

# 2008-2010年中国数控机床行业调研及投资前景分析 报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2008-2010年中国数控机床行业调研及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2624626246.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6500元 电子和纸介版: 6800

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

内容介绍机床工业为航空、航天、国防军工、高新技术产业提供了一批高质量的大型、精密数控机床；为汽车、摩托车、家用电器行业等提供了一批以数控机床为主体的高效柔性专用生产线；为国家重点工程提供了一批多坐标数控机床成套设备等。2007年，我国已连续6年成为世界机床第一大消费国和第一大进口国。2000年以来，我国机床行业每年以两位数的速度增长，迎来了快速发展阶段，机床行业的整体素质提高很多。在新兴经济体的带动下，2008年国际机床市场有望增长6%~10%，仍将保持较快增速，这为中国机床工业的发展创造了良好的外部条件。2000-2007年，全国数控机床的年产量从2000年1.4万台，增长到2007年12.3万台，提前三年超额完成“十一五”规划年产10万台的目标，年产量已居世界首位。而且国产数控机床市场占有率迅速提高，按金额2000年为21%，2006年为38%，2007年达到48%，是国产数控机床市场占有率最快的一年，2010年国产数控机床占国内需求的50%以上的目标基本可以提前实现。2007年，数控机床出口同比增长48.2%，达到5亿美元，而机床进口额近8年来首次呈下降趋势，同比下降2.4%。2008年1-3月全国数控机床产量达到2.79万台，比上年同比增长20.21%，预计2008-2010年我国数控机床每年仍将以超过20%的速度增长。随着国家提倡大力发展数控机床及产业升级、进口替代，汽车、船舶、工程机械、航空航天等行业的快速发展，和我国机床行业的发展依然将维持数控机床增长快于普通机床增长的情形，预计2008-2010年我国数控机床每年将超过普通金属切削机床发展速度20个百分点以上。到2010年，国产数控机床将占国内市场需求的50%以上；功能部件配套齐全，自给率达60%；关键功能部件将实现产业化；高精度数字化测量仪器和数控刀具将得到发展，为中高级数控机床配套。2010年国内有自主知识产权的数控系统占数控机床总产量的75%；在国产数控机床销售额中，经济型数控机床约占50%，满足国内市场需求并达到批量出口能力；普及型数控机床约占45%，实现规模化生产，逐步扩大出口；高级型数控机床约占5%，品种将大大增加，并在出口上将取得突破。不过，目前国内数控机床企业在产品设计水平、质量、精度、性能等方面与国外先进水平相比落后了5-10年；在高精尖技术方面的差距则达到了10-15年。同时，我国在应用技术及技术集成方面的能力也还比较低，相关的技术规范和标准的研究制定相对滞后，国产的数控机床还没有形成品牌效应，这都需要行业的进一步创新与整合。那么，在当前数控机床行业发展形势下，我国数控机床企业该如何分析当前行业发展形势、把握未来市场发展方向，根据行业趋势制定发展战略呢？本报告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，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

目录第一部分 行业分析及预测第一章 数控机床相关概述 1第一节 数控机床的产生及发展 1第二节 数控机床分类介绍 4一、按工艺用途可分为 4二、按运动方式分 4三、按伺服控制方式分 5第三节 数控机床的特点分析 7一、加工对象改型的适应性强 7二、加工精度高 8三、生产效率高 8四、自动化程度高 9五、良好的经济效益 9六、有利于生产管理的现代化 9第二章 国际数控机床行业发展分析 10第一节 世界机床业发展概况 10一、世界机床行业发展情况分析 10二、2007年全球机床产销情况简析 16三、世界高品质产品制造业对机床的要求 18第二节 世界数控机床业发展概况 19一、世界数控机床新技术特征 19二、全球智能机床研究与发展分析 24三、世界机床数控系统的发展现状 25四、世界数控技术和机床装备发展趋势 30第三节 世界数控机床行业消费分析 34一、市场需求发展和格局变化 34二、生产消费和贸易需求分析 35三、数控机床产值和消费额调查 35第四节 部分国家数控机床业发展分析 38一、世界五大机床业生产国现状 38二、美国数控机床业发展分析及借鉴 42三、德国数控机床业发展分析及借鉴 42四、日本数控机床业发展分析及借鉴 43五、马来西亚机床需求分析 43第三章 2007-2008年中国数控机床行业分析 45第一节 中国机床行业发展现状 45一、2007年机床工具行业发展分析 45二、2008年机床工具行业发展分析及预测 45三、2008-2010年机床行业景气度预测 49四、机床业高精尖产品成市场最大需求 52五、中国机床业六大区域发展特征分析 54第二节 2007年中国数控机床行业发展情况分析 58一、2007年中国数控机床产业整体情况分析 58二、2007年中国数控机床进口替代情况分析 59三、2007年中国数控机床盈利能力增长分析 60四、2007年中国数控机床产品市场需求的特点和重点 65五、2007年中国数控机床产品开发分析 66六、2007年中国数控机床不断走向国际高端市场 67七、2007年数控机床企业对比分析 71第三节 2007-2008年中国数控机床产量统计 72一、2007年数控机床全国产量统计数据 72二、2008年数控机床全国产量统计数据 86第四章 2007-2008年数控机床进出口情况分析 92第一节 2007-2008年我国机床工具产品进出口分析 92一、2007年我国机床工具产品进出口总体情况 92二、2008年第一季度我国金属加工机床进出口简况 99第二节 2007-2008年数控机床进出口分析 99一、各类工位组合机床进出口统计

100二、切削金属的车床进出口统计	106三、金属压力加工机床进出口统计
113四、金属陶瓷的非切削加工机床进出口统计	
120五、石料等矿物材料的加工机床进出口统计	
127六、用激光等处理各种材料的加工机床进口统计	
134七、切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进出口统计	
140八、金属的磨削、抛光或其他精加工机床进出口统计	
147九、切削金属的刨床、插床、拉床等机床进出口统计	
154十、木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进出口统计	161第五章
2008年中国数控机床行业预测	169第一节 2008年我国数控机床行业发展预测
169一、2008年我国数控机床行业发展前景预测	
169二、2008年我国数控机床行业增长情况预测	
170三、2008年我国数控机床行业重组整合情况预测	
171四、2008年我国数控机床行业利润与利润率预测	
172五、2008年我国数控机床行业上市公司数量预测	
173六、2008年我国数控机床行业海外市场扩张情况预测	
174七、2008年我国数控机床行业民营企业发展情况预测	
175八、2008年我国数控机床行业外企在中国市场份额情况预测	
175九、2008年我国数控机床行业进出口逆差情况预测	
176十、2008年我国数控机床行业国产数控机床产量预测	
177十一、2008年我国数控机床行业融资租赁情况预测	177第二节
2008年中国机床进出口的形势展望	178一、近年来中国机床的进出口状况
179二、机床进出口特点及2008年形势展望	179三、各国市场需求概貌
182四、扩大机床出口策略	185第二部分 细分市场分析第六章 加工中心发展分析
189第一节 加工中心发展概况	189一、加工中心介绍 189二、加工中心现状
190三、国产龙门加工中心分析	197四、五轴高速加工中心动向 199第二节
加工中心进出口分析	203一、中国加工中心进口额分析 203二、中国加工中心差距分析
204三、2007-2008年加工中心进出口	206第三节 加工中心发展趋势
213一、各类加工中心的发展趋势	213二、加工中心机主轴发展趋势 216第七章
其他数控机床发展分析	218第一节 数控车床发展分析 218一、数控车床概述
218二、数控车床的分类	220三、数控车床发展方向 225第二节 精密机床发展分析
227一、机床行业对轴承的需求	227二、精密机床轴承的生产情况
228三、精密机床轴承的市场分析	229第三节 数控钻床与锻压机床的发展分析
230一、超大型数控钻床的应用	230二、数控锻压机床的发展分析
233三、经济型数控机床发展分析	246第八章 功能部件与服务业分析 248第一节
数控机床的功能部件分析	248一、功能部件的现状与问题 248二、功能部件出现问题的原因

249三、功能部件发展的策略分析	250四、功能部件产业化发展分析	251第二节
数控机床服务分析	253一、机械部分的维护与保养	253二、辅助装置的维护与保养
258三、服务装备制造业的发展	259四、进口数控机床维修思路	262第三部分
行业竞争及企业分析第九章 行业竞争格局分析	266第一节 中国数控机床市场竞争现状	
266一、国产数控机床市场占有率提高	266二、高端产品开发取得突破	
269三、自主创新成为发展动力	269四、机床业重组并购分析	270第二节
中国数控机床与国际先进机床比较	275一、技术水平的比较	276二、产业化生产比较
276三、专业人才的比较	276四、中韩机床竞争力的差距	277第十章 领先企业分析
279第一节 沈阳机床	279一、公司简介	279二、2007年公司经营情况分析
280三、2006-2008年1季度公司财务数据分析	281四、公司未来发展前景及策略	287第二节
秦川发展	291一、公司简介	291二、公司发展最新动态
293三、2007年公司经营情况分析	294四、2006-2008年1季度公司财务数据分析	294五、公司未来发展前景及策略
299第三节	青海华鼎	300一、公司简介
301二、2007年公司经营情况分析	302三、2006-2008年1季度公司财务数据分析	304四、公司未来发展前景及策略
308第四节	昆明机床	309一、公司简介
309二、2007年公司经营情况分析	311三、公司未来发展前景及策略	312四、2006-2007年公司财务数据分析
314五、2008年昆明机床成为我国大型精密数控机床重要生产基地	318第五节 华中数控	
320一、公司简介	320二、公司的创新之路	321三、公司的技术优势
325四、2006-2007年公司财务数据分析	325五、2008年首次公开发行3000万股股票	
330第六节	大连机床	331一、公司简介
331二、公司发展的启示	331三、公司与华中数控的战略合作	335四、2007年公司机床出口情况分析
339第七节	广州数控	340一、公司简介
340二、公司产品销售状况	341三、公司的自主创新发展	
343第四部分 行业发展环境分析第十一章 行业发展宏观经济与政策环境分析	346第一节	
行业发展的宏观经济环境分析	346一、2007年我国宏观经济发展分析	
346二、2007年宏观经济运行指标分析	348三、2008年国民经济运行情况分析	
356四、2008年中国经济指标各方预测值	369五、从十七大报告看经济发展新趋势	
373第二节	行业发展的政策环境分析	375一、机械工业行业标准分析
375二、振兴装备制造业的若干意见	383三、2008年中国机床工具行业标准化工作要点	
392四、2008年高档数控机床实施方案将交三部委会审	392五、2008年数控设备制造业进口税收先征后退	
393六、2008年政策调整促使机床工具行业加速国际化	395七、2008年山东加大政策支持力度做强八家数控机床企业	398第十二章
行业技术环境分析	400第一节 数控机床技术发展现状	400一、现代机床技术发展分析
400二、国产数控机床关键技术有所突破	406三、我国数控机床专利技术体系的发展	
408四、国内数控机床用电主轴单元	416五、数控机床伺服系统的现状分析	417第二节

数控机床最新技术分析	422一、高精度数控多线切割机床打破垄断
422二、开放式数控系统的模式分析	423三、关于数控机床中各环节系统分析
426四、提高国产数控机床设计主要途径	431第三节
经济型数控机床网络通讯和控制技术研究	432一、需求分析 433二、系统结构
434三、硬件设计原理 436四、软件开发原理	436第四节 中国数控机床技术发展趋势分析
437一、机床技术14大发展趋势	437二、CNC控制器的发展趋势
441三、高效柔性化与高精化发展	447第五节 中国数控机床技术发展策略
457一、中国数控技术发展现状	457二、提高数控机床的加工效率
460三、中国数控机床的创新分析	462第十三章 行业应用领域发展环境分析 466第一节
汽车零部件行业	466一、中国汽车零部件产业发展现状
466二、数控机床在汽车制造中的应用	468三、数控机床对汽车零部件产业的作用
471四、汽车业与机床业的协同发展分析	
473五、2008-2010年我国汽车零部件产业发展展望	475第二节 船舶工业
476一、2007年船舶工业市场现状分析	476二、国产数控机床对船舶业的作用
483三、造船业发展需要与机床业共舞	485四、船舶对机床市场需求分析
485五、2010年中国造船能力预测	487第三节 航空航天产业
488一、数控机床对航空电子发展的作用	488二、数控机床为波音飞机定做发动机叶片
492三、航空航天产业对机床行业的影响	493第四节
2007-2008年设备制造企业经济指标分析	494一、2007-2008年通用设备制造企业销售收入
494二、2007-2008年通用设备制造经济指标合计	496第五部分
行业发展趋势及战略第十四章 行业发展趋势分析	553第一节 数控机床的发展趋势分析
553一、数控机床走向信息化时代	553二、亟待研发七类中高档数控机床
556三、绿色机床：数控机床发展的新趋势	559第二节 “十一五”期间国产数控机床发展预测
560一、国产数控机床市场占有率预测	560二、2009年国产数控机床销量预测
561三、2010年国产数控机床市场预测	561四、国产数控机床发展目标分析 562第三节
未来数控机床的发展变化分析	566一、未来五年将稳定增长 566二、将迎来15年黄金发展期
567三、数控机床发展趋向“六化”	569第十五章 行业发展战略 572第一节
中国数控机床存在的问题与对策	572一、机床机械行业存在的主要问题
572二、数控机床主轴发展存在的问题	573三、中高端数控机床性能质量问题
577四、发展数控机床需要解决的难题	579第二节 数控机床的发展策略分析
582一、形成产业发展的长效机制	582二、发展数控机床重在培育市场
583三、重视数控机床营销的“四度理论”	585第三节 中国数控机床销售模式与对策
587一、企业常用运作模式	588二、销售模式运作的优劣分析
590三、企业销售模式运作的困惑	591四、转型期内企业发展方向 593第四节
数控机床投资策略分析	596一、数控机床的投资机遇分析 596二、数控机床改造蕴藏商机

- 599三、低端数控木工机械利润分析
- 601一、数控机床市场发展的动力剖析
- 606三、数控机床技术发展趋势
- 612五、数控机床的技术创新体系建设
- 615一、现有创新体系不能支撑产业发展
- 616三、技术联盟拓开产业创新之路
- 6图表：数控机床半闭环控制系统
- 7图表：2003-2007年CECIMO
- 10图表：2006年欧盟各国机床产值占比
- 11图表：2006年世界主要机床生产国家/地区机床产值占比
- 11图表：2006年CELIMO进口来源比例
- 11图表：2006-2007年1-6月金切机床市场需求趋势
- 14图表：2004-2006年日本金切机床全球市场份额
- 14图表：2004-2006年日本机床市场需求分类
- 58图表：2007年数控成形机床产量
- 72图表：2007年1-12月数控机床北京产量
- 73图表：2007年1-12月数控机床山西省产量
- 74图表：2007年1-12月数控机床吉林省产量
- 75图表：2007年1-12月数控机床上海市产量
- 76图表：2007年1-12月数控机床浙江省产量
- 77图表：2007年1-12月数控机床福建省产量
- 78图表：2007年1-12月数控机床山东省产量
- 79图表：2007年1-12月数控机床湖北省产量
- 80图表：2007年1-12月数控机床广东省产量
- 81图表：2007年1-12月数控机床重庆地区产量
- 82图表：2007年1-12月数控机床贵州省产量
- 83图表：2007年1-12月数控机床陕西省产量
- 84图表：2007年1-12月数控机床青海地区产量
- 85图表：2007年1-12月数控机床宁夏地区产量
- 86图表：2008年1-3月数控机床北京产量
- 86图表：2008年1-3月数控机床山西省产量
- 86图表：2008年1-3月数控机床吉林省产量
- 87图表：2008年1-3月数控机床上海市产量
- 87图表：2008年1-3月数控机床浙江省产量
- 88图表：2008年1-3月数控机床福建省产量
- 88图表：2008年1-3月数控机床山东省产量
- 601第五节 中国数控机床技术创新策略
- 602二、快速发展的数控机床产业所面临的挑战
- 608四、数控机床的技术创新探讨
- 614第五节 数控机床自主创新策略
- 616二、产学研结合应以需求为导向
- 617图表目录图表：数控机床开环控制系统
- 6图表：数控机床闭环控制系统
- 13个主要机床生产国近年机床产值
- 15图表：2007年数控金切机床产量
- 59图表：2007年1-12月数控机床全国产量
- 72图表：2007年1-12月数控机床天津市产量
- 73图表：2007年1-12月数控机床辽宁省产量
- 74图表：2007年1-12月数控机床黑龙江省产量
- 75图表：2007年1-12月数控机床江苏省产量
- 76图表：2007年1-12月数控机床安徽省产量
- 77图表：2007年1-12月数控机床江西省产量
- 78图表：2007年1-12月数控机床河南省产量
- 79图表：2007年1-12月数控机床湖南省产量
- 80图表：2007年1-12月数控机床广西地区产量
- 82图表：2007年1-12月数控机床四川产量
- 83图表：2007年1-12月数控机床云南省产量
- 84图表：2007年1-12月数控机床甘肃省产量
- 85图表：2008年1-3月数控机床全国产量
- 86图表：2008年1-3月数控机床天津市产量
- 86图表：2008年1-3月数控机床辽宁省产量
- 87图表：2008年1-3月数控机床黑龙江省产量
- 87图表：2008年1-3月数控机床江苏省产量
- 87图表：2008年1-3月数控机床安徽省产量
- 88图表：2008年1-3月数控机床江西省产量
- 88图表：2008年1-3月数控机床河南省产量



- 88图表：2008年1-3月数控机床湖北省产量
- 89图表：2008年1-3月数控机床湖南省产量
- 89图表：2008年1-3月数控机床广东省产量
- 89图表：2008年1-3月数控机床广西地区产量
- 89图表：2008年1-3月数控机床重庆地区产量
- 89图表：2008年1-3月数控机床四川产量
- 90图表：2008年1-3月数控机床贵州省产量
- 90图表：2008年1-3月数控机床云南省产量
- 90图表：2008年1-3月数控机床陕西省产量
- 90图表：2008年1-3月数控机床甘肃省产量
- 90图表：2008年1-3月数控机床青海地区产量
- 91图表：2008年1-3月数控机床宁夏地区产量
- 91图表：2007年1-12月不同工位组合机床进口统计
- 100图表：2007年1月不同工位组合机床进口统计
- 100图表：2007年2月不同工位组合机床进口统计
- 100图表：2007年3月不同工位组合机床进口统计
- 100图表：2007年4月不同工位组合机床进口统计
- 100图表：2007年5月不同工位组合机床进口统计
- 101图表：2007年6月不同工位组合机床进口统计
- 101图表：2007年7月不同工位组合机床进口统计
- 101图表：2007年8月不同工位组合机床进口统计
- 101图表：2007年9月不同工位组合机床进口统计
- 101图表：2007年10月不同工位组合机床进口统计
- 102图表：2007年11月不同工位组合机床进口统计
- 102图表：2007年12月不同工位组合机床进口统计
- 102图表：2008年1-3月不同工位组合机床进口统计
- 102图表：2008年1月不同工位组合机床进口统计
- 102图表：2008年2月不同工位组合机床进口统计
- 103图表：2008年3月不同工位组合机床进口统计
- 103图表：2007年1-12月不同工位组合机床出口统计
- 103图表：2007年1月不同工位组合机床出口统计
- 103图表：2007年2月不同工位组合机床出口统计
- 103图表：2007年3月不同工位组合机床出口统计
- 103图表：2007年4月不同工位组合机床出口统计
- 104图表：2007年5月不同工位组合机床出口统计
- 104图表：2007年6月不同工位组合机床出口统计
- 104图表：2007年7月不同工位组合机床出口统计
- 104图表：2007年8月不同工位组合机床出口统计
- 105图表：2007年9月不同工位组合机床出口统计
- 105图表：2007年10月不同工位组合机床出口统计
- 105图表：2007年11月不同工位组合机床出口统计

- 105图表：2007年12月不同工位组合机床出口统计
- 105图表：2008年1-3月不同工位组合机床出口统计
- 105图表：2008年1月不同工位组合机床出口统计
- 106图表：2008年2月不同工位组合机床出口统计
- 106图表：2008年3月不同工位组合机床出口统计
- 106图表：2007年1-12月切削金属的车床进口统计
- 106图表：2007年1月切削金属的车床进口统计
- 107图表：2007年2月切削金属的车床进口统计
- 107图表：2007年3月切削金属的车床进口统计
- 107图表：2007年4月切削金属的车床进口统计
- 107图表：2007年5月切削金属的车床进口统计
- 107图表：2007年6月切削金属的车床进口统计
- 107图表：2007年7月切削金属的车床进口统计
- 108图表：2007年8月切削金属的车床进口统计
- 108图表：2007年9月切削金属的车床进口统计
- 108图表：2007年10月切削金属的车床进口统计
- 108图表：2007年11月切削金属的车床进口统计
- 108图表：2007年12月切削金属的车床进口统计
- 109图表：2008年1-3月切削金属的车床进口统计
- 109图表：2008年1月切削金属的车床进口统计
- 109图表：2008年2月切削金属的车床进口统计
- 109图表：2008年3月切削金属的车床进口统计
- 109图表：2007年1-12月切削金属的车床出口统计
- 110图表：2007年1月切削金属的车床出口统计
- 110图表：2007年2月切削金属的车床出口统计
- 110图表：2007年3月切削金属的车床出口统计
- 110图表：2007年4月切削金属的车床出口统计
- 110图表：2007年5月切削金属的车床出口统计
- 111图表：2007年6月切削金属的车床出口统计
- 111图表：2007年7月切削金属的车床出口统计
- 111图表：2007年8月切削金属的车床出口统计
- 111图表：2007年9月切削金属的车床出口统计
- 111图表：2007年10月切削金属的车床出口统计
- 112图表：2007年11月切削金属的车床出口统计
- 112图表：2007年12月切削金属的车床出口统计

- 112图表：2008年1-3月切削金属的车床出口统计
- 112图表：2008年1月切削金属的车床出口统计
- 112图表：2008年2月切削金属的车床出口统计
- 113图表：2008年3月切削金属的车床出口统计
- 113图表：2007年1-12月金属压力加工机床进口统计
- 113图表：2007年1月金属压力加工机床进口统计
- 113图表：2007年2月金属压力加工机床进口统计
- 114图表：2007年3月金属压力加工机床进口统计
- 114图表：2007年4月金属压力加工机床进口统计
- 114图表：2007年5月金属压力加工机床进口统计
- 114图表：2007年6月金属压力加工机床进口统计
- 114图表：2007年7月金属压力加工机床进口统计
- 114图表：2007年8月金属压力加工机床进口统计
- 115图表：2007年9月金属压力加工机床进口统计
- 115图表：2007年10月金属压力加工机床进口统计
- 115图表：2007年11月金属压力加工机床进口统计
- 115图表：2007年12月金属压力加工机床进口统计
- 115图表：2008年1-3月金属压力加工机床进口统计
- 116图表：2008年1月金属压力加工机床进口统计
- 116图表：2008年2月金属压力加工机床进口统计
- 116图表：2008年3月金属压力加工机床进口统计
- 116图表：2007年1-12月金属压力加工机床出口统计
- 116图表：2007年1月金属压力加工机床出口统计
- 117图表：2007年2月金属压力加工机床出口统计
- 117图表：2007年3月金属压力加工机床出口统计
- 117图表：2007年4月金属压力加工机床出口统计
- 117图表：2007年5月金属压力加工机床出口统计
- 117图表：2007年6月金属压力加工机床出口统计
- 118图表：2007年7月金属压力加工机床出口统计
- 118图表：2007年8月金属压力加工机床出口统计
- 118图表：2007年9月金属压力加工机床出口统计
- 118图表：2007年10月金属压力加工机床出口统计
- 118图表：2007年11月金属压力加工机床出口统计
- 119图表：2007年12月金属压力加工机床出口统计
- 119图表：2008年1-3月金属压力加工机床出口统计

- 119图表：2008年1月金属压力加工机床出口统计
- 119图表：2008年2月金属压力加工机床出口统计
- 119图表：2008年3月金属压力加工机床出口统计
- 120图表：2007年1-12月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 120图表：2007年1月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 120图表：2007年2月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 120图表：2007年3月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 121图表：2007年4月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 121图表：2007年5月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 121图表：2007年6月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 121图表：2007年7月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 121图表：2007年8月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 121图表：2007年9月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 122图表：2007年10月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 122图表：2007年11月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 122图表：2007年12月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 122图表：2008年1-3月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 122图表：2008年1月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 123图表：2008年2月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 123图表：2008年3月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 123图表：2007年1-12月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 123图表：2007年1月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 123图表：2007年2月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 124图表：2007年3月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 124图表：2007年4月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 124图表：2007年5月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 124图表：2007年6月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 124图表：2007年7月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 125图表：2007年8月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 125图表：2007年9月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 125图表：2007年10月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 125图表：2007年11月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 125图表：2007年12月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 126图表：2008年1-3月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 126图表：2008年1月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计

- 126图表：2008年2月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 126图表：2008年3月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 126图表：2007年1-12月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 127图表：2007年1月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 127图表：2007年2月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 127图表：2007年3月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 127图表：2007年4月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 127图表：2007年5月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 128图表：2007年6月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 128图表：2007年7月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 128图表：2007年8月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 128图表：2007年9月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 128图表：2007年10月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 129图表：2007年11月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 129图表：2007年12月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 129图表：2008年1-3月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 129图表：2008年1月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 129图表：2008年2月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 130图表：2008年3月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 130图表：2007年1-12月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 130图表：2007年1月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 130图表：2007年2月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 130图表：2007年3月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 131图表：2007年4月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 131图表：2007年5月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 131图表：2007年6月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 131图表：2007年7月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 131图表：2007年8月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 132图表：2007年9月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 132图表：2007年10月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 132图表：2007年11月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 132图表：2007年12月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 132图表：2008年1-3月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 133图表：2008年1月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 133图表：2008年2月石料等矿物材料的加工机床出口统计

- 133图表：2008年3月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 133图表：2007年1-12月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 134图表：2007年1月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 134图表：2007年2月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 134图表：2007年3月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 134图表：2007年4月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 134图表：2007年5月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 135图表：2007年6月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 135图表：2007年7月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 135图表：2007年8月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 135图表：2007年9月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 135图表：2007年10月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 136图表：2007年11月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 136图表：2007年12月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 136图表：2008年1-3月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 136图表：2008年1月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 136图表：2008年2月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 137图表：2008年3月激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 137图表：2007年1-12月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 137图表：2007年1月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 137图表：2007年2月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 137图表：2007年3月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 138图表：2007年4月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 138图表：2007年5月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 138图表：2007年6月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 138图表：2007年7月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 138图表：2007年8月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 139图表：2007年9月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 139图表：2007年10月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 139图表：2007年11月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 139图表：2007年12月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 139图表：2008年1-3月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 140图表：2008年1月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 140图表：2008年2月激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 140图表：2008年3月激光等处理各种材料的加工机床出口统计

- 140图表：2007年1-12月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 140图表：2007年1月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 141图表：2007年2月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 141图表：2007年3月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 141图表：2007年4月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 141图表：2007年5月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 141图表：2007年6月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 142图表：2007年7月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 142图表：2007年8月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 142图表：2007年9月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 142图表：2007年10月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 142图表：2007年11月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 143图表：2007年12月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 143图表：2008年1-3月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 143图表：2008年1月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 143图表：2008年2月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 143图表：2008年3月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 144图表：2007年1-12月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 144图表：2007年1月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 144图表：2007年2月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 144图表：2007年3月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 144图表：2007年4月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 145图表：2007年5月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 145图表：2007年6月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 145图表：2007年7月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 145图表：2007年8月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 145图表：2007年9月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 146图表：2007年10月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 146图表：2007年11月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 146图表：2007年12月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 146图表：2008年1-3月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 146图表：2008年1月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 147图表：2008年2月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 147图表：2008年3月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 147图表：2007年1-12月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计

- 147图表：2007年1月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 148图表：2007年2月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 148图表：2007年3月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 148图表：2007年4月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 148图表：2007年5月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 148图表：2007年6月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 148图表：2007年7月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 149图表：2007年8月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 149图表：2007年9月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 149图表：2007年10月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 149图表：2007年11月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 149图表：2007年12月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 150图表：2008年1-3月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 150图表：2008年1月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 150图表：2008年2月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 150图表：2008年3月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计
- 150图表：2007年1-12月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 151图表：2007年1月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 151图表：2007年2月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 151图表：2007年3月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 151图表：2007年4月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 151图表：2007年5月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 152图表：2007年6月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 152图表：2007年7月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 152图表：2007年8月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 152图表：2007年9月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 152图表：2007年10月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 153图表：2007年11月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 153图表：2007年12月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 153图表：2008年1-3月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 153图表：2008年1月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 153图表：2008年2月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 154图表：2008年3月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计
- 154图表：2007年1-12月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 154图表：2007年1月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计



- 154图表：2007年2月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 155图表：2007年3月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 155图表：2007年4月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 155图表：2007年5月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 155图表：2007年6月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 155图表：2007年7月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 155图表：2007年8月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 156图表：2007年9月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 156图表：2007年10月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 156图表：2007年11月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 156图表：2007年12月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 156图表：2008年1-3月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 157图表：2008年1月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 157图表：2008年2月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 157图表：2008年3月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计
- 157图表：2007年1-12月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 157图表：2007年1月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 158图表：2007年2月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 158图表：2007年3月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 158图表：2007年4月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 158图表：2007年5月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 158图表：2007年6月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 159图表：2007年7月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 159图表：2007年8月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 159图表：2007年9月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 159图表：2007年10月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 159图表：2007年11月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 160图表：2007年12月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 160图表：2008年1-3月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 160图表：2008年1月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 160图表：2008年2月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 160图表：2008年3月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计
- 161图表：2007年1-12月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 161图表：2007年1月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 161图表：2007年2月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计

- 161图表：2007年3月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 162图表：2007年4月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 162图表：2007年5月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 162图表：2007年6月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 162图表：2007年7月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 162图表：2007年8月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 162图表：2007年9月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 163图表：2007年10月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 163图表：2007年11月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 163图表：2007年12月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 163图表：2008年1-3月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 163图表：2008年1月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 164图表：2008年2月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 164图表：2008年3月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计
- 164图表：2007年1-12月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 164图表：2007年1月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 165图表：2007年2月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 165图表：2007年3月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 165图表：2007年4月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 165图表：2007年5月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 165图表：2007年6月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 165图表：2007年7月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 166图表：2007年8月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 166图表：2007年9月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 166图表：2007年10月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 166图表：2007年11月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 166图表：2007年12月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 167图表：2008年1-3月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 167图表：2008年1月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 167图表：2008年2月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 167图表：2008年3月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计
- 167图表：2004-2007年间中国机床进出口资料
- 181图表：2004-2007年中国机床进出口金额示意图
- 182图表：加工中心在数控机床中所占的地位
- 190图表：1996-2005年我国加工中心的生产和进口台数

191图表：2005年我国各类加工中心消费情况和所占比重

192图表：2007年1-12月金属切割加工中心进口统计

206图表：2007年1月金属切割加工中心进口统计

207图表：2007年2月金属切割加工中心进口统计

207图表：2007年3月金属切割加工中心进口统计

207图表：2007年4月金属切割加工中心进口统计

207图表：2007年5月金属切割加工中心进口统计

207图表：2007年6月金属切割加工中心进口统计

208图表：2007年7月金属切割加工中心进口统计

208图表：2007年8月金属切割加工中心进口统计

208图表：2007年9月金属切割加工中心进口统计

208图表：2007年10月金属切割加工中心进口统计

208图表：2007年11月金属切割加工中心进口统计

209图表：2007年12月金属切割加工中心进口统计

209图表：2008年1-3月金属切割加工中心进口统计

209图表：2008年1月金属切割加工中心进口统计

209图表：2008年2月金属切割加工中心进口统计

209图表：2008年3月金属切割加工中心进口统计

210图表：2007年1-12月金属切割加工中心出口统计

210图表：2007年1月金属切割加工中心出口统计

210图表：2007年2月金属切割加工中心出口统计

210图表：2007年3月金属切割加工中心出口统计

210图表：2007年4月金属切割加工中心出口统计

211图表：2007年5月金属切割加工中心出口统计

211图表：2007年6月金属切割加工中心出口统计

211图表：2007年7月金属切割加工中心出口统计

211图表：2007年8月金属切割加工中心出口统计

211图表：2007年9月金属切割加工中心出口统计

212图表：2007年10月金属切割加工中心出口统计

212图表：2007年11月金属切割加工中心出口统计

212图表：2007年12月金属切割加工中心出口统计

212图表：2008年1-3月金属切割加工中心出口统计

212图表：2008年1月金属切割加工中心出口统计

213图表：2008年2月金属切割加工中心出口统计

213图表：2008年3月金属切割加工中心出口统计

- 213图表：国产HIQ-3048型300千牛数控转塔冲床
- 234图表：国产PS31250型数控冲剪复合加工机
- 241图表：2006年世界八大机床出口国（地区）出口额一览
- 278图表：2007年沈阳机床股份有限公司主营构成表
- 281图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司流动资产表
- 282图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司长期投资表
- 282图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司固定资产表
- 282图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司无形及其他资产表
- 282图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司流动负债表
- 283图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司长期负债表
- 283图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司股东权益表
- 283图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司主营业务收入表
- 284图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司主营业务利润表
- 284图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司营业利润表
- 284图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司利润总额表
- 284图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司净利润表
- 285图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司每股份指标表
- 285图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司获利能力表
- 285图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司经营能力表
- 286图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司偿债能力表
- 286图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司资本结构表
- 286图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司发展能力表
- 286图表：2006-2008年1季度沈阳机床股份有限公司现金流量分析表
- 287图表：2006-2008年1季度陕西秦川机械发展股份有限公司主营构成表
- 295图表：2006-2008年1季度陕西秦川机械发展股份有限公司流动资产表
- 295图表：2006-2008年1季度陕西秦川机械发展股份有限公司长期投资表
- 295图表：2006-2008年1季度陕西秦川机械发展股份有限公司固定资产表
- 295图表：2006-2008年1季度陕西秦川机械发展股份有限公司无形及其他资产表
- 295图表：2006-2008年1季度陕西秦川机械发展股份有限公司流动负债表
- 295图表：2006-2008年1季度陕西秦川机械发展股份有限公司长期负债表
- 295图表：2006-2008年1季度陕西秦川机械发展股份有限公司股东权益表
- 295图表：2006-2008年1季度陕西秦川机械发展股份有限公司主营业务收入表
- 295图表：2006-2008年1季度陕西秦川机械发展股份有限公司主营业务利润表
- 296图表：2006-2008年1季度陕西秦川机械发展股份有限公司营业利润表
- 296图表：2006-2008年1季度陕西秦川机械发展股份有限公司利润总额表

- 296图表：2006-2008年1季度陕西秦川机械发展股份有限公司净利润表
- 297图表：2006-2007年陕西秦川机械发展股份有限公司每股份指标表
- 297图表：2006-2007年陕西秦川机械发展股份有限公司获利能力表
- 297图表：2006-2007年陕西秦川机械发展股份有限公司经营能力表
- 297图表：2006-2007年陕西秦川机械发展股份有限公司偿债能力表
- 298图表：2006-2007年陕西秦川机械发展股份有限公司资本结构表
- 298图表：2006-2007年陕西秦川机械发展股份有限公司发展能力表
- 298图表：2006-2007年陕西秦川机械发展股份有限公司现金流量分析表
- 299图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司主营构成表
- 304图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司流动资产表
- 304图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司长期投资表
- 304图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司固定资产表
- 304图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司无形及其他资产表
- 304图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司流动负债表
- 304图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司长期负债表
- 304图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司股东权益表
- 304图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司主营业务收入表
- 304图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司主营业务利润表
- 305图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司营业利润表
- 305图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司利润总额表
- 305图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司净利润表
- 306图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司每股份指标表
- 306图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司获利能力表
- 306图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司经营能力表
- 306图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司偿债能力表
- 307图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司资本结构表
- 307图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司发展能力表
- 307图表：2006-2008年1季度青海华鼎实业股份有限公司现金流量分析表
- 308图表：2008年沈机集团昆明机床股份有限公司经营目标
- 313图表：2006-2008年1季度沈机集团昆明机床股份有限公司主营构成表
- 314图表：2006-2008年1季度沈机集团昆明机床股份有限公司流动资产表
- 314图表：2006-2008年1季度沈机集团昆明机床股份有限公司长期投资表
- 314图表：2006-2008年1季度沈机集团昆明机床股份有限公司固定资产表
- 314图表：2006-2008年1季度沈机集团昆明机床股份有限公司无形及其他资产表
- 314图表：2006-2008年1季度沈机集团昆明机床股份有限公司流动负债表

- 314图表：2006-2008年1季度沈机集团昆明机床股份有限公司长期负债表
- 314图表：2006-2008年1季度沈机集团昆明机床股份有限公司股东权益表
- 314图表：2006-2007年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务收入表
- 314图表：2006-2007年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务利润表
- 315图表：2006-2007年沈机集团昆明机床股份有限公司营业利润表
- 315图表：2006-2007年沈机集团昆明机床股份有限公司利润总额表
- 315图表：2006-2007年沈机集团昆明机床股份有限公司净利润表
- 315图表：2006-2007年沈机集团昆明机床股份有限公司每股份指标表
- 316图表：2006-2007年沈机集团昆明机床股份有限公司获利能力表
- 316图表：2006-2007年沈机集团昆明机床股份有限公司经营能力表
- 316图表：2006-2007年沈机集团昆明机床股份有限公司偿债能力表
- 317图表：2006-2007年沈机集团昆明机床股份有限公司资本结构表
- 317图表：2006-2007年沈机集团昆明机床股份有限公司发展能力表
- 317图表：2006-2007年沈机集团昆明机床股份有限公司现金流量分析表
- 317图表：2007年威海华东数控股份有限公司主营构成表
- 325图表：2007年威海华东数控股份有限公司流动资产表
- 326图表：2007年威海华东数控股份有限公司长期投资表
- 326图表：2007年威海华东数控股份有限公司固定资产表
- 326图表：2007年威海华东数控股份有限公司无形及其他资产表
- 327图表：2007年威海华东数控股份有限公司流动负债表
- 327图表：2007年威海华东数控股份有限公司长期负债表
- 327图表：2007年威海华东数控股份有限公司股东权益表
- 327图表：2007年威海华东数控股份有限公司主营业务收入表
- 328图表：2007年威海华东数控股份有限公司主营业务利润表
- 328图表：2007年威海华东数控股份有限公司营业利润表
- 328图表：2007年威海华东数控股份有限公司利润总额表
- 328图表：2007年威海华东数控股份有限公司净利润表
- 328图表：2007年威海华东数控股份有限公司现金流量表
- 329图表：2003-2007年国内生产总值及其增长速度
- 346图表：2003-2007年居民消费价格涨跌幅度
- 347图表：2007年居民消费价格比上年涨跌幅度 347图表：2003-2007年年末国家外汇储备
- 348图表：2003-2007年税收收入及其增长速度
- 348图表：1998-2007年国内生产总值季度累计同比增长率
- 349图表：1998-2007年社会消费品零售总额月度同比增长率
- 350图表：1998-2007年固定资产投资完成额月度累计同比增长率

- 351图表：1998-2007年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率
- 352图表：1998-2007年居民消费价格指数      353图表：1998-2007年工业品出厂价格指数
- 354图表：1998-2007年货币供应量月度同比增长率
- 356图表：2008年4月及1-4月工业分大类行业增加值增长速度
- 359图表：2008年4月及1-4月工业主要产品产量及增长速度
- 360图表：2008年4月及1-4月各地区工业增加值增长速度
- 361图表：2008年4月及1-4月工业增加值增长速度
- 362图表：2008年4月及1-4月城镇固定资产投资情况
- 363图表：2008年4月及1-4月商品零售价格分类指数
- 363图表：2008年4月及1-4月居民消费价格分类指数
- 364图表：2008年4月及1-4月社会消费品零售总额
- 364图表：2008年4月及1-4月各地区城镇投资情况
- 365图表：2008年4月及1-4月各行业城镇投资情况
- 366图表：2007年3月-2008年4月宏观经济景气指数
- 368图表：1992年4月-2008年4月宏观经济景气指数预警趋势图
- 368图表：2007年5月-2008年4月宏观经济景气指数预警信号图
- 369图表：中国官方及部分权威机构对中国2008年国内生产总值（GDP）预测值
- 369图表：中国官方及部分权威机构对中国2008年居民消费价格指数（CPI）预测值
- 370图表：中国官方及部分权威机构对中国2008年工业品出厂价格（PPI）预测值
- 371图表：中国官方及部分权威机构对中国2008年贸易顺差预测值
- 371图表：中国官方及部分权威机构对中国2008年社会消费品零售总额预测值
- 372图表：中国官方及部分权威机构对中国2008年城镇固定资产投资预测值
- 372图表：数控机床主要待加工因素的组成比例                      448图表：高效柔性化指标的内涵
- 450图表：中型加工中心高速化与高精化的发展历程及预测
- 451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
- 453图表：RRMS的6项基础原理及其对物理组态的作用
- 454图表：实施快速重组制造系统的五个使能技术子系统
- 454图表：可快速重组的RF30Q中小型轴承磨超自动线
- 455图表：网络化制造单元控制结构应用示例
- 456图表：2002-2006年中国零部件产业总产值增长率 466图表：2007年三大造船指标比较
- 476图表：2007年2月通用设备制造企业销售收入前十位
- 494图表：2007年5月通用设备制造企业销售收入前十位
- 494图表：2007年8月通用设备制造企业销售收入前十位
- 495图表：2008年2月通用设备制造企业销售收入前十位
- 495图表：2007年1-12月通用设备制造业全国经济指标合计

- 496图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标北京市合计
- 497图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标天津市合计
- 499图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标河北省合计
- 500图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标山西省合计
- 502图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标辽宁省合计
- 503图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标吉林省合计
- 505图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标黑龙江省合计
- 506图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标上海市合计
- 508图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标江苏省合计
- 509图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标浙江省合计
- 511图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标安徽省合计
- 512图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标福建省合计
- 513图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标江西省合计
- 515图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标山东省合计
- 516图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标河南省合计
- 518图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标湖北省合计
- 519图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标湖南省合计
- 521图表：2007年1-12月通用设备制造企业经济指标广东省合计
- 522图表：2008年1-3月通用设备制造业全国经济指标合计
- 524图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标北京市合计
- 525图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标天津市合计
- 527图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标河北省合计
- 528图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标山西省合计
- 530图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标辽宁省合计
- 531图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标吉林省合计
- 533图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标黑龙江省合计
- 534图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标上海市合计
- 536图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标江苏省合计
- 537图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标浙江省合计
- 539图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标安徽省合计
- 540图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标福建省合计
- 542图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标江西省合计
- 543图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标山东省合计
- 545图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标河南省合计
- 546图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标湖北省合计



548图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标湖南省合计

549图表：2008年1-3月通用设备制造企业经济指标广东省合计

551图表：2001-2005年中国国产数控机床市场占有率

560图表：2010年国产数控机床销售额分布预测

561图表：1992-2005年数控机床行业供给变动轨迹

596图表：1992-2005年数控化率变动轨迹

597图表：2000-2005年数控机床行业供需变动轨迹

598图表：中国各制造业消费的数控机床金额比例

602图表：1996-2005年历年的汽车产量和数控机床消费量

603图表：制造业生产率增长率与产业投资的关系

604图表：机床消费量增长率与制造业生产率增长率的关系

605图表：各技术档次国产数控机床占年产量比例

606图表：进口数控机床的数量和金额占市场消费的比例          607图表：加工精度的进展

608图表：各种加工领域达到的先进水准 609图表：数控机床技术创新的三个层次 612

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2624626246.html>