

# 2007年中国机床市场研究及投资分析报告

## 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《2007年中国机床市场研究及投资分析报告》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/2651726517.html>

报告价格：电子版: 5500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

目 录	第一章 机床行业相关概述	7	第一节 机床行业概况	7	一、机床行业简介	7	二、机床行业分类	7	三、机床行业生命周期	8	四、机床行业发展与经济周期的关系	8	第二节 机床行业特征分析	9	一、机床是装备制造业母机，关乎国家战略安全	9	二、机床是技术密集型行业	9	三、机床与固定资产投资密切相关	9	第三节 机床行业一般性分析	10	一、机床行业周期性分析	10	二、机床行业成长性分析	10	三、机床行业结构性分析	10	第四节 机床行业发展影响因素分析	11	一、产业政策及环境	11	二、下游行业固定资产投资状况	11	三、行业进出口状况	12	四、功能部件产业化程度	12	第二章 世界机床市场发展分析	13	第一节 世界机床工业的特点分析	13	一、机床业发展水平与制造业、工业发展水平高度相关	13	二、机床工业是高度国际化的产业	13	三、国内机床需求波动剧烈，世界总机床需求相对平稳	14	四、机床工业产业集聚效应明显	14	五、家族企业等民营企业在机床工业发展中发挥重要作用	15	第二节 世界机床行业在逐步发生结构性的变化	15	第三节 世界数控机床新技术特征分析	17	一、高速、高效	17	二、高精度	17	三、高可靠性	18	四、复合化	18	五、多轴化	18	六、智能化	19	七、网络化	19	八、柔性化	20	九、绿色化	20	第四节 2006年世界主要国家机床产值	20	第五节 世界机床行业的发展方向分析	22	一、以车削为基础的复合加工机床	22	二、以铣削为基础的复合加工机床	23	三、其它复合加工机床	23	第六节 智能化是世界机床技术的发展方向	23	第七节 世界机床发展的五大趋势	25	一、高速化	25	二、精密化	25	三、高效能	25	四、系统化	25	五、复合化	26	第八节 美国机床工业现状及分析	26	一、生产厂家分布	26	二、机床工业主要消费用户	26	三、机床制造业结构	26	四、科技进步是影响美国机床工业的主要因素	26	五、电子化、高速化、精密化已成为美国机床业发展的主流	26	第九节 德国机床发展分析	27	一、德国市场的增长	28	二、本国业务	28	三、全球化挑战	28	四、对竞争能力的威胁	29	第十节 日本机床工业发展分析	29	第十一节 中国台湾机床工业发展概况	31	一、台湾机床工业发展概况	31	二、台湾机床在世界市场中的竞争力分析	32	第三章 我国机床业发展分析	33	第一节 从宏观经济环境看中国机床市场	33	第二节 我国机床行业产业政策分析	33	第三节 2005年我国机床行业运行状况	34	一、机床行业产品产量	34	二、机床行业盈利状况	35	三、机床行业成长性分析	36	四、机床行业费用控制状况分析	36	五、机床行业资产营运及偿债状况分析	37	第四节 2006年机床行业产量情况	38	一、2006年1-12月机床行业主要产品产量完成情况	38	二、2006年1-12月金属切削机床产量(前十名企业)	38
-----	--------------	---	------------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------------	---	--------------	---	-----------------------	---	--------------	---	-----------------	---	---------------	----	-------------	----	-------------	----	-------------	----	------------------	----	-----------	----	----------------	----	-----------	----	-------------	----	----------------	----	-----------------	----	--------------------------	----	-----------------	----	--------------------------	----	----------------	----	---------------------------	----	-----------------------	----	-------------------	----	---------	----	-------	----	--------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	---------------------	----	-------------------	----	-----------------	----	-----------------	----	------------	----	---------------------	----	-----------------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-----------------	----	----------	----	--------------	----	-----------	----	----------------------	----	----------------------------	----	--------------	----	-----------	----	--------	----	---------	----	------------	----	----------------	----	-------------------	----	--------------	----	--------------------	----	---------------	----	--------------------	----	------------------	----	---------------------	----	------------	----	------------	----	-------------	----	----------------	----	-------------------	----	-------------------	----	----------------------------	----	-----------------------------	----

38三、2006年1-12月金属成形机床产量(前十名企业)	39	第五节 2007年机床行业发展预测			
40一、2007年1-2月机床行业主要产品产量完成情况					
40二、我国机床工具行业目前呈现的显著特点	40	三、2007年机床工具行业将平稳发展			
41四、2007年机床工具产品市场特点及重点	43	第六节 机床工具“十五”回顾与“十一五”预测			
45一、发展回顾	451、销售收入平均年增长19%	452、产品结构得到优化			
453、新技术、新产品的研发取得重大进展					
46二、机床市场的旺盛需求大地吸引着海外机床制造业					
46三、数控金切机床生产、进口及消费情况		48四、发展预测			
49五、“十一五”期间机床工具行业重点发展项目		50第七节			
我国机床工业发展中存在的矛盾和问题分析	51	一、我国机床工业发展中存在的主要矛盾			
51二、解决好机床工业发展中的主要问题的几个方面		53第八节			
我国机床工业已跨入世界行列第一方阵		54一、总量供给，能力不凡			
54二、产品品种，门类齐全	54三、数控机床，硕果累累	55四、研发体系，作用凸现			
56五、科技高地，勇于攀登	57六、信息技术，应用广泛	58七、补短扬长，再接再厉			
59第九节 我国机床行业存在的差距分析	61	一、技术创新能力不足 61二、产业化水平不高			
61三、综合服务能力不强	61四、体制、机制改革不到位	62第十节			
中国成为世界机床产业发动机	62	第十一节 中国机床工业面临的机遇和挑战			
63第十二节					
我国机床产业进入快速发展期	66	第四章 我国机床需求分析			
69	第一节				
汽车和零部件行业影响未来机床需求	69	第二节 我国五大行业对机床需求量大			
71	一、汽车和零部件行业	71二、机械制造业			
71	三、航空航天行业	71四、船舶行业			
72	五、农田水利等行业	72	第三节 机床行业产品供需分析		
72	一、金属切削机床：需求快速增长				
72	二、数控机床：需求高速增长，低水平的数控化率逐年提高		73	第四节	
2007年我国机床市场的需求分析					
74	一、世界经济形势将有所好转，对全球总的设备生产和需求将有所增加				
74	二、国内需求将不会减弱	74	三、新的市场亮点将不断出现	74	第五节
下游市场影响需求结构变化	75	一、下游市场广泛	75	二、汽车工业是需求量最大的市场	
76	三、军工产业是高端市场的需求大户	76	第六节 我国机床产品需求方向分析	77	第五章
我国机床进出口分析	79	第一节 我国进口机床大幅度增长的主要原因分析	79	第二节	
中国机床工具出口产品结构特点分析	81	一、传统产品仍是我国机床工具出口的主要商品			
81	二、数控机床出口连续几年出现好的增长势头	82	第三节 我国机床进出口分析		
82	一、我国机床出口快速增长	82	二、我国大量进口高档数控机床		
83	三、机床进出口逆差逐年增大	84	四、我国机床行业首台高档、重型、高速数控装备出口		
85	五、用好扶持政策扩大自主品牌机床出口			85	第四节
机床工具产品出口结构调整途径和建议				86	第五节

我国机床工具产品进出口中应注意的几个问题 88第六章 2006年我国金属切削机床业产量  
91第一节2006年全国金属切削机床产量 91第二节 2006年华北地区金属切削机床产量  
91一、北京 91二、天津 92三、河北 92四、山西 93第三节  
2006年东北地区金属切削机床产量 93一、辽宁 93二、吉林 94三、黑龙江 94第四节  
2006年华东地区金属切削机床产量 95一、上海 95二、江苏 95三、浙江 96四、安徽  
96五、福建 97六、江西 97七、山东 98第五节 2006年华中地区地区金属切削机床产量  
98一、河南 98二、湖北 99三、湖南 99第六节 2006年华南地区地区金属切削机床产量  
100一、广东 100二、广西 100第七节 2006年西南地区金属切削机床产量 101一、重庆  
101二、四川 101三、贵州 102四、云南 102第八节 2006年西北地区金属切削机床产量  
103一、陕西 103二、甘肃 103三、青海 104四、宁夏 104第七章 我国数控机床发展分析  
105第一节 电主轴是制约我国数控机床发展的软肋 105第二节 中国数控机床发展现状  
107一、我国发展数控机床的四大瓶颈 107二、数控机床业急需政策扶持  
108三、我国数控机床产业理性发展期将至 112四、发展数控机床重在培育市场 115第三节  
国产数控机床的跨越式发展 116一、我国数控机床产业起步阶段  
116二、“九五”让数控产业化成为可能 116三、我国数控机床已由成长期进入快速发展期  
117四、数控机床功能部件产业化加速 118第四节  
我国数控机床产业发展概况及当前市场需求分析  
119一、当前我国机床工具行业的形势及特点 119二、机床工具市场的初步分析和预测  
119三、机床工具产品市场需求的特点和重点 120四、对机床工具行业发展的建议  
121五、机床工具行业目前存在的几个确定，几个不确定 121第五节  
数控机床营销的“四度理论” 122一、第一影响力：关系营销 122二、第二影响力：价值营销  
123三、第三影响力：服务营销 123四、第四影响力：技术营销 123第六节  
加入WTO对中国数控机床发展的影响及“十一五”发展方向  
124一、我国数控机床技术状况及产业发展的基本形势  
124二、中国数控机床产业发展中存在的主要问题  
125三、加入WTO对对中国数控机床发展的有利影响  
126四、加入WTO对对中国数控机床发展的不利影响  
127五、我国数控重型机床“十一五”发展方向 128第七节  
我国数控机床产业机遇与发展重点分析 128第八节 2006年全国及各地区数控机床产量情况  
130一、全国 130二、华北地区 130三、东北地区 131四、华东地区 133五、华中地区  
135六、华南地区 137七、西南地区 137八、西北地区 139第九节  
未来5年我国数控机床产业发展的主要任务 141一、加快开发高档数控机床品种  
141二、积极促进功能部件产业化 141三、进一步发展普及型数控机床  
141四、努力提高国产数控机床市场占有率 141第十节 国内数控机床业信息化技术存在不足  
141一、信息化技术基础薄弱，对国外技术依存度高 142二、产品成熟度较低，可行性不高

142三、创新能力低，市场竞争力不强	142	第十一节 国产数控机床占有率下滑局面有转机	
142一、国家政策扶持数控机床产业化基地建设			
143二、调整产业结构，加强功能部件开发制造能力	143	三、提升高档数控机床开发能力	
144第八章 我国机床行业竞争分析	145	第一节 我国机床行业竞争格局分析	
145一、国企、民营、外企三分天下			
145二、本土企业：占据低端市场，高端市场开拓存在困难	145	三、独资方式渐成主流	
145第二节 我国机床行业主要竞争市场分析	145	一、普通机床：竞争激烈，利润下降	
145二、专用数控机床：外资公司构成竞争威胁			
145三、数控加工中心：高端市场的竞争焦点	146	第三节 我国机床行业竞争现状分析	
146一、从产量来看，机床行业整体市场集中度低			
146二、机床行业企业规模、区域分布、经济体制竞争分析			
149三、国内外并购重组是机床企业提高竞争力的捷径			150
我国机床行业处于成熟期图表2			图表目录图表1
机床行业增长与固定资产投资密切相关图表4			机床行业是一个周期性行业图表3
2000-2005年世界主要机床生产国的产值一览表图表5			
2001—2006年全球主要机床生产国和地区产值图表6			
2005年1-12月机床行业产品全国产量图表7			
2005年1-12月机械行业金属切削机床产量(前十名企业)图表8			
2005年1-12月机械行业金属成形机床设备产量(前十名企业)图表9			
2001-2005年金属切削机床行业盈利状况图表10			
2001-2005年金属切削机床行业成长状况图表11			
2001-2005年金属切削机床行业费用控制状况图表12			
2001-2005年金属切削机床行业资产营运及偿债状况图表13			
2006年1-12月机床行业主要产品产量完成情况分析表			图表14
2006年1-12月金属切削机床产量(前十名企业)图表15			
2006年1-12月金属成形机床产量(前十名企业)图表16			
2007年1-2月机床行业主要产品产量完成情况分析表图表17			
2001-2005年机床工具行业销售收入增幅图表18		2001-2005年数控金切机床产量图表19	
2001-2005年机床消费情况图表20		2001-2005年机床进口情况图表21	
2001-2005年数控机床进口情况图表22		2001-2005年数控金切机床生产情况图表23	
2001-2005年数控金切机床进口情况图表24		2001-2005年数控金切机床消费情况图表25	
1990-2004年我国金属切削机床需求快速增长图表26			
1990-2004年我国数控机床需求高速增长图表27			
1990-2004年我国机床产量数控化率逐年提高图表28		各下游行业主导需求产品分析图表29	
下游各行业对机床产品的需求特征图表30		汽车工业机床产品需求分析图表31	

军工产业机床需求分析图表32	1995-2005年我国机床出口快速增长图表33
1995-2005我国机床进口情况图表34	1995-2005年我国机床进出口单价比较图表35
1995-2005年我国机床进出口逆差图表36	2006年2-12月全国金属切削机床产量情况图表37
2006年2-12月北京金属切削机床产量情况图表38	
2006年2-12月天津金属切削机床产量情况图表39	
2006年2-12月河北金属切削机床产量情况图表40	
2006年2-12月山西金属切削机床产量情况图表41	
2006年2-12月辽宁金属切削机床产量情况图表42	
2006年2-12月吉林金属切削机床产量情况图表43	
2006年2-12月黑龙江金属切削机床产量情况图表44	
2006年2-12月上海金属切削机床产量情况图表45	
2006年2-12月江苏金属切削机床产量情况图表46	
2006年2-12月浙江金属切削机床产量情况图表47	
2006年2-12月安徽金属切削机床产量情况图表48	
2006年2-12月福建金属切削机床产量情况图表49	
2006年2-12月江西金属切削机床产量情况图表50	
2006年2-12月山东金属切削机床产量情况图表51	
2006年2-12月河南金属切削机床产量情况图表52	
2006年2-12月湖北金属切削机床产量情况图表53	
2006年2-12月湖南金属切削机床产量情况图表54	
2006年2-12月广东金属切削机床产量情况图表55	
2006年2-12月广西金属切削机床产量情况图表56	
2006年2-12月重庆金属切削机床产量情况图表57	
2006年2-12月四川金属切削机床产量情况图表58	
2006年2-12月贵州金属切削机床产量情况图表59	
2006年2-12月云南金属切削机床产量情况图表60	
2006年2-12月陕西金属切削机床产量情况图表61	
2006年2-12月甘肃金属切削机床产量情况图表62	
2006年2-12月青海金属切削机床产量情况图表63	
2006年2-12月宁夏金属切削机床产量情况图表64	2006年2-12月全国数控机床产量图表65
2006年2-12月北京数控机床产量图表66	2006年2-12月天津数控机床产量图表67
2006年2-12月山西数控机床产量图表68	2006年2-12月辽宁数控机床产量图表69
2006年2-12月吉林数控机床产量图表70	2006年2-12月黑龙江数控机床产量图表71
2006年2-12月上海数控机床产量图表72	2006年2-12月江苏数控机床产量图表73
2006年2-12月浙江数控机床产量图表74	2006年2-12月安徽数控机床产量图表75

2006年2-12月福建数控机床产量图表76	2006年2-12月江西数控机床产量图表77
2006年2-12月山东数控机床产量图表78	2006年2-12月河南数控机床产量图表79
2006年2-12月湖北数控机床产量图表80	2006年2-12月湖南数控机床产量图表81
2006年2-12月广东数控机床产量图表82	2006年2-12月广西数控机床产量图表83
2006年2-12月重庆数控机床产量图表84	2006年2-12月四川数控机床产量图表85
2006年2-12月贵州数控机床产量图表86	2006年2-12月云南数控机床产量图表87
2006年2-12月陕西数控机床产量图表88	2006年2-12月甘肃数控机床产量图表89
2006年2-12月青海数控机床产量图表90	2006年2-12月宁夏数控机床产量图表91
2005年金属切削机床产量前十名企业图表92	2001-2005年金属切削机床市场集中度图表93
2005年数控机床产量前十名企业图表94	2001-2005年数控机床市场集中度图表95
2001-2005年金属切削机床企业规模图表96	
2001-2005年金属切削机床工业总产值占比（按企业规模划分）图表97	
2001-2005年金属切削机床工业总产值占比（按区域分布划分）图表98	
2001-2005年金属切削机床工业总产值占比（按经济体制划分）图表99	
国内机床企业并购重组图表100	国内机床企业跨国并购重组

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2651726517.html>