

2008年中国数控机床行业市场分析咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2008年中国数控机床行业市场分析咨询报告》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/2639326393.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

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

内容简介国民经济的高速发展和国家振兴装备制造业的政策出台，为中国机床工业的发展带来了新的战略发展机遇。目前，振兴装备制造业已经成为国家的重大发展战略，《国家中长期科学和技术发展规划纲要》和《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》的发布为包括数控机床产业在内的装备制造业振兴提供了良好的政策环境。数控机床是机床工业的主流产品。2007年1-8月，金属切削机床产品中，数控机床的产量明显高于普通机床，数控机床类实现同比增长32.28%，而普通机床类的增幅为6.55%。而且，数控金属成形机床的增长也高于普通金属成形机床。2007年的前8个月，我国就出口机床579万台和10.47亿美元，同比增长15.4%、44.8%。长期以来，国产数控机床始终处于低档迅速膨胀，中档进展缓慢，高档依靠进口的局面，特别是国家重点工程需要的关键设备主要依靠进口，技术受制于人。究其原因，国内本土数控机床企业大多处于“粗放型”阶段，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。同时中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。同时，中国的数控机床产业目前还缺少完善的技术培训、服务网络等支撑体系，市场营销能力和经营管理水平也不高。更重要原因是缺乏自主创新能力，完全拥有自主知识产权的数控系统少之又少，制约了数控机床产业的发展。国外公司在中国数控系统销量中的80%以上是普及型数控系统。如果我们能在普及型数控系统产品快速产业化上取得突破，中国数控系统产业就有望从根本上实现战略反击。同时，还要建立起比较完备的高档数控系统的自主创新体系，提高中国的自主设计、开发和成套生产能力，创建国产自主品牌产品，提高中国高档数控系统总体技术水平。“十一五”期间，中国数控机床产业将步入快速发展期，中国数控机床行业面临千载难逢的大好发展机遇，根据中国数控车床1996-2005年消费数量，通过模型拟合，预计2009年数控车床销售数量将达8.9万台，年均增长率为16.5%。根据中国加工中心1996-2005年消费增长模型，预计2009年加工中心消费数量将达2.8万台，较2005年年均增长率为17.8%。本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，依据中国数控机床协会、国家统计局、国家商务部、国务院发展研究中心、中国行业研究网、中国数控机床信息等公布和提供的大量资料，对我国的数控机床行业进行了全面的分析。首先介绍了数控机床行业概况等，接着分析了国际国内数控机床行业的发展情况，然后分别对数控机床行业的产量及进出口进行了统计，并对各知名企业最新数控机床技术进行了分析。最后，对2008-2009年数控机床的产量进行了预测，是数控机床企业、投资机构、相关单位等准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

目 录CONTENTS第一部分 行业发展概况第一章 数控机床相关概述 1第一节 数控机床基本知识 1一、数控机床发展历史 1二、数控机床分类介绍 2三、数控机床的特点分析 4第二节 数控机床行业的经济环境分析 5一、2007年1-10月工业生产分析 5二、2007年1-10月社会消费分析

6三、2007年1-10月固定投资分析	7四、2007年1-10月对外贸易分析	9第三节
数控机床行业的政策环境分析		15一、机械工业行业标准分析
15二、振兴装备制造业的若干意见	19第二章 国际数控机床行业发展分析	29第一节
世界数控机床业发展概况		29一、世界数控机床新技术特征
29二、全球智能机床研究与发展分析		34三、世界机床数控系统的发展现状
37四、世界数控技术和机床装备发展趋势	39第二节	世界数控机床行业消费分析
41一、市场需求发展和格局变化		41二、生产消费和贸易需求分析
41三、数控机床产值和消费额调查	42第三节	部分国家数控机床业发展分析
45一、世界五大机床业生产国现状		45二、马来西亚机床需求分析
48三、日本机床工业的发展分析	50第二部分	行业发展现状第三章
中国数控机床行业发展分析	53第一节	中国数控机床行业发展现状
53一、2007年1-8月数控机床销售额		53二、数控机床盈利能力增长分析
53三、产品市场需求的特点和重点	57四、中国数控机床产品开发分析	58第二节
中国数控机床存在的主要问题分析		61一、机床机械行业存在的主要问题
61二、数控机床主轴发展存在的问题		63三、中高端数控机床性能质量问题
67四、发展数控机床需要解决的难题	68第三节	数控机床的功能部件分析
70一、功能部件的现状与问题		70二、功能部件出现问题的原因
71三、功能部件发展的策略分析	72四、功能部件产业化发展分析	76第四节
数控机床服务分析	78一、机械部分的维护与保养	78二、辅助装置的维护与保养
81三、服务装备制造业的发展	82四、进口数控机床维修思路	84第三部分
行业市场分析第四章	数控机床市场分析	89第一节 数控机床产量统计
89一、2007年1-10月数控机床全国产量		89二、2007年1-10月数控机床分地区产量
89第二节 2007年1-8月设备制造企业经济指标分析		94一、通用设备制造企业销售收入
94二、通用设备制造经济指标合计	96第三节	2007年1-10月数控机床进出口分析
124一、各类工位组合机床进出口统计		124二、切削金属的车床进出口统计
130三、金属压力加工机床进出口统计	137四、金属陶瓷的非切削加工机床进出口统计	
147五、石料等矿物材料的加工机床进出口统计		
154六、用激光等处理各种材料的加工机床进口统计		
164七、切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进出口统计		
171八、金属的磨削、抛光或其他精加工机床进出口统计		
181九、切削金属的刨床、插床、拉床等机床进出口统计		
192十、木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进出口统计	202第五章 加工中心发展分析	
212第一节 加工中心发展概况	212一、加工中心介绍	212二、加工中心现状
214三、国产龙门加工中心分析	216四、五轴高速加工中心动向	221第二节
加工中心进出口分析	222一、中国加工中心进口额分析	222二、中国加工中心差距分析

223三、2007年1-10月加工中心进出口	227第三节	加工中心发展趋势
233一、各类加工中心的发展趋势	233二、加工中心机主轴发展趋势	236第六章
其他数控机床发展分析	238第一节	数控车床发展分析
238二、数控车床的分类	238一、数控车床概述	
239三、数控车床发展方向	241第二节	精密机床发展分析
243一、机床行业对轴承的需求	243二、精密机床轴承的生产情况	
245三、精密机床轴承的市场分析	245第三节	数控钻床与锻压机床的发展分析
246一、超大型数控钻床的应用	246二、数控锻压机床的发展分析	
248三、经济型数控机床发展分析	256第七章	数控机床技术分析
数控机床技术发展现状	261第一节	261一、现代机床技术发展分析
261二、国内数控机床用电主轴单元		
266三、数控机床伺服系统的现状分析	267第二节	中国数控机床技术发展策略
273一、中国数控技术发展现状	273二、提高数控机床的加工效率	
277三、中国数控机床的创新分析	279第三节	中国数控机床技术发展趋势分析
281一、机床技术14大发展趋势	281二、CNC控制器的发展趋势	
285三、高效柔性化与高精化发展	291第四节	数控机床最新技术分析
295一、高精度数控多线切割机床打破垄断	295二、开放式数控系统的模式分析	
296三、关于数控机床中各环系统分析	299四、提高国产数控机床设计主要途径	
300第四部分	行业竞争分析第八章	中国数控机床竞争分析
中国数控机床市场竞争现状	303第一节	303一、国产数控机床市场占有率提高
303二、高端产品开发取得突破	304三、自主创新成为发展动力	
304四、机床业重组并购分析	305第二节	中国数控机床与国际先进机床比较
307一、技术水平的比较	307二、产业化生产比较	307三、专业人才的比较
307四、中韩机床竞争力的差距	308第九章	数控机床优势企业分析
310一、公司简介	310第一节	沈阳机床
310二、公司业绩分析	311三、公司的发展战略	
313四、2007年前三季度公司财务数据	318第二节	秦川发展
321二、公司发展动态	323三、公司发展前景	323四、2007年前三季度公司财务数据
327第三节	青海华鼎	330一、公司简介
330二、公司发展机遇		
332三、2007年前三季度公司财务数据	337第四节	昆明机床
340二、公司发展状况	342三、公司发展机遇	344四、2007年前三季度公司财务数据
346第五节	大连机床	350一、公司简介
350二、公司发展的启示		
350三、公司与华中数控的战略合作	354四、2007年1-10月公司机床出口分析	358第六节
广州数控	358一、公司简介	358二、公司产品销售状况
359三、公司的自主创新发展		
361第七节	华中数控	364一、公司简介
364二、公司的创新之路	365三、公司的技术优势	
368第五部分	行业应用分析第十章	数控机床的应用领域
371一、中国汽车零部件产业发展现状	371第一节	汽车零部件行业
371二、数控机床在汽车制造中的应用		
375三、数控机床对汽车零部件产业的作用	379四、汽车业与机床业的协同发展分析	

380第二节 船舶工业 381一、船舶工业市场现状分析 381二、国产数控机床对船舶业的作用
382三、造船业发展需要与机床业共舞 383四、船舶对机床市场需求分析 384第三节
航空航天产业 385一、数控机床对航空电子发展的作用
385二、数控机床为波音飞机定做发动机叶片 389三、航空航天产业对机床行业的影响
390第六部分 行业趋势及策略第十一章 数控机床发展前景与趋势 393第一节
数控机床的发展趋势分析 393一、数控机床未来发展前景 393二、数控机床走向信息化时代
394三、亟待研发七类中高档数控机床 396第二节 “十一五”期间国产数控机床发展预测
398一、国产数控机床市场占有率预测 398二、2009年国产数控机床产量预测
399三、国产数控机床发展目标分析 399四、国产数控机床“用”与“造”的合作 403第三节
未来数控机床的发展变化分析 406一、未来五年将稳定增长 406二、将迎来15年黄金发展期
408三、数控机床发展趋向“六化” 409第十二章 数控机床发展策略分析 412第一节
数控机床的发展策略分析 412一、形成产业发展的长效机制
412二、发展数控机床重在培育市场 413三、重视数控机床营销的“四度理论” 414第二节
中国数控机床销售模式与对策 417一、企业常用运作模式 417二、销售模式运作的优劣分析
420三、企业销售模式运作的困惑 421四、转型期内企业发展方向 423第三节
数控机床投资策略分析 425一、数控机床的投资机遇分析 425二、数控机床改造蕴藏商机
431三、低端数控木工机械利润分析 433图表目录图表：数控机床开环控制系统
3图表：数控机床闭环控制系统 3图表：数控机床半闭环控制系统
4图表：1999年8月-2007年10月工业增加值月度同比增长率
6图表：1999年8月--2007年10月社会消费品零售总额月度同比增长率
7图表：1999年1-8月—2007年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率
9图表：1999年8月-2007年10月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率
10图表：1999年8月—2007年10月居民消费价格指数
11图表：1999年8月-2007年10月工业品出厂价格指数
13图表：1999年8月-2007年10月货币供应量月度同比增长率
15图表：2007年1-10月数控机床全国产量 89图表：2007年1-10月数控机床北京产量
89图表：2007年1-10月数控机床天津市产量 89图表：2007年1-10月数控机床山西省产量
89图表：2007年1-10月数控机床辽宁省产量 90图表：2007年1-10月数控机床吉林省产量
90图表：2007年1-10月数控机床黑龙江省产量 90图表：2007年1-10月数控机床上海市产量
90图表：2007年1-10月数控机床江苏省产量 90图表：2007年1-10月数控机床浙江省产量
91图表：2007年1-10月数控机床安徽省产量 91图表：2007年1-10月数控机床福建省产量
91图表：2007年1-10月数控机床江西省产量 91图表：2007年1-10月数控机床山东省产量
91图表：2007年1-10月数控机床河南省产量 92图表：2007年1-10月数控机床湖北省产量
92图表：2007年1-10月数控机床湖南省产量 92图表：2007年1-10月数控机床广东省产量
92图表：2007年1-10月数控机床广西地区产量

- 92图表：2007年1-10月数控机床重庆地区产量
- 93图表：2007年1-10月数控机床四川产量
- 93图表：2007年1-10月数控机床贵州省产量
- 93图表：2007年1-10月数控机床云南省产量
- 93图表：2007年1-10月数控机床陕西省产量
- 93图表：2007年1-10月数控机床甘肃省产量
- 94图表：2007年1-10月数控机床青海地区产量
- 94图表：2007年1-10月数控机床宁夏地区产量
- 94图表：2007年2月通用设备制造企业销售收入前十位
- 94图表：2007年5月通用设备制造企业销售收入前十位
- 95图表：2007年8月通用设备制造企业销售收入前十位
- 95图表：2007年1-8月通用设备制造业全国经济指标合计
- 96图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标北京市合计
- 97图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标天津市合计
- 99图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标河北省合计
- 100图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标山西省合计
- 102图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标辽宁省合计
- 103图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标吉林省合计
- 105图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标黑龙江省合计
- 106图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标上海市合计
- 108图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标江苏省合计
- 109图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标浙江省合计
- 111图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标安徽省合计
- 112图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标福建省合计
- 114图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标江西省合计
- 115图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标山东省合计
- 117图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标河南省合计
- 118图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标湖北省合计
- 120图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标湖南省合计
- 121图表：2007年1-8月通用设备制造企业经济指标广东省合计
- 123图表：2007年1月不同工位组合机床进口统计
- 124图表：2007年2月不同工位组合机床进口统计
- 125图表：2007年3月不同工位组合机床进口统计
- 125图表：2007年4月不同工位组合机床进口统计
- 125图表：2007年5月不同工位组合机床进口统计
- 125图表：2007年6月不同工位组合机床进口统计
- 126图表：2007年7月不同工位组合机床进口统计
- 126图表：2007年8月不同工位组合机床进口统计

- 126图表：2007年9月不同工位组合机床进口统计
- 126图表：2007年10月不同工位组合机床进口统计
- 127图表：2007年1月不同工位组合机床出口统计
- 127图表：2007年2月不同工位组合机床出口统计
- 127图表：2007年3月不同工位组合机床出口统计
- 127图表：2007年4月不同工位组合机床出口统计
- 128图表：2007年5月不同工位组合机床出口统计
- 128图表：2007年6月不同工位组合机床出口统计
- 128图表：2007年7月不同工位组合机床出口统计
- 128图表：2007年8月不同工位组合机床出口统计
- 129图表：2007年9月不同工位组合机床出口统计
- 129图表：2007年10月不同工位组合机床出口统计
- 129图表：2007年1月切削金属的车床进口统计
- 130图表：2007年2月切削金属的车床机床进口统计
- 130图表：2007年3月切削金属的车床机床进口统计
- 130图表：2007年4月切削金属的车床机床进口统计
- 131图表：2007年5月切削金属的车床机床进口统计
- 131图表：2007年6月切削金属的车床机床进口统计
- 131图表：2007年7月切削金属的车床机床进口统计
- 132图表：2007年8月切削金属的车床机床进口统计
- 132图表：2007年9月切削金属的车床机床进口统计
- 132图表：2007年10月切削金属的车床机床进口统计
- 133图表：2007年1月切削金属的车床机床出口统计
- 133图表：2007年2月切削金属的车床机床出口统计
- 133图表：2007年3月切削金属的车床机床出口统计
- 134图表：2007年4月切削金属的车床机床出口统计
- 134图表：2007年5月切削金属的车床机床出口统计
- 134图表：2007年6月切削金属的车床机床出口统计
- 135图表：2007年7月切削金属的车床机床出口统计
- 135图表：2007年8月切削金属的车床机床出口统计
- 135图表：2007年9月切削金属的车床机床出口统计
- 136图表：2007年10月切削金属的车床机床出口统计
- 136图表：2007年1月金属压力加工机床进口统计
- 137图表：2007年2月金属压力加工机床进口统计
- 138图表：2007年3月金属压力加工机床进口统计

- 138图表：2007年4月金属压力加工机床进口统计
- 139图表：2007年5月金属压力加工机床进口统计
- 139图表：2007年6月金属压力加工机床进口统计
- 140图表：2007年7月金属压力加工机床进口统计
- 140图表：2007年8月金属压力加工机床进口统计
- 141图表：2007年9月金属压力加工机床进口统计
- 141图表：2007年10月金属压力加工机床进口统计
- 142图表：2007年1月金属压力加工机床出口统计
- 142图表：2007年2月金属压力加工机床出口统计
- 143图表：2007年3月金属压力加工机床出口统计
- 143图表：2007年4月金属压力加工机床出口统计
- 144图表：2007年5月金属压力加工机床出口统计
- 144图表：2007年6月金属压力加工机床出口统计
- 145图表：2007年7月金属压力加工机床出口统计
- 145图表：2007年8月金属压力加工机床出口统计
- 146图表：2007年9月金属压力加工机床出口统计
- 146图表：2007年10月金属压力加工机床出口统计
- 147图表：2007年1月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 147图表：2007年2月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 147图表：2007年3月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 148图表：2007年4月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 148图表：2007年5月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 148图表：2007年6月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 149图表：2007年7月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 149图表：2007年8月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 149图表：2007年9月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 150图表：2007年10月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计
- 150图表：2007年1月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 150图表：2007年2月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 151图表：2007年3月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 151图表：2007年4月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 151图表：2007年5月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 152图表：2007年6月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 152图表：2007年7月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 152图表：2007年8月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计

- 153图表：2007年9月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 153图表：2007年10月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计
- 153图表：2007年1月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 154图表：2007年2月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 154图表：2007年3月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 155图表：2007年4月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 155图表：2007年5月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 156图表：2007年6月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 156图表：2007年7月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 157图表：2007年8月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 157图表：2007年9月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 158图表：2007年10月石料等矿物材料的加工机床进口统计
- 158图表：2007年1月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 159图表：2007年2月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 159图表：2007年3月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 160图表：2007年4月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 160图表：2007年5月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 161图表：2007年6月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 161图表：2007年7月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 162图表：2007年8月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 162图表：2007年9月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 163图表：2007年10月石料等矿物材料的加工机床出口统计
- 163图表：2007年1月用激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 164图表：2007年2月用激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 164图表：2007年3月用激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 164图表：2007年4月用激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 165图表：2007年5月用激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 165图表：2007年6月用激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 165图表：2007年7月用激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 166图表：2007年8月用激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 166图表：2007年9月用激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 166图表：2007年10月用激光等处理各种材料的加工机床进口统计
- 167图表：2007年1月用激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 167图表：2007年2月用激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 167图表：2007年3月用激光等处理各种材料的加工机床出口统计

- 168图表：2007年4月用激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 168图表：2007年5月用激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 168图表：2007年6月用激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 169图表：2007年7月用激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 169图表：2007年8月用激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 169图表：2007年9月用激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 170图表：2007年10月用激光等处理各种材料的加工机床出口统计
- 170图表：2007年1月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 171图表：2007年2月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 171图表：2007年3月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 172图表：2007年4月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 172图表：2007年5月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 173图表：2007年6月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 173图表：2007年7月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 174图表：2007年8月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 174图表：2007年9月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 175图表：2007年10月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计
- 175图表：2007年1月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 176图表：2007年2月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 176图表：2007年3月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 177图表：2007年4月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 177图表：2007年5月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 178图表：2007年6月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 178图表：2007年7月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 179图表：2007年8月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 179图表：2007年9月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 180图表：2007年10月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计
- 180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
- 181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
- 182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
- 183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
- 183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
- 184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
- 184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
- 185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

185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

186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

186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

187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

187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

188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

188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

189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

189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

190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

190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

191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

191图表：2007年1月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计

192图表：2007年2月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计

192图表：2007年3月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计

193图表：2007年4月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计

193图表：2007年5月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计

194图表：2007年6月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计

194图表：2007年7月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计

195图表：2007年8月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计

195图表：2007年9月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计

196图表：2007年10月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计

196图表：2007年1月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计

197图表：2007年2月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计

197图表：2007年3月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计

198图表：2007年4月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计

198图表：2007年5月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计

199图表：2007年6月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计

199图表：2007年7月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计

200图表：2007年8月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计

200图表：2007年9月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计

201图表：2007年10月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计

201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

202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

202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

- 203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
- 203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
- 204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
- 204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
- 205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
- 205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
- 206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
- 206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
- 207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
- 207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
- 208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
- 208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
- 209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
- 209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
- 210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
- 210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
- 211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
- 211图表：2007年1月金属切割加工中心进口统计
- 227图表：2007年2月金属切割加工中心进口统计
- 227图表：2007年3月金属切割加工中心进口统计
- 227图表：2007年4月金属切割加工中心进口统计
- 228图表：2007年5月金属切割加工中心进口统计
- 228图表：2007年6月金属切割加工中心进口统计
- 228图表：2007年7月金属切割加工中心进口统计
- 229图表：2007年8月金属切割加工中心进口统计
- 229图表：2007年9月金属切割加工中心进口统计
- 229图表：2007年10月金属切割加工中心进口统计
- 230图表：2007年1月金属切割加工中心出口统计
- 230图表：2007年2月金属切割加工中心出口统计
- 230图表：2007年3月金属切割加工中心出口统计
- 231图表：2007年4月金属切割加工中心出口统计
- 231图表：2007年5月金属切割加工中心出口统计
- 231图表：2007年6月金属切割加工中心出口统计
- 232图表：2007年7月金属切割加工中心出口统计
- 232图表：2007年8月金属切割加工中心出口统计

232图表：2007年9月金属切割加工中心出口统计

233图表：2007年10月金属切割加工中心出口统计 233图表：表高效柔性化指标的内涵

292图表：2007年前三季度沈阳机床股份有限公司主营业务收入表

318图表：2007年前三季度沈阳机床股份有限公司主营业务利润表

318图表：2007年前三季度沈阳机床股份有限公司营业利润表

318图表：2007年前三季度沈阳机床股份有限公司利润总额表

318图表：2007年前三季度沈阳机床股份有限公司净利润表

319图表：2007年前三季度沈阳机床股份有限公司每股份指标表

319图表：2007年前三季度沈阳机床股份有限公司获利能力表

319图表：2007年前三季度沈阳机床股份有限公司经营能力表

319图表：2007年前三季度沈阳机床股份有限公司偿债能力表

320图表：2007年前三季度沈阳机床股份有限公司资本结构表

320图表：2007年前三季度沈阳机床股份有限公司发展能力表

320图表：2007年前三季度沈阳机床股份有限公司现金流量分析表

320图表：2007年前三季度陕西秦川机械发展股份有限公司主营业务收入表

327图表：2007年前三季度陕西秦川机械发展股份有限公司主营业务利润表

327图表：2007年前三季度陕西秦川机械发展股份有限公司营业利润表

327图表：2007年前三季度陕西秦川机械发展股份有限公司利润总额表

327图表：2007年前三季度陕西秦川机械发展股份有限公司净利润表

328图表：2007年前三季度陕西秦川机械发展股份有限公司每股份指标表

328图表：2007年前三季度陕西秦川机械发展股份有限公司获利能力表

328图表：2007年前三季度陕西秦川机械发展股份有限公司经营能力表

328图表：2007年前三季度陕西秦川机械发展股份有限公司偿债能力表

329图表：2007年前三季度陕西秦川机械发展股份有限公司资本结构表

329图表：2007年前三季度陕西秦川机械发展股份有限公司发展能力表

329图表：2007年前三季度陕西秦川机械发展股份有限公司现金流量分析表

329图表：2007年前三季度青海华鼎实业股份有限公司主营业务收入表

337图表：2007年前三季度青海华鼎实业股份有限公司主营业务利润表

337图表：2007年前三季度青海华鼎实业股份有限公司营业利润表

337图表：2007年前三季度青海华鼎实业股份有限公司利润总额表

338图表：2007年前三季度青海华鼎实业股份有限公司净利润表

338图表：2007年前三季度青海华鼎实业股份有限公司每股份指标表

338图表：2007年前三季度青海华鼎实业股份有限公司获利能力表

338图表：2007年前三季度青海华鼎实业股份有限公司经营能力表

339图表：2007年前三季度青海华鼎实业股份有限公司偿债能力表

- 339图表：2007年前三季度青海华鼎实业股份有限公司资本结构表
- 339图表：2007年前三季度青海华鼎实业股份有限公司发展能力表
- 339图表：2007年前三季度青海华鼎实业股份有限公司现金流量分析表
- 340图表：2007年前三季度沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务收入表
- 346图表：2007年前三季度沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务利润表
- 347图表：2007年前三季度沈机集团昆明机床股份有限公司营业利润表
- 347图表：2007年前三季度沈机集团昆明机床股份有限公司利润总额表
- 347图表：2007年前三季度沈机集团昆明机床股份有限公司净利润表
- 347图表：2007年前三季度沈机集团昆明机床股份有限公司每股份指标表
- 347图表：2007年前三季度沈机集团昆明机床股份有限公司获利能力表
- 348图表：2007年前三季度沈机集团昆明机床股份有限公司经营能力表
- 348图表：2007年前三季度沈机集团昆明机床股份有限公司偿债能力表
- 348图表：2007年前三季度沈机集团昆明机床股份有限公司资本结构表
- 349图表：2007年前三季度沈机集团昆明机床股份有限公司发展能力表
- 349图表：2007年前三季度沈机集团昆明机床股份有限公司现金流量分析表
- 349图表：2002-2006年2亿元以上零部件企业销售额、数量和利润率表
- 371图表：2002-2006年汽车零部件销售规模与利润关系图 372

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2639326393.html>