

2016-2022年中国机床行业市场研究及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国机床行业市场研究及发展前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/282314.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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。

机床是中国战略性产业之一，是中国国民经济不可或缺的一部分。2014年，中国机床市场规模达到8,712亿元，比2013年增长8.5%，成长速度下滑。2010年，在中国4万亿经济刺激政策激励下，中国机床市场规模成长速度达到43.5%，2011年持续高速增长，但2012年成长速度出现严重下滑，2013年及2014年维持低速增长。2010-2014年中国机床市场规模（单位：亿元）

2013-2014年中国机床制造行业运行状况

年份

资产总计（千元）

主营业务收入（千元）

利润总额（千元）

2013年1-12月

428476824

506376429

29689213

2014年1-12月

480219940

572616764

33586737

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。

报告目录：

第一章机床产业概述 1

1.1 机床定义 1

1.2 机床分类及应用 5

1.3 机床产业链结构 10

1.4 机床产业概述 11

1.5 中国机床政策 13

第二章机床技术参数及制造工艺 15

2.1 产品技术参数 15

2.2 产品技术工艺 26

2.3 制造成本分析 27

第三章机床产、供、销、需市场现状和预测分析 30

3.1 全球产量综述 30

3.2 中国产量综述 36

3.3 2012-2015年全球及中国金属切削、成形机床产量及市场份额 41

2015年1-10月全国金属成形机床产量集中度分析

3.5

2012-2015年全球及中国压力、折弯、剪板、铸造、冲裁及其他成形机床产量及市场份额

49

3.6 2015全球及中国机床生产厂家产能利用率 53

3.7 2012-2015年机床中国产能产量占全球比重 57

3.8 全球及中国机床需求量综述 58

3.9 全球及中国机床供应需求缺口（供需关系） 62

3.10 全球及中国机床成本价格产值利润率 66

3.11 中国机床进口量出口量消费量 69

第四章车床产、供、销、需市场现状和预测分析 70

4.1 全球产量综述 70

4.2 中国产量综述 76

4.3 2015全球及中国车床生产厂家产能利用率 79

4.4 2012-2015年车床中国产能产量占全球比重 81

4.5 全球及中国机床需求量综述 81

4.6 全球及中国车床供应需求缺口（供需关系） 83

4.7 全球及中国车床成本价格产值利润率 84

4.8 中国车床进口量出口量消费量 85

第五章钻床产、供、销、需市场现状和预测分析 86

5.1 全球产量综述 86

5.2 中国产量综述 89

5.3 2015全球及中国钻床生产厂家产能利用率 92

5.4 2012-2015年钻床中国产能产量占全球比重 93

5.5 全球及中国机床需求量综述 93

5.6 全球及中国钻床供应需求缺口（供需关系）	95
5.7 全球及中国钻床成本价格产值利润率	96
5.8 中国钻床进口量出口量消费量	97
第六章铣床产、供、销、需市场现状和预测分析	98
6.1 全球产量综述	98
6.2 中国产量综述	103
6.3 2015全球及中国铣床生产厂家产能利用率	106
6.4 2012-2015年铣床中国产能产量占全球比重	108
6.5 全球及中国机床需求量综述	108
6.6 全球及中国铣床供应需求缺口（供需关系）	110
6.7 全球及中国铣床成本价格产值利润率	111
6.8 中国铣床进口量出口量消费量	112
第七章镗床产、供、销、需市场现状和预测分析	113
7.1 全球产量综述	113
7.2 中国产量综述	116
7.3 2015全球及中国镗床生产厂家产能利用率	120
7.4 2012-2015年镗床中国产能产量占全球比重	120
7.5 全球及中国机床需求量综述	121
7.6 全球及中国镗床供应需求缺口（供需关系）	122
7.7 全球及中国镗床成本价格产值利润率	124
7.8 中国镗床进口量出口量消费量	124
第八章磨床产、供、销、需市场现状和预测分析	126
8.1 全球产量综述	126
8.2 中国产量综述	130
8.3 2015全球及中国磨床生产厂家产能利用率	133
8.4 2012-2015年磨床中国产能产量占全球比重	134
8.5 全球及中国机床需求量综述	134
8.6 全球及中国磨床供应需求缺口（供需关系）	136
8.7 全球及中国磨床成本价格产值利润率	137
8.8 中国磨床进口量出口量消费量	138
第九章加工中心及其他产、供、销、需市场现状和预测分析	139
9.1 全球产量综述	139
9.2 中国产量综述	145
9.3 2015全球及中国加工中心及其他生产厂家产能利用率	149
9.4 2012-2015年加工中心及其他中国产能产量占全球比重	150

- 9.5 全球及中国机床需求量综述 150
- 9.6 全球及中国加工中心及其他供应需求缺口（供需关系） 152
- 9.7 全球及中国加工中心及其他成本价格产值利润率 153
- 9.8 中国加工中心及其他进口量出口量消费量 154
- 第十章压力机床产、供、销、需市场现状和预测分析 155
- 10.1 全球产量综述 155
- 10.2 中国产量综述 159
- 10.3 2015全球及中国压力机床生产厂家产能利用率 162
- 10.4 2012-2015年压力机床中国产能产量占全球比重 163
- 10.5 全球及中国机床需求量综述 164
- 10.6 全球及中国压力机床供应需求缺口（供需关系） 165
- 10.7 全球及中国压力机床成本价格产值利润率 167
- 10.8 中国压力机床进口量出口量消费量 167
- 第十一章折弯机床产、供、销、需市场现状和预测分析 169
- 11.1 全球产量综述 169
- 11.2 中国产量综述 172
- 11.3 2015全球及中国折弯机床生产厂家产能利用率 175
- 11.4 2012-2015年折弯机床中国产能产量占全球比重 176
- 11.5 全球及中国机床需求量综述 176
- 11.6 全球及中国折弯机床供应需求缺口（供需关系） 178
- 11.7 全球及中国折弯机床成本价格产值利润率 179
- 11.8 中国折弯机床进口量出口量消费量 180
- 第十二章剪板机床产、供、销、需市场现状和预测分析 181
- 12.1 全球产量综述 181
- 12.2 中国产量综述 184
- 12.3 2015全球及中国剪板机床生产厂家产能利用率 187
- 12.4 2012-2015年剪板机床中国产能产量占全球比重 188
- 12.5 全球及中国机床需求量综述 189
- 12.6 全球及中国剪板机床供应需求缺口（供需关系） 190
- 12.7 全球及中国剪板机床成本价格产值利润率 192
- 12.8 中国剪板机床进口量出口量消费量 192
- 第十三章铸造机床产、供、销、需市场现状和预测分析 194
- 13.1 全球产量综述 194
- 13.2 中国产量综述 197
- 13.3 2015全球及中国铸造机床生产厂家产能利用率 200

- 13.4 2012-2015年铸造机床中国产能产量占全球比重 201
- 13.5 全球及中国机床需求量综述 201
- 13.6 全球及中国铸造机床供应需求缺口（供需关系） 203
- 13.7 全球及中国铸造机床成本价格产值利润率 204
- 13.8 中国铸造机床进口量出口量消费量 205
- 第十四章冲裁及其他机床产、供、销、需市场现状和预测分析 206
- 14.1 全球产量综述 206
- 14.2 中国产量综述 210
- 14.3 2015全球及中国冲裁及其他机床生产厂家产能利用率 214
- 14.4 2012-2015年冲裁及其他机床中国产能产量占全球比重 215
- 14.5 全球及中国机床需求量综述 215
- 14.6 全球及中国冲裁及其他机床供应需求缺口（供需关系） 217
- 14.7 全球及中国冲裁及其他机床成本价格产值利润率 218
- 14.8 中国冲裁及其他机床进口量出口量消费量 219
- 第十五章机床核心企业研究 220
- 15.1 沈阳机床（中国辽宁） 220
- 15.2 日本马扎克（日本） 231
- 15.3 德国通快（德国） 239
- 15.4 大连机床（中国辽宁） 251
- 15.5 日本小松（日本） 263
- 15.6 日本捷太格特（日本） 277
- 15.7 日本天田（日本） 287
- 15.8 德国吉特迈（德国） 301
- 15.9 日本森精机（日本） 310
- 15.10 日本大隈（日本） 316
- 15.11 韩国威亚（韩国） 324
- 15.12 日本牧野（日本） 335
- 15.13 德国舒勒（德国） 343
- 15.14 美国mag（美国） 355
- 15.15 瑞士gf（瑞士） 368
- 15.16 德国grob（德国） 381
- 15.17 韩国斗山（韩国） 387
- 15.18 德国因代克斯（德国） 396
- 15.19 德国斯来福临（德国） 405
- 15.20 美国格里森（美国） 413

15.21 日本兄弟（日本）	421
15.22 德国巨浪（德国）	429
15.23 齐二机床（中国黑龙江）	437
15.24 济二机床（中国山东）	453
15.25 济一机床（中国山东）	470
15.26 宝鸡机床（中国陕西）	477
15.27 杨力集团（中国江苏）	488
15.28 沃得机电（中国江苏）	502
15.29 天锻压力机（中国天津）	515
15.30 金方圆（中国江苏）	521
15.31 上海机床（中国上海）	530
15.32 杭州机床（中国浙江）	535
第十六章 2500台数控车床项目可行性分析	542
16.1 机床swot分析	542
16.2 项目可行性分析	542
16.2.1 项目名称	542
16.2.2 产品及拟建规模	542
16.2.3 主要建设内容	543
16.2.4 项目期限规划	543
16.2.5 项目投资内容	543
16.2.6 项目财务指标总结	544
第十七章 全球及中国机床研究总结	546
图表目录：	
图沈阳机床el6140n数控车床示意图	1
图沈阳机床钻床示意图	2
图大连机床数控铣床示意图	2
图上海机床mkb1632/h数控端面外圆磨床示意图	3
图日本马扎克复合加工中心示意图	3
图杨力集团shc系列三圆导柱高速精密压力机示意图	4
图沃得机电wc67y系列液压折弯机示意图	4
图杨力集团qc11y系列液压式剪板机示意图	5
图德国通快trupunch1000冲裁机床示意图	5
表机床分类一览表	6
表金属切削机床类、组划分表	7
表机床按照加工件大小和机床自身重量分类	9

表机床产业链结构图 10

表机床主要原材料价格情况一览 10

图机床主要应用领域市场比重 11

图 2012-2015年中国机床产量（台）及增长率 12

图 2015年中国各类金切机床（车床、钻床、铣床、镗床、磨床、加工中心）产量比例图 12

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/282314.html>