



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国机床市场发展 现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国机床市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/276503.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

机床（英文名称：machine tool）是指制造机器的机器，亦称工作母机或工具机，习惯上简称机床。一般分为金属切削机床、锻压机床和木工机床等。现代机械制造中加工机械零件的方法很多：除切削加工外，还有铸造、锻造、焊接、冲压、挤压等，但凡属精度要求较高和表面粗糙度要求较细的零件，一般都需在机床上用切削的方法进行最终加工。机床在国民经济现代化的建设中起着重大作用。

机床是装备制造产业的母机，是先进制造技术的载体和装备工业的基本生产手段，是装备制造业的基础设备。振兴装备制造业，首先要振兴机床工业。“装备振兴，机床先行”。没有强大的机床工业，振兴装备制造业就成了无本之木、无源之水。

智能制造装备成为我国高端装备制造重点发展方向之一，在《国家战略性新兴产业发展“十二五”规划》中明确提出，“十二五”期间，要实现重点领域制造的智能化水平要有显著提高，智能制造装备国内市场占有率达到30%。

根据了解，智能制造装备只要包括以数控机床为代表的基础制造业。数控机床是高端装备制造业的“工作母机”。当今世界数控机床的现今水平和保有量，已经成为一国制造业水平、工业现代化程度和国家综合竞争力的重要指标。“十二五”期间智能装备要突破新兴传感器与仪器仪表、工业机器人等核心关键技术，推进制造、生产过程的智能化和绿色化，支撑起国防、交通、能源、环保与资源综合利用等国民经济重点领域的发展和升级。

作为世界第一机床消费大国，我国的中高端数控机床产业的自给率严重偏低，机床业在设计研发、材料工艺、零部件等诸多方面与世界先进国家仍存在较大差距。受益国家产业政策，下游行业的巨大需求为我国数控机床产业赢得了宝贵的发展时机。

2014年我国机床行业总资产达到4802.2亿元，就区域分布而言，我国辽宁省、江苏省、山东省、浙江省机床行业资产合计占行业总资产的近60%。是我国机床工业资产主要分布区域。

2011-2015年中国机床制造行业资产规模分析数据来源：国家统计局

2014年我国机床制造业利润总额约336亿元，当中山东、江苏、辽宁的机床制造企业利润额居全国前三强。2014年中国机床制造行业利润总额统计

省份	利润总额（千元）
北京市	1796662
天津市	102643
河北省	1079950
山西省	104540
内蒙古自治区	-48591
辽宁省	3823723
吉林省	274961
黑龙江省	-144935
上海市	425703
江苏省	4991561
浙江省	1893892
安徽省	1062451
福建省	519487
江西省	535230
山东省	9752344
河南省	1223897
湖北省	834418
湖南省	1344228
广东省	2169801
广西壮族自治区	36087
重庆市	356514
四川省	897128
贵州省	92392
云南省	-142953
陕西省	488183
甘肃省	11573
青海省	-41321
宁夏回族自治区	140884
新疆维吾尔自治区	

6285 数据来源：国家统计局

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告揭示了机床行业市场潜在需求与市场机会，报告对机床行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国机床行业发展前景预测。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 机床的相关概述1

### 1.1 机床的概念及分类1

#### 1.1.1机床简介1

#### 1.1.2机床的分类5

#### 1.1.3机床的运动形式6

### 1.2 机床行业特征6

#### 1.2.1机床是装备制造产业的母机6

#### 1.2.2机床关系国家战略安全7

## 第二章 2015年国际机床工业的发展9

### 2.1 世界机床工业的发展分析9

#### 2.1.1 2014年国际机床行业运行状况9

#### 2.1.2 2015年国际机床行业运行状况16

#### 2.1.3世界机床加工中心进出口情况19

#### 2.1.4欧洲机床工业发展态势分析21

#### 2.1.5世界机床强国发展经验借鉴22

### 2.2 德国26

#### 2.2.1德国机床工业的发展优势26

#### 2.2.2德国机床产业的发展概况27

#### 2.2.3 2015年德国机床行业运行分析27

#### 2.2.4 2014年德国机床行业运行分析28

#### 2.2.5 2012-2015年德国机床进出口状况分析28

2.2.6德国主要机床制造商发展分析	29
2.3 日本	29
2.3.1日本机床市场发展状况回顾	29
2.3.2 2012年日本机床市场运行分析	32
2.3.3 2013年日本机床市场运行分析	33
2.3.4 2015财年日本主要机床制造商订单状况	34
2.3.5 2015年日本机床行业运行状况	35
2.3.6日本机床行业领先全球的原因分析	35
2.3.7日本机床企业积极提升市场竞争力	36
2.4 美国	37
2.4.1美国机床工业的发展简况	37
2.4.2 2015年美国机床行业运行分析	39
2.4.3 2013年美国机床行业运行分析	39
2.4.4 2014年美国机床业运行状况	40
2.4.5美国机床制造业的发展趋势	41
2.5 韩国	41
2.5.1韩国机床工业发展状况回顾	41
2.5.2 2015年韩国机床行业运行分析	41
2.5.3 2014年韩国机床行业运行分析	42
2.5.4韩国机床在印度市场份额迅速扩大	42
2.6 台湾	44
2.6.1台湾机床产业的发展概况	44
2.6.2台湾机床工业的发展特点	45
2.6.3 2012-2015年台湾机床行业出口分析	46
2.6.4台湾机床行业发展的成功经验	46
2.7 其他国家机床工业的发展	48
2.7.1俄罗斯	48
2.7.2西班牙	48
2.7.3意大利	49
2.7.4印度	49
2.7.5乌克兰	49

### 第三章 2015年中国机床行业发展环境分析51

#### 3.1 经济环境51

##### 3.1.1国际宏观经济形势51

##### 3.1.2国内宏观经济形势72

##### 3.1.3机床行业在国民经济中的地位73

##### 3.1.4宏观经济成为机床市场主要影响因素75

#### 3.2 政策环境76

##### 3.2.1我国机床产业重点政策分析76

##### 3.2.2我国机床行业科技攻关政策80

##### 3.2.3 2012-2015年机床行业政策动态84

#### 3.3 社会环境87

##### 3.3.1机床行业发展的社会环境概述87

##### 3.3.2机床行业的具体社会环境分析90

##### 3.3.3机床行业掀起节能环保风潮92

#### 3.4 技术环境94

##### 3.4.1机床制造业生产技术水平不断提高94

##### 3.4.2数控机床的技术方向及标准96

##### 3.4.3机床行业的技术发展趋势98

### 第四章 2015年中国机床行业状况100

#### 4.1 2014年中国机械行业的发展100

##### 4.1.1中国机械工业发展成就综述100

##### 4.1.2 2015年我国机械工业经济效益分析105

##### 4.1.3 2012年我国机械行业经济运行分析106

##### 4.1.4 2013年我国机械行业结构调整状况111

##### 4.1.5 2014年机械工业运行状况116

#### 4.2 中国机床工业发展概况119

##### 4.2.1中国机床工业的发展历程119

##### 4.2.2"十一五"我国机床行业取得的成就120

##### 4.2.3我国机床工业的发展现状分析122

##### 4.2.4我国机床行业整体发展形势透析123

##### 4.2.5机床行业呈现的五大发展趋势126

- 4.2.6 机床工业的自动化发展需求强烈 127
- 4.3 2015年中国机床工业的发展 127
  - 4.3.1 2015年中国机床产业运行状况 127
  - 4.3.2 2012年中国机床工业运行状况分析 128
  - 4.3.3 2012年中国机床行业的关键词盘点 128
  - 4.3.4 2013- 2015年中国机床工业运行状况 133
- 4.4 2015年中国机床行业竞争状况分析 133
  - 4.4.1 中国机床行业品牌竞争问题剖析 133
  - 4.4.2 我国机床企业竞争状况分析 136
  - 4.4.3 我国机床专利国际竞争力分析 138
  - 4.4.4 我国中端机床市场渐成竞争焦点 148
  - 4.4.5 我国机床企业积极参与国际并购 149
- 4.5 中国机床行业发展存在的问题 150
  - 4.5.1 我国机床工业与国外存在的差距 150
  - 4.5.2 制约我国机床工业发展的主要瓶颈 151
  - 4.5.3 我国机床产业发展面临的挑战 152
  - 4.5.4 我国机床工业发展的现实困境 154
- 4.6 中国机床行业的发展对策 155
  - 4.6.1 我国机床行业发展的保障措施 155
  - 4.6.2 我国机床工业发展需重视战略和战术 156
  - 4.6.3 我国机床企业发展的战略措施 157
  - 4.6.4 我国机床工业持续快速发展的建议 158
  - 4.6.5 我国机床产业转型升级的突破点 159
  - 4.6.6 我国机床行业海外扩张的成功经验借鉴 160

## 第五章 2015年数控机床产业分析 172

- 5.1 数控机床相关概述 172
  - 5.1.1 数控加工的概念 172
  - 5.1.2 数控机床的特点 172
  - 5.1.3 数控机床的分类 175
  - 5.1.4 数控机床的维护 177
- 5.2 国际数控机床产业的发展 183

5.2.1世界数控机床产业发展概述183

5.2.2世界数控切割机床行业发展态势183

5.2.3世界数控机床行业的新技术特征185

5.3 2015年中国数控机床产业规模189

5.3.1数控机床成为我国机床市场消费主流189

5.3.2我国数控机床工业发展区域特色显现190

5.3.3 2015年我国数控机床市场发展态势192

5.3.4 2013年我国数控机床技术取得较大突破192

5.3.5我国高端数控机床市场需求增长迅速195

5.3.6我国重型数控机床行业的发展综述196

5.4 2015年全国及重点省市数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析199

5.4.1 2011年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析199

2011年1-12月中国数控金属成形机床产量分省市统计

地区	数控金属成形机床（数控锻压设备）（台）	12月产量	1-12月止累计	12月同比增长（%）	1-12月止累计同比增长（%）
全国	1,109,033	15,033	12.99	-11.14	12.99
北京	0	13	0	-50	
天津	3,249	80	-3.11		
山西	2,440	15.79			
黑龙江	9,111	-43.75	-10.48		
上海	20,613	-55.56	30.43		
江苏	366,567	-38.69	2.64		
浙江	135,742	27.36	19.23		
安徽	53,264	0	44.62		
山东	181,646	4.02	6.33		
河南	4,330	371.43			
湖北	28,305	40	25.51		
广东	66,545	-27.47	11.55		
重庆	190,140	192.31	74.85		
云南	5,721	150	53.19		
陕西	38,519	-5	-4.95		
甘肃	9,671	-55	-34.95		

5.4.2 2012年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析200

数据显示：2012年1-12月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）累计总产量13,105台，同比增长-35.55%。12月当月数控金属成形机床（数控锻压设备）产量1,164台，同比增长-42.4%。2012年1-12月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）累计总产量分省市统计

地区	数控金属成形机床（数控锻压设备）（台）	12月产量	1-12月止累计	12月同比增长（%）	累计同比增长（%）
全国	1,164	13,105	-42.4	-35.55	
北京	15	-	-61.54		
天津	24,212	700	-14.86		
河北	1,350	-			
山西	4,271	100	-38.64		
黑龙江	8,721	-11.11			
上海	103,147	-32.68	-35.24		
江苏	511,537	-59.64	-52.5		
浙江	141,435	-29.15	-32.57		
安徽	21,173	-4.55	-38.65		
福建	38,400	-17.39	-30.07		
山东	227,672	16.41	46.41		
河南	3,441	-25	33.33		
湖北	7,194	-75	-36.39		
广东	25,389	-39.02	-30.54		
重庆	14,941	55.56	46.88		
云南	10,691	100	-4.17		
陕西	21,343	-30	-16.34		
甘肃	5,891	-44.44	32.84		



### 5.4.3 2013年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析201

数据显示：2013年1-12月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）累计总产量16,407台，同比增长27.21%。12月当月数控金属成形机床（数控锻压设备）产量1,683台，同比增长12.12%。2013年1-12月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）累计总产量分省市统计

地区	数控金属成形机床（数控锻压设备）（台）	12月产量	1-12月止累计	12月同比增长（%）	累计同比增长（%）
全国	1,683	16,407	27.21	12.12	
北京	4	10	300	100	
天津	25	154	4.17	-27.36	
山西	-	10	-	-62.96	
黑龙江	2	30	-75	-58.33	
上海	136	1,291	43.16	-9.28	
江苏	464	5,675	-9.2	5.52	
浙江	424	3,237	112	38.87	
安徽	16	189	-23.81	9.25	
福建	2	7	-94.74	-98.34	
山东	346	3,279	42.98	20.91	
河南	4	38	33.33	-13.64	
湖北	24	184	242.86	-5.15	
广东	172	1,730	45.76	71.12	
重庆	20	129	42.86	37.23	
四川	-	3	-	-	
云南	5	54	-50	-21.74	
陕西	21	295	-	-13.99	
甘肃	18	92	260	3.37	

### 5.4.4 2014年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析203

2014年12月中国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量为4222.00台，2014年1-12月止累计中国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量47034.00台，2014年12月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）数据表如下表所示：2014年1-12月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分省市统计表

地区	12月（台）	1-12月止累计（台）	12月同比增长（%）	1-12月累计同比增长（%）
全国	4222.00	47034.00	19.16	39.18
北京	-	3.00	-	-66.67
天津	24.00	211.00	-4	37.01
河北	6.00	17.00	100	-22.73
山西	-	28.00	-	180
辽宁	6.00	79.00	50	43.64
上海	135.00	1401.00	-0.74	8.52
江苏	996.00	10609.00	43.93	24.61
浙江	253.00	2336.00	-36.11	-26.22
安徽	18.00	244.00	12.5	29.1
福建	2.00	24.00	-	242.86
山东	337.00	2897.00	-2.6	-11.65
河南	1.00	37.00	-75	-2.63
湖北	17.00	202.00	-29.17	9.78
湖南	2153.00	26113.00	29.46	79.5
广东	179.00	1842.00	4.07	2.28
重庆	14.00	102.00	-30	-20.93
四川	-	1.00	-	-66.67
贵州	52.00	463.00	-	-
陕西	24.00	329.00	14.29	11.53
甘肃	5.00	96.00	-72.22	4.35

资料来源：国家统计局

### 5.4.5 2015年上半年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析204

2015年6月中国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量为2,094.00台，同比下降2.88%。2015年1-6月止累计中国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量11,634.00台，同比增长3.1%。2015年6月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）数据表如下表所示：2015年1-6月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分省市统计表

地区	6月（台）	1-6月止累计（台）	6月同比增长（%）	1-6月累计同比增长（%）
全国	2,094.00	11,634.00	-2.88	3.1
天津	39	106	50	16.48
河北	-	4	-	-
山西	1	5	-80	-73.68
辽宁	16	76	166.67	

68.89 上海 40 447 -63.64 -36.42 江苏 773 4,600.00 -14.77 1.46 浙江 272 1,451.00  
37.37 7.48 安徽 25 100 92.31 -18.03 福建 2 12 - - 山东 152 811 -45.52 -31.73  
河南 1 14 -66.67 -30 湖北 15 99 -16.67 -8.33 湖南 524 2,890.00 22.72 27.14 广东  
122 508 11.93 -7.8 重庆 3 32 - 23.08 四川 1 1 - - 贵州 77 303 - - 陕西 27  
146 -28.95 -20.22 甘肃 4 29 -66.67 -47.27 5.5 2015年中国加工中心发展分析2055.5.1加工

中心的定义及分类2055.5.2我国加工中心发展现状分析2075.5.3我国加工中心行业市场规模2115.5.4 2015年我国加工中心进口状况2125.5.5 2014年我国加工中心进口状况2175.5.6我国加工中心行业技术现状及发展趋势2235.5.7我国加工中心与国外存在的主要差距2265.5.8提升我国加工中心国际竞争力的建议2275.6 中国数控机床行业发展存在的问题2275.6.1我国数控机床工业与国外存在的差距2275.6.2中国数控机床产业发展存在的问题2285.6.3我国数控机床产业化发展面临的挑战2295.6.4国内数控机床使用率较低的原因浅析2315.7 中国数控机床产业的发展策略2345.7.1加快中国数控机床业发展的对策措施2345.7.2促进中国数控机床制造业发展壮大的策略2365.7.3提升国产数控机床制造企业的核心竞争力2375.7.4开拓中国数控机床产业特色化发展路径2385.7.5推动我国数控机床制造业发展的政策建议2385.8 中国数控机床行业发展趋势及前景2395.8.1"十三五"我国将加大数控机床产业研发投入2395.8.2"十三五"我国数控机床行业向高端迈进2405.8.3中国数控机床行业发展趋势分析2415.8.4未来数控机床行业的重点发展品类2435.8.5未来数控机床功能部件的发展方向2445.9 中国专用机床市场规模情况及技术发展现状趋势分析245

第六章 2015年金属切削机床的发展2486.1 金属切削机床的相关概述2486.1.1金属切削机床的工作特点2486.1.2金属切削机床的基本结构2486.1.3金属切削机床的安全问题2496.2 2015年中国金属切削机床发展状况2576.2.1我国金属切削机床制造业不断强大2576.2.2中国金属切削机床行业的发展特征2586.2.3中国金属切削机床生产状况2586.2.4中国金属切削机床的研究状况2596.3 2015年12月全国及重点省市数控金属切削机床产量分析2606.3.1 2015年1-12月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析2606.3.2 2012年1-12月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析2626.3.3 2013年1-12月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析2636.3.4 2014年1-12月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析2656.4 中国车床行业发展分析2666.4.1我国自动车床加工行业逐步发展2666.4.2 2012-2015年我国车床出口状况分析2686.4.3我国数控车床的改造与验收简述2696.4.4我国卧式车床再制造市场发展分析2706.5 中国齿轮加工机床行业分析2726.5.1齿轮加工机床的介绍2726.5.2齿轮加工机床行业应用地位日益提高2726.5.3我国齿轮加工机床的市场需求2736.5.4我国数控齿轮加工机床步入蓬勃发展期2736.5.5我国齿轮机床发展存在的问题2746.5.6我国齿轮机床行业发展对策275

第七章 2015年其他机床业发展分析2767.1 锻压机床2767.1.1锻压机床的介绍2767.1.2我国锻压机

床工业的发展综述2777.1.3中国锻压机床行业的发展现状2867.1.4锻压机床企业应对困境积极转型升级2877.1.5促进中国锻压机床行业发展的建议2907.2 木工机床2917.2.1木工机床的基本情况2917.2.2我国木工机床行业的概况2927.2.3木工机床行业存在的问题2937.2.4木工机床行业发展的建议2947.2.5木工机床的出口潜力分析2957.2.6木工机床数控化趋势明显2957.3 特种加工机床2957.3.1特种加工机床的产生与发展2957.3.2特种加工机床的主要种类2977.3.3特种加工机床主要特点2977.3.4中国特种加工机床的创新发展2987.4 专用机床2997.4.1专用机床发展概况2997.4.2专用机床市场规模3017.4.3专用机床技术现状及发展趋势301

第八章 2015年中国机床行业区域发展分析3048.1 我国机床行业区域发展总体状况3048.1.1我国机床行业规模区域分布状况3048.1.2我国机床行业经济效益区域分布状况3048.1.3我国机床行业区域布局现状3068.1.4我国机床行业区域布局规划3078.2 辽宁省3088.2.1辽宁省机床行业综述3088.2.2辽宁省机床行业规模及地位变化分析3098.2.3辽宁省机床行业效益状况良好3098.2.4辽宁省机床行业财务状况分析3108.3 江苏省3108.3.1江苏省机床行业综合分析3108.3.2江苏省机床行业规模及地位变化状况3118.3.3江苏省机床行业经济效益分析3128.3.4江苏省机床行业财务状况分析3128.4 山东省3128.4.1山东省机床行业总析3128.4.2山东省机床行业规模及地位变化分析3138.4.3山东省机床行业经济效益分析3148.4.4山东省机床行业财务状况分析3148.5 机床行业其他区域分析3148.5.1北京市3148.5.2上海市3158.5.3浙江省3158.5.4广东省3158.5.5湖北省3168.5.6安徽省316

第九章 2015年中国机床市场需求分析3179.1 2015年中国机床市场需求总况3179.1.1我国机床行业需求规模分析3179.1.2我国机床市场需求结构变化分析3179.1.3各行业对国产机床的消费应用评价3189.1.4我国机床附件市场需求形势分析3189.2 2015年重点领域对机床的需求状况3199.2.1我国汽车零部件制造对机床的需求状况3199.2.2我国航空制造领域机床产品需求状况3209.2.3我国轨道交通业对机床产品需求巨大3229.2.4中国电力工业机床需求旺盛3249.2.5风电设备对高端机床工具的需求状况3259.2.6中国家电行业的机床需求分析3269.3 中国机床市场需求展望3279.3.1全球机床市场需求展望3279.3.2我国机床市场需求空间大3289.3.3中国机床市场需求规模预测3289.3.4重型机床市场需求的增速预测329

第十章 2015年中国机床进出口分析33010.1 2011-2015年中国机床进出口状况分析33010.1.1 2015年中国机床行业进出口综述33010.1.2 2012年中国机床行业进出口总况33110.1.3 2013年中国机床行业进出口状况33210.1.4 2014年中国机床行业出口状况33310.2 2015年金属加工机床行业进出口状况分析33410.2.1 2015年1-12月金属加工机床进出口数据分析33410.2.2 2013年1-12月金属加工机床进出口数据分析33510.2.3 2014年1-12月金属加工机床进出口数据分析33510.3 2015年我国机床行业进出口的政策导向33610.3.1出口退税政策33610.3.2调整国内投资项目不予免税的机床目录33810.3.3鼓励引进先进技术和进口高档机床政策34010.3.4机床行业进口税收新政解

析34410.4 机床进出口存在的问题及对策34410.4.1我国机床行业进出口存在的问题34410.4.2促进我国机床进出口的建议346

第十一章 2015年机床行业产业链分析34711.1 2015年机床行业产业链综述34711.1.1机床行业产业链介绍34711.1.2机床上游产业成本影响分析34711.1.3机床下游产业需求概述34811.2 机床上游产业&mdash;&mdash;钢铁行业35011.2.1"十一五"中国钢铁工业取得的成就35011.2.2 2015年中国钢铁行业运行状况分析35011.2.3 2012年中国钢铁工业运行状况分析35311.2.4 2013-2015年中国钢铁工业运行状况35411.2.5未来中国钢铁行业消费规模预测36011.2.6钢铁价格波动对机床业成本影响较大36311.3 机床上游产业&mdash;&mdash;电子信息行业36411.3.1我国电子信息行业规模分析36411.3.2我国电子信息行业投资状况36611.3.3我国电子信息行业经济效益36711.3.4我国电子信息行业进出口状况37011.3.5我国电子信息行业结构状况37211.3.6电子信息行业对机床行业的影响37311.4 机床下游产业&mdash;&mdash;汽车产业37411.4.1"十一五"时期中国汽车工业发展综述37411.4.2 2015年我国汽车工业经济运行分析37611.4.3 2012年我国汽车工业经济运行分析38111.4.4 2013-2015年中国汽车工业运行状况38711.4.5 2016年我国汽车产业的发展目标39811.5 机床下游产业&mdash;&mdash;电力工业40311.5.1"十一五"电力工业发展综述40311.5.2 2015年我国电力工业的发展40511.5.3 2012年我国电力工业运行分析40711.5.4 2013-2015年电力工业运行分析40911.5.5未来十年我国电力工业的投资规划42211.6 机床下游产业&mdash;&mdash;航空航天制造业42411.6.1中国航空航天业发展势头强劲42411.6.2中国航空航天装备面临的机遇分析42811.6.3民企日渐渗入航空航天领域42911.7 机床下游产业&mdash;&mdash;船舶产业43011.7.1"十一五"期间中国船舶工业发展综况43011.7.2 2015年中国船舶行业运行分析43111.7.3 2012年中国船舶行业运行分析43511.7.4 2013-2015年船舶行业运行分析44211.7.5未来中国船舶工业发展的战略45211.8 机床下游产业&mdash;&mdash;模具产业45311.8.1我国机床制造业应重视模具产业的发展45311.8.2 2015年中国模具工业运行分析45411.8.3 2012-2015年中国模具工业运行分析45811.8.4促进我国模具行业发展的对策46011.8.5未来我国模具行业发展将转向高端461

第十二章 2014年中国机床工业重点企业分析46312.1 沈阳机床(000410) 46312.1.1公司简介46312.1.2 2012年1-12月沈阳机床经营状况分析46412.1.3 2013年1-12月沈阳机床经营状况分析47112.1.4 2014年1-12月沈阳机床经营状况分析47712.1.5 2015年1-6月沈阳机床经营状况分析48512.2 青海华鼎(600243) 48912.2.1公司简介48912.2.2 2012年1-12月青海华鼎经营状况分析49012.2.3 2013年1-12月青海华鼎经营状况分析49512.2.4 2014年1-12月青海华鼎经营状况分析50112.2.5 2015年1-6月青海华鼎经营状况分析50712.3 秦川发展(000837) 51112.3.1公司简介51112.3.2 2012年1-12月秦川发展经营状况分析51112.3.3 2013年1-12月秦川发展经营状况分析51812.3.4 2014年1-12月秦川发展经营状况分析52412.3.5 2015年1-6月秦川发展经营状况分

析53012.4 昆明机床（600806）53412.4.1公司简介53412.4.2 2012年1-12月昆明机床经营状况分析53512.4.3 2013年1-12月昆明机床经营状况分析54012.4.4 2014年1-12月昆明机床经营状况分析54612.4.5 2015年1-6月昆明机床经营状况分析55212.5 南通科技（600862）55612.5.1公司简介55612.5.2 2012年1-12月南通科技经营状况分析55812.5.3 2013年1-12月南通科技经营状况分析56312.5.4 2014年1-12月南通科技经营状况分析56812.5.5 2015年1-6月南通科技经营状况分析57412.6 华东数控（002248）57812.6.1公司简介57812.6.2 2012年1-12月华东数控经营状况分析58012.6.3 2013年1-12月华东数控经营状况分析58612.6.4 2014年1-12月华东数控经营状况分析59212.6.5 2015年1-6月华东数控经营状况分析59812.7 法因数控（002270）60212.7.1公司简介60212.7.2 2012年1-12月法因数控经营状况分析60412.7.3 2013年1-12月法因数控经营状况分析60912.7.4 2014年1-12月法因数控经营状况分析61412.7.5 2015年1-6月法因数控经营状况分析61912.8 现代威亚公司62312.8.1公司简介（人员及未来投资、规划情况）62312.8.2 2011年1-12月现代威亚公司经营状况分析62412.8.3 2012年1-12月现代威亚公司经营状况分析62512.8.4 2013年1-12月现代威亚公司经营状况分析62612.8.5 2014年1-12月现代威亚公司经营状况分析62712.9 柯马（上海）汽车设备有限公司62812.9.1公司简介（人员及未来投资、规划情况）62812.9.2 2010年1-12月柯马（上海）汽车设备有限公司经营状况分析62912.9.3 2011年1-12月柯马（上海）汽车设备有限公司经营状况分析63012.9.4 2012年1-12月柯马（上海）汽车设备有限公司经营状况分析63112.9.5 2013年1-12月柯马（上海）汽车设备有限公司经营状况分析63312.10 大连亿达日平机床有限公司63412.10.1公司简介（人员及未来投资、规划情况）63412.10.2 2010年1-12月大连亿达日平机床有限公司经营状况分析63512.10.3 2011年1-12月大连亿达日平机床有限公司经营状况分析63612.10.4 2012年1-12月大连亿达日平机床有限公司经营状况分析63712.10.5 2013年1-12月大连亿达日平机床有限公司经营状况分析63912.11 小松NTC株式会社64012.11.1公司简介（人员及未来投资、规划情况）64012.11.2 2011年1-12月小松NTC株式会社经营状况分析64112.11.3 2012年1-12月小松NTC株式会社经营状况分析64212.11.4 2013年1-12月小松NTC株式会社经营状况分析64312.11.5 2014年1-12月小松NTC株式会社经营状况分析64412.12 上市公司财务比较分析64512.12.1 盈利能力分析64512.12.2 成长能力分析64512.12.3 营运能力分析64612.12.4 偿债能力分析646

第十三章 机床行业投资状况分析及前景预测64813.1 机床行业投融资状况及风险分析64813.1.1 我国机床行业固定资产投资状况64813.1.2 我国机床产业兼并重组状况64813.1.3 我国机床行业进入及退出壁垒分析64913.1.4 机床行业投资风险分析65013.2 机床行业发展前景及趋势65113.2.1 2015年全球机床市场发展预测65113.2.2 我国机床行业发展商机巨大65113.2.3 我国机床市场变化趋势65213.2.4 我国机床产业发展趋势65313.2.5 中国机床产业将向“绿色制造”时代迈进65413.3 “十三五”我国机床行业发展规划探析65513.3.1 “十三五”中国机床行业发展面临的形势65513.3.2 “

十三五"中国机床行业的发展思路65713.3.3"十三五"中国机床行业的发展目标65813.3.4"十三五"中国机床行业发展的重点产品与技术65813.3.5"十三五"中国机床行业的主要任务66013.4  
2016-2022年中国机床行业市场规模预测66213.4.1影响机床行业发展的因素分析66213.4.2  
2016-2022年中国机床工具行业产值预测66313.4.3 2016-2022年中国机床工具行业产品销售收入预测66413.4.4 2016-2022年中国机床工具行业产量预测664图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：机床行业产业链

图表：2011-2015年年我国机床行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国机床行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国机床行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年年我国机床行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年年我国机床行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年年我国机床行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年年我国机床行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年年我国机床行业费用使用统计图

图表：2011-2015年年我国机床行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年年我国机床行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图  
图表：企业经营收入走势图  
图表：企业盈利指标走势图  
图表：企业负债情况图  
图表：企业负债指标走势图  
图表：企业运营能力指标走势图  
图表：企业成长能力指标走势图  
图表：企业6  
图表：企业主要经济指标走势图  
图表：企业经营收入走势图  
图表：企业盈利指标走势图  
图表：企业负债情况图  
图表：企业负债指标走势图  
图表：企业运营能力指标走势图  
图表：企业成长能力指标走势图  
图表：其他企业&hellip;&hellip;  
图表：主要经济指标走势图  
图表：2011-2015年机床行业市场供给  
图表：2011-2015年机床行业市场需求  
图表：2011-2015年机床行业市场规模  
图表：机床所属行业生命周期判断  
图表：机床所属行业区域市场分布情况  
图表：2016-2022年中国机床行业市场规模预测  
图表：2016-2022年中国机床行业供给预测  
图表：2016-2022年中国机床行业需求预测  
图表：2016-2022年中国机床行业价格指数预测  
图表：&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/276503.html>

### 三、研究方法



- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。