年12月货币供应量月度同比增长率（%）

图表：国际货币基金组织2010年10月份报告2011年GDP预测值

图表：1997-2010年我国M2GDP比率

图表：2008-2010年我国新增人民币信贷

图表：2008-2010年我国CPI走势

图表：2008-2010年我国固定资产投资、新增及房地产投资增速

图表：2008-2010年我国月度出口同比增速

图表：2008-2010年我国社会消费品、CPI月度同比增速

图表：数控机床主要待加工因素的组成比例

图表：高效柔性化指标的内涵

图表：中型加工中心高速化与高精化的发展历程及预测

图表：功能复合的五面加工中心 缩短了零件加工工时提高了机床利用率

图表：RRMS的6项基础原理及其对物理组态的作用

图表：实施快速重组制造系统的五个使能技术子系统

图表：可快速重组的RF30Q中小型轴承磨超自动线

图表：网络化制造单元控制结构应用示例

图表：2004-2008年汽车零部件行业工业总产值及增速变化

图表：2000-2008年我国汽车零部件行业销售收入及增速变化

图表：2005-2008年我国汽车零部件出口金额情况

图表：2005-2008年我国汽车零部件出口金额情况

图表：中国各制造业消费的数控机床金额比例

图表：1996-2005年历年的汽车产量和数控机床消费量

图表：制造业生产率增长率与产业投资的关系

图表：机床消费量增长率与制造业生产率增长率的关系

图表：各技术档次国产数控机床占年产量比例

图表：进口数控机床的数量和金额占市场消费的比例

图表：加工精度的进展

图表：各种加工领域达到的先进水准

图表：数控机床技术创新的三个层次

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/M932711IOW.html>