

2016 年机床 行业分析年报

2017.04





Made-in-China.com



- **主要产品**：金属加工机床，玻璃/陶瓷加工机床，矿物材料加工机床，车床，刨床，磨床，冲压床等
- **适读群体**：机床行业生产、贸易型企业管理人员

目录

一 . 行业概况	6
二 . 中国机床行业出口企业分布	7
2.1. 2016 年 1-12 月中国离子弧处理加工机床和水射流切割机出口企业分布	9
2.2. 2016 年 1-12 月中国金属加工中心及组合机床出口企业分布	9
2.3. 2016 年 1-12 月中国切削金属的车床出口企业分布	10
2.4. 2016 年 1-12 月中国切削金属机床，品目 8458 产品除外出口企业分布	10
2.5. 2016 年 1-12 月中国磨床出口企业分布	11
2.6. 2016 年 1-12 月中国刨床出口企业分布	11
2.7. 2016 年 1-12 月中国加工金属的锻造或冲压机床出口企业分布	12
2.8. 2016 年 1-12 月中国金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床出口企业分布	12
2.9. 2016 年 1-12 月中国陶瓷玻璃和矿物材料加工机床出口企业分布	13
2.10. 2016 年 1-12 月中国木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床出口企业分布	13
2.11. 2016 年 1-12 月中国机床零附件出口企业分布	14
三 . 中国机床行业主要出口国家 / 地区	15
3.1. 2016 年 1-12 月中国离子弧处理加工机床和水射流切割机主要出口国家 / 地区	15
3.2. 2016 年 1-12 月中国金属加工中心及组合机床主要出口国家 / 地区	16
3.3. 2016 年 1-12 月中国切削金属的车床主要出口国家 / 地区	17
3.4. 2016 年 1-12 月中国切削金属机床，品目 8458 产品除外主要出口国家 / 地区	18
3.5. 2016 年 1-12 月中国磨床主要出口国家 / 地区	19
3.6. 2016 年 1-12 月中国刨床主要出口国家 / 地区	20
3.7. 2016 年 1-12 月中国加工金属的锻造或冲压机床主要出口国家 / 地区	21
3.8. 2016 年 1-12 月中国金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床主要出口国家 / 地区	22
3.9. 2016 年 1-12 月中国陶瓷玻璃和矿物材料加工机床主要出口国家 / 地区	23
3.10. 2016 年 1-12 月中国木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床主要出口国家 / 地区	24
3.11. 2016 年 1-12 月中国机床零附件主要出口国家 / 地区	25
四 . 2016 年全球机床行业主要需求国分析	26
4.1. 2016 年 1-12 月离子弧处理加工机床和水射流切割机主要需求国	26
4.2. 2016 年 1-12 月金属加工中心及组合机床主要需求国	26
4.3. 2016 年 1-12 月切削金属的车床主要需求国	26
4.4. 2016 年 1-12 月切削金属机床，品目 8458 产品除外主要需求国	27

目录

4.5. 2016 年 1-12 月磨床主要需求国.....	27
4.6. 2016 年 1-12 月刨床主要需求国.....	27
4.7. 2016 年 1-12 月加工金属的锻造或冲压机床主要需求国	28
4.8. 2016 年 1-12 月金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床主要需求国	28
4.9. 2016 年 1-12 月陶瓷玻璃和矿物材料加工机床主要需求国	28
4.10. 2016 年 1-12 月木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床主要需求国	29
4.11. 2016 年 1-12 月机床零附件主要需求国.....	29
五 . 2016 年 1-12 月全球机床行业主要出口国情况.....	30
5.1. 2016 年 1-12 月离子弧处理加工机床和水射流切割机主要出口国.....	30
5.2. 2016 年 1-12 月金属加工中心及组合机床主要出口国	30
5.3. 2016 年 1-12 月切削金属的车床主要出口国.....	30
5.4. 2016 年 1-12 月切削金属机床，品目 8458 产品除外主要出口国	31
5.5. 2016 年 1-12 月磨床主要出口国.....	31
5.6. 2016 年 1-12 月刨床主要出口国.....	31
5.7. 2016 年 1-12 月加工金属的锻造或冲压机床主要出口国	32
5.8. 2016 年 1-12 月金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床主要出口国	32
5.9. 2016 年 1-12 月陶瓷玻璃和矿物材料加工机床主要出口国	32
5.10. 2016 年 1-12 月木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床主要出口国	33
5.11. 2016 年 1-12 月机床零附件主要出口国.....	33
六 . 中国制造网机床行业数据分析	34
6.1. 中国制造网机床行业买家关注度	34
6.2. 中国制造网机床行业热门关键词.....	35
6.3. 中国制造网机床行业买家分布	36

摘要：

据国家统计局统计，2016 年 1-12 月，金属切削机床累计产量为 78.3 万台，同比增长 2.2%；金属成形机床累计产量为 31.8 万台，同比增长 4.3%。

一. 行业概况

增加值增速高于工业平均水平

2016 年机械工业增加值增速呈现逐月攀升的态势,1-12 月同比增长 9.6%,比上年增速提高 4.1 个百分点,高于同期全国工业增速 3.6 个百分点。

主营业务收入增速提升

2016 年机械工业累计实现主营业务收入 24.55 万亿元,同比增长 7.44%,比上年同期提高 4.12 个百分点,高于同期全国工业 2.53 个百分点。从全年走势看,增速逐月提升且始终高于同期全国工业平均水平。

利润总额继续增长

2016 年机械工业实现利润总额 1.68 万亿元,同比增长 5.54%,高于上年同期 3.08 个百分点,但低于同期主营业务收入增速,也低于全国工业利润平均增速。主营业务收入利润率为 6.87%,较上年下降 0.12 个百分点,已连续两年下滑。企业亏损面 11.91%,比上年提高 0.41 个百分点;亏损额增长 6.25%。

多数产品产量保持增长

在国家统计局公布的 64 种主要机械产品中,产量实现增长的有 41 种,占比为 64.1%;产量下降的 23 种,占比为 35.9%。实现产量增长的产品比重较上年提高了 36 个百分点。

投资增速回落过快

2016 年机械工业固定资产投资延续了近年来增速持续回落的态势,1-12 月累计完成投资 5.01 万亿元,同比仅增长 1.7%,分别低于全社会及制造业投资增速 6.4 和 2.5 个百分点,与上年机械工业投资增幅相比大幅回落 8 个百分点,增速已连续五年回落。

订货形势仍不稳定

2016 年机械工业市场需求疲软的态势没有明显改善,1-12 月机械工业重点联系企业累计订货额同比增长 10.37%,数据虽比上年有所回升,但订货形势仍不稳定,工程、重型、矿山机械、石油机械等相关行业的企业订单明显不足。同时订单质量有所下降。

外贸进出口总额持续下降

2016 年机械工业对外贸易延续了上年的疲软态势,外贸总额持续负增长。全年累计实现进出口总额 6474.55 亿美元,同比下降 2.86%;其中进口 2727 亿美元,同比下降 1.82%,降幅较上年收窄;出口 3748 亿美元,同比下降 3.6%,已连续两年负增长。全年实现贸易顺差 1021 亿美元。

产品价格指数略有回升

2016 年机械工业产品价格总体延续了近年来的疲软下行趋势,机械工业生产者出厂价格指数全年均低于 100。从趋势看,机械产品价格指数的降幅在收窄,12 月价格指数为 99.8,较年初提高 1.5 个百分点。但与同期工业生产者购进价格指数上升幅度相比(上升 12.1 个百分点),机械产品价格回升艰难。

来源:中国机床商务网

二．中国机床行业出口企业分布

● 海关编码说明

海关编码	商品名称	简称
8456	用激光、其他光、光子束、超声波、放电、电化学法、电子束、离子束或等离子弧处理各种材料的加工机床；水射流切割机	离子弧处理加工机床和水射流切割机
8457	加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床	金属加工中心及组合机床
8458	切削金属的车床（包括车削中心）	切削金属的车床
8459	切削金属的钻床、镗床、铣床、攻丝机床（包括直线移动式动力头机床），但品目 8458 的车床（包括车削中心）除外	切削金属机床，品目 8458 产品除外
8460	用磨石、磨料或抛光材料对金属或金属陶瓷进行去毛刺、刃磨、磨削、珩磨、研磨、抛光或其他精加工的机床，但品目 8461 的切齿机、齿轮磨床或齿轮精加工机床除外	磨床
8461	切削金属或金属陶瓷的刨床、牛头刨床、插床、拉床、切齿机、齿轮磨床或齿轮精加工机床、锯末、切断机及其他未列名的切削机床	刨床
8462	加工金属的锻造（包括模锻）或冲压机床（包括压力机）；加工金属的弯曲、折叠、矫直、矫平、剪切、冲孔或开槽机床（包括压力机）；其他加工金属或硬质合金的压力机	加工金属的锻造或冲压机床
8463	金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床	
8464	石料、陶瓷、混凝土、石棉水泥或类似矿物材料的加工机床、玻璃冷加工机床	陶瓷玻璃和矿物材料加工机床
8465	木材、软木、骨、硬质橡胶、硬质塑料或类似硬质材料的加工机床（包括用打钉或打 U 形钉、胶粘或其他方法组合前述材料的机器）	木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床
8466	专用于或主要用于品目 8456 至 8465 所列机器的零件、附件，包括工件或工具的夹具、自启板牙切头、分度头及其他专用于机床的附件；各种手提工具的工具夹具	机床零附件

● 2016 年 1-12 月我国主要机床出口情况（按出口金额排序）

海关 编码	商品名称	单位	数量	金额 (美元)	比去年同期	
					数量	金额
8465	木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床	台	7,321,908	1,272,438,168	13.1%	2.6%
8466	机床零附件	千克	278,019,200	966,978,845	-18.2%	-7.3%
8462	加工金属的锻造或冲压机床	台	635,755	828,312,994	13.2%	-8.6%
8456	离子弧处理加工机床和水射流切割机	台	194,733	615,542,268	7.2%	1.9%
8464	陶瓷玻璃和矿物材料加工机床	台	3,177,576	451,629,026	0.4%	-2.7%
8458	切削金属的车床	台	61,216	409,517,878	-10.8%	-13.2%
8459	切削金属机床，品目 8458 产品除外	台	1,141,079	268,996,456	13.8%	-3.5%
8461	刨床	台	2,377,792	251,582,420	12%	1.1%
8460	磨床	台	3,876,966	223,824,967	-12.4%	-9%
8463	金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床	台	20,116	200,608,285	-8.2%	3%
8457	金属加工中心及组合机床	台	4,997	153,991,387	-75.7%	-27.8%

2.1. 2016 年 1-12 月中国离子弧处理加工机床和水射流切割机（HS：8456）出口企业分布（按出口额排序）

序号	货源地	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（台）	金额（美元）	数量	金额
1	广东省	70,289	205,084,817	10.5%	-3.9%
2	山东省	26,068	99,635,198	42.3%	48.5%
3	江苏省	11,384	64,276,975	1%	0.2%
4	辽宁省	1,294	49,476,299	-36%	-21.6%
5	湖北省	1,924	43,166,734	4.9%	4.8%
6	上海市	33,477	42,076,684	8.6%	4.5%
7	北京市	2,297	40,158,255	10.3%	-6.7%
8	浙江省	40,526	21,639,386	-7.3%	8.1%
9	福建省	874	18,056,612	31.8%	-31.8%
10	天津市	586	15,355,663	-7.1%	80.5%

从 2016 年 1-12 月的出口数据可以看出，我国离子弧处理加工机床和水射流切割机的主要出口货源地为广东省、山东省和江苏省，三省离子弧处理加工机床和水射流切割机出口金额合计占我国该商品出口总额的 59.9%，其中广东省的离子弧处理加工机床和水射流切割机出口金额占 33.3%。

2.2. 2016 年 1-12 月中国金属加工中心及组合机床（HS：8457）出口企业分布（按出口额排序）

序号	货源地	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（台）	金额（美元）	数量	金额
1	江苏省	682	31,613,165	30.2%	-16.4%
2	广东省	1,254	30,678,567	74.9%	-1.1%
3	辽宁省	426	28,252,167	24.6%	45.3%
4	浙江省	854	16,266,518	-94.6%	31.8%
5	上海市	167	13,174,948	-13.5%	12.2%
6	山东省	318	7,149,798	-28.2%	-33%
7	天津市	185	5,906,481	-29.7%	-58.7%
8	安徽省	683	3,833,445	-22.7%	46.6%
9	宁夏	53	3,819,770	-58.6%	-60.1%
10	河北省	57	3,749,387	21.3%	-31.9%

从 2016 年 1-12 月的出口数据可以看出，我国金属加工中心及组合机床的主要出口货源地为江苏省、广东省和辽宁省，三省的金属加工中心及组合机床出口金额合计占我国金属加工中心及组合机床出口总额的 58.8%。

2.3. 2016 年 1-12 月中国切削金属的车床(HS:8458)出口企业分布(按出口额排序)

序号	货源地	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量 (台)	金额 (美元)	数量	金额
1	浙江省	6,623	107,095,917	-11.7%	0%
2	江苏省	22,704	95,859,813	-0.6%	-3.5%
3	辽宁省	2,692	78,336,804	-25.6%	-37.7%
4	上海市	15,030	27,942,703	-4.7%	23.2%
5	山东省	3,338	23,844,920	8%	20.8%
6	广东省	1,803	20,081,137	-17.1%	-39.5%
7	陕西省	1,084	17,676,990	-5%	28%
8	安徽省	5,876	9,883,836	-34.3%	-31.4%
9	云南省	609	5,980,016	-29.1%	-27.1%
10	黑龙江	17	5,125,732	183.3%	345.6%

从 2016 年 1-12 月的出口数据可以看出，我国切削金属的车床的主要出口货源地为浙江省、江苏省和辽宁省，三省的切削金属的车床出口金额合计占我国该商品出口总额的 68.7%。

2.4. 2016 年 1-12 月中国切削金属机床，品目 8458 产品除外 (HS : 8459) 出口企业分布 (按出口额排序)

序号	货源地	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量 (台)	金额 (美元)	数量	金额
1	江苏省	754,990	86,065,844	25.5%	6.6%
2	山东省	67,529	49,053,988	-49.8%	-8.6%
3	浙江省	201,896	40,550,850	17.5%	0%
4	广东省	9,506	39,083,594	80.7%	-5.8%
5	上海市	31,261	18,949,519	15.4%	-1.9%
6	湖北省	60,703	5,866,072	29.5%	11.2%
7	安徽省	3,535	5,209,066	-5.1%	-10%
8	河北省	487	4,741,262	16.2%	7.2%
9	辽宁省	357	3,948,947	-24.4%	-42.8%
10	北京市	1,033	3,552,025	15.9%	24.4%

从 2016 年 1-12 月的出口数据可以看出，我国切削金属机床，品目 8458 产品除外的主要出口货源地为江苏省、山东省和浙江省，三省切削金属机床，品目 8458 产品除外的出口金额合计占我国该商品出口总额的 65.3%。

2.5. 2016 年 1-12 月中国磨床（HS：8460）出口企业分布（按出口额排序）

序号	货源地	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（台）	金额（美元）	数量	金额
1	江苏省	1,620,710	69,119,485	6.1%	16%
2	广东省	168,508	37,055,421	-16.6%	-9.1%
3	浙江省	1,286,910	36,226,757	-3.1%	4.6%
4	山东省	477,462	32,866,920	-18.4%	-11.8%
5	上海市	155,028	20,503,920	-59.2%	-15.4%
6	河南省	1,101	4,756,531	400.5%	-4.4%
7	河北省	19,715	3,770,836	-27.7%	15.2%
8	湖北省	88,327	3,487,961	-69.9%	-55%
9	北京市	2,250	2,699,566	142.5%	18.8%
10	辽宁省	751	2,475,289	-19%	-77%

从 2016 年 1-12 月的出口数据可以看出，我国磨床的主要出口货源地为江苏省、广东省和浙江省，三省磨床的出口总额合计约占我国该商品出口总额的 63.6%。

2.6. 2016 年 1-12 月中国刨床（HS：8461）出口企业分布（按出口额排序）

序号	货源地	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（台）	金额（美元）	数量	金额
1	江苏省	770,766	75,142,758	21.5%	9.3%
2	浙江省	996,785	62,521,406	17.2%	9.5%
3	上海市	490,213	37,588,517	6.4%	-0.8%
4	广东省	39,692	24,141,248	-62.4%	-33%
5	山东省	38,475	23,738,029	-11.7%	6.3%
6	天津市	924	4,379,934	143.8%	66.2%
7	河北省	1,080	3,703,795	31.9%	15%
8	黑龙江省	33	3,566,294	57.1%	2538.4%
9	河南省	3,824	2,531,815	75.7%	31%
10	辽宁省	730	2,513,805	-78.9%	-19.9%

从 2016 年 1-12 月的出口数据可以看出，我国刨床的主要出口货源地为江苏省、浙江省和上海市，三省市的刨床出口总额合计占我国刨床出口总额的 69.7%。2016 年 1-12 月我国刨床的主要出口货源地中，黑龙江省刨床出口金额同比增长了 2538.4%，增长最快。

2.7. 2016 年 1-12 月中国加工金属的锻造或冲压机床(HS : 8462)出口企业分布(按出口额排序)

序号	货源地	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量 (台)	金额 (美元)	数量	金额
1	江苏省	73,744	232,588,980	18.3%	-1.6%
2	广东省	21,818	156,295,317	-37.6%	-34.6%
3	浙江省	295,077	125,384,504	35.5%	24.6%
4	山东省	177,766	93,484,055	3%	24.4%
5	天津市	1,148	42,452,860	31.4%	49.1%
6	上海市	34,973	41,083,251	-17.1%	-16.4%
7	安徽省	3,909	40,325,301	31.8%	9.2%
8	河北省	3,427	17,973,302	74.8%	-30.8%
9	湖北省	908	14,565,107	-4.7%	-30.6%
10	北京市	2,725	12,008,975	12.7%	6%

从 2016 年 1-12 月的出口数据可以看出，我国加工金属的锻造或冲压机床的主要出口货源地为江苏省、广东省和浙江省，三省的加工金属的锻造或冲压机床出口总额合计占我国加工金属的锻造或冲压机床出口总额的 62.1%。

2.8. 2016 年 1-12 月中国金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床 (HS : 8463) 出口企业分布 (按出口额排序)

序号	货源地	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量 (台)	金额 (美元)	数量	金额
1	江苏省	3,876	56,924,605	-14.5%	10.9%
2	浙江省	4,981	40,482,998	-38.7%	7.1%
3	广东省	3,230	39,800,316	36.3%	-11%
4	河北省	2,476	15,417,508	82.9%	10.2%
5	上海市	1,137	15,285,537	-6.6%	-10.9%
6	山东省	1,759	8,231,430	81.5%	18.6%
7	天津市	229	3,349,203	15.1%	-8%
8	四川省	579	3,167,268	-46.9%	1.1%
9	新疆	217	2,360,180	-1.8%	99.4%
10	河南省	218	2,283,476	-11%	-11.8%

从 2016 年 1-12 月的出口数据可以看出，我国金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床的主要出口货源地为江苏省、浙江省和广东省，三省的金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床出口金额合计占我国该商品出口总额的 68.4%。

2.9. 2016 年 1-12 月中国陶瓷玻璃和矿物材料加工机床（HS：8464）出口企业分布（按出口额排序）

序号	货源地	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（台）	金额（美元）	数量	金额
1	广东省	186,744	188,255,393	-6.7%	-1.2%
2	福建省	13,207	63,852,436	-63.9%	2.2%
3	江苏省	1,002,064	61,858,086	9.1%	-0.8%
4	浙江省	1,856,002	38,157,120	-0.5%	-18%
5	山东省	20,242	34,717,086	1.2%	8.7%
6	上海市	28,909	20,991,760	-29.3%	-19.9%
7	北京市	1,345	12,279,733	-44.5%	-0.2%
8	辽宁省	559	8,772,836	-54.6%	-21.5%
9	河北省	10,105	5,125,920	-19.1%	30.2%
10	安徽省	570	3,206,889	-75.7%	36.8%

从 2016 年 1-12 月的出口数据可以看出，我国陶瓷玻璃和矿物材料加工机床的主要出口货源地为广东省、福建省和江苏省，其中广东省陶瓷玻璃和矿物材料加工机床出口额占我国该商品出口总额的 41.7%。

2.10. 2016 年 1-12 月中国木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床（HS：8465）出口企业分布（按出口额排序）

序号	货源地	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（台）	金额（美元）	数量	金额
1	广东省	894,125	318,829,601	51.9%	4.1%
2	山东省	995,355	284,225,231	-2.3%	3.7%
3	江苏省	2,376,561	276,921,839	16.7%	5.2%
4	浙江省	2,634,402	255,879,387	5.7%	-2.2%
5	福建省	244,531	41,064,740	18.4%	11.6%
6	上海市	136,688	30,678,547	49.9%	2.6%
7	安徽省	1,682	14,552,394	42.7%	15.8%
8	河北省	2,665	14,415,613	24.4%	1.3%
9	辽宁省	2,197	6,834,878	0%	13.4%
10	天津市	655	5,548,146	29.4%	-32.1%

从 2016 年 1-12 月的出口数据可以看出，我国木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床的主要出口货源地为广东省、山东省和江苏省，三省的木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床出口金额合计占我国木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床出口总额的 69.2%。

2.11. 2016 年 1-12 月中国机床零附件 (HS : 8466) 出口企业分布 (按出口额排序)

序号	货源地	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量 (千克)	金额 (美元)	数量	金额
1	江苏省	43,134,367	188,523,431	-13.2%	-6.1%
2	广东省	17,767,324	156,121,481	10.3%	51%
3	浙江省	35,732,221	124,210,601	-2.4%	3.5%
4	山东省	37,640,878	117,934,887	-8.9%	-9.3%
5	辽宁省	50,872,405	116,760,518	-40.6%	-31.4%
6	上海市	21,553,694	87,828,191	-35.9%	-22.6%
7	河北省	25,359,540	38,381,793	39.9%	15%
8	天津市	17,983,313	31,902,616	-24.5%	-26.3%
9	北京市	3,547,621	17,045,735	7%	-33.4%
10	河南省	9,209,620	16,582,763	-17.9%	-11.9%

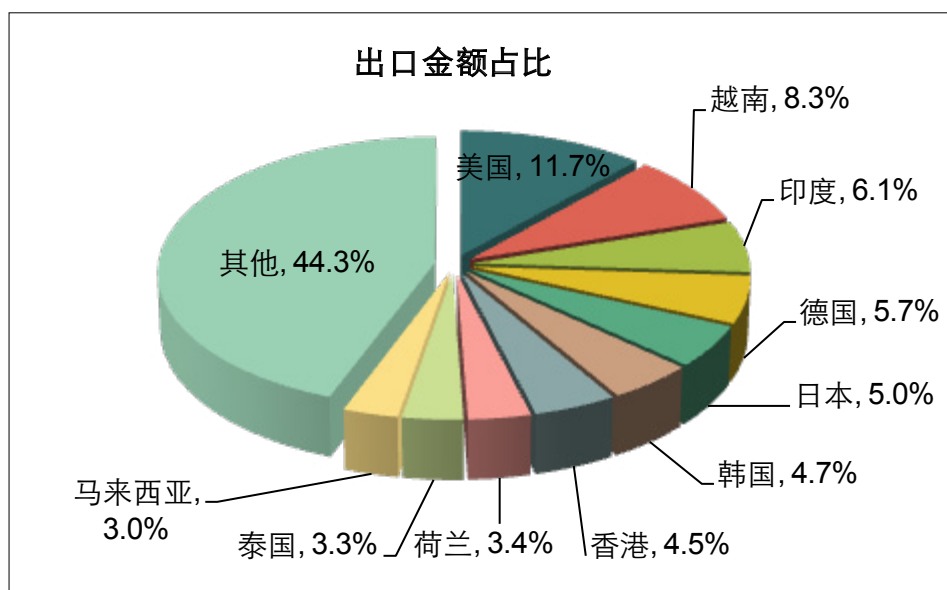
从 2016 年 1-12 月的出口数据可以看出，我国机床零附件的主要出口货源地为江苏省、广东省和浙江省，三省机床零附件出口额合计占我国机床零附件出口总额的 48.5%。

数据来源：海关信息网

三．中国机床行业主要出口国家 / 地区

3.1. 2016 年 1-12 月中国离子弧处理加工机床和水射流切割机（HS：8456）主要出口国家 / 地区（按出口额排序）

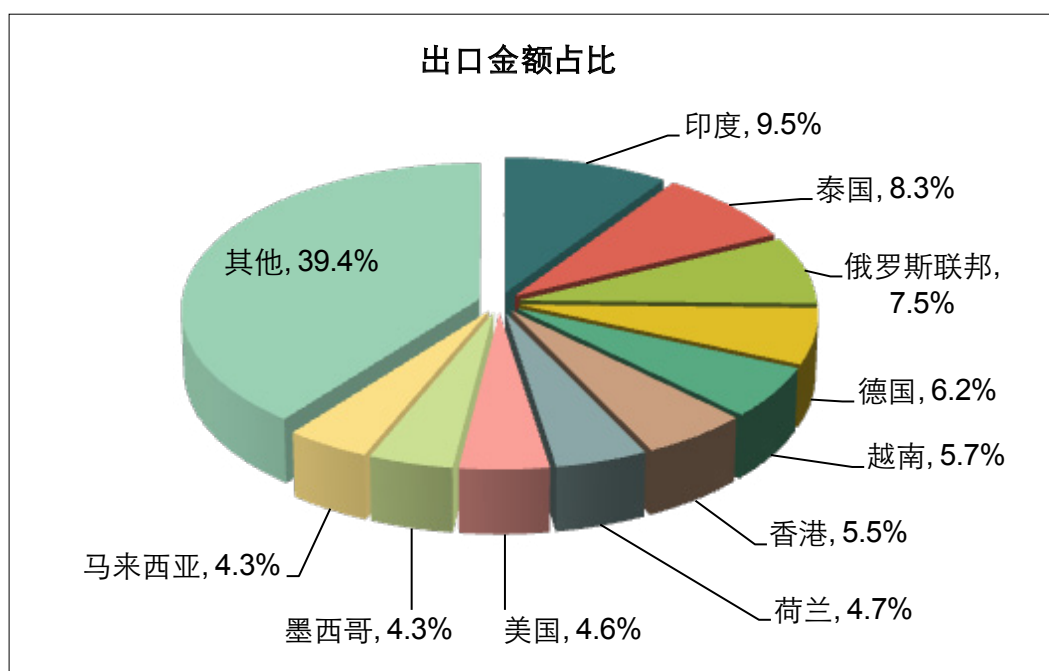
序号	国家 / 地区	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（台）	金额（美元）	数量	金额
1	美国	48,214	71,858,714	-0.4%	12.5%
2	越南	8,709	50,906,570	6.5%	24.1%
3	印度	6,678	37,530,832	14.3%	18.6%
4	德国	11,487	34,882,630	60%	13.4%
5	日本	4,189	31,057,604	18.6%	-2%
6	韩国	2,591	28,979,354	-18.3%	1%
7	香港	3,858	27,911,671	-19.2%	-42.1%
8	荷兰	3,372	21,023,641	69.8%	-6.5%
9	泰国	6,167	20,386,676	-5.4%	-2.1%
10	马来西亚	3,216	18,582,650	-1.5%	-12.5%



2016 年 1-12 月我国离子弧处理加工机床和水射流切割机主要出口市场是美国、越南、印度、德国、日本、韩国、香港、荷兰、泰国和马来西亚等。美国是我国离子弧处理加工机床和水射流切割机的主要出口市场，对美国的出口金额占我国此类产品出口总额的 11.7%。

3.2. 2016 年 1-12 月中国金属加工中心及组合机床 (HS : 8457) 主要出口国家 / 地区 (按出口额排序)

序号	国家 / 地区	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量 (台)	金额 (美元)	数量	金额
1	印度	231	14,692,158	-71.2%	49%
2	泰国	562	12,749,253	497.9%	351%
3	俄罗斯联邦	382	11,581,529	47.5%	-7.6%
4	德国	160	9,561,899	-68.8%	27.6%
5	越南	460	8,824,200	-51.1%	-83.5%
6	香港	335	8,426,484	168%	81.9%
7	荷兰	47	7,256,399	-48.9%	-49.1%
8	美国	465	7,031,512	5%	-49.7%
9	墨西哥	125	6,622,528	-5.3%	79.1%
10	马来西亚	90	6,605,437	-86.7%	8.7%

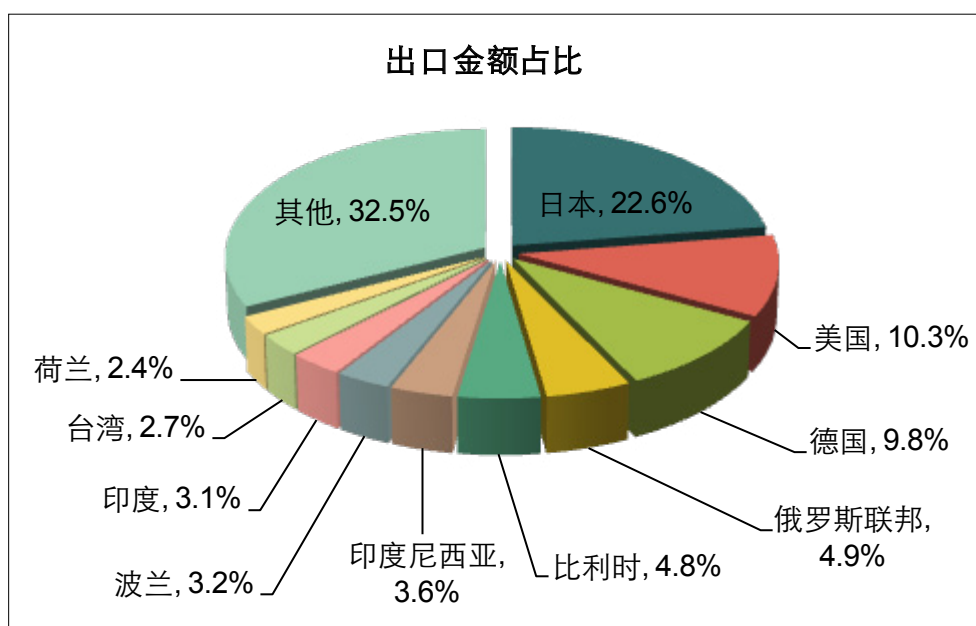


2016 年 1-12 月,我国金属加工中心及组合机床主要出口市场为印度、泰国、俄罗斯联邦、德国、越南、香港、荷兰、美国、墨西哥和马来西亚等。印度和泰国是我国金属加工中心及组合机床的主要出口市场,对印度和泰国的出口金额分别占我国此类产品出口总额的 9.5% 和 8.3%。2016 年 1-12 月我国金属加工中心及组合机床前十大出口市场中,我国对泰国的出口金额同比增长了 351%,增长最快;对越南的出口额则同比下降了 83.5%,降幅最高。

我国金属加工中心及组合机床的出口市场较分散。

3.3. 2016 年 1-12 月中国切削金属的车床 (HS : 8458) 主要出口国家 / 地区 (按出口额排序)

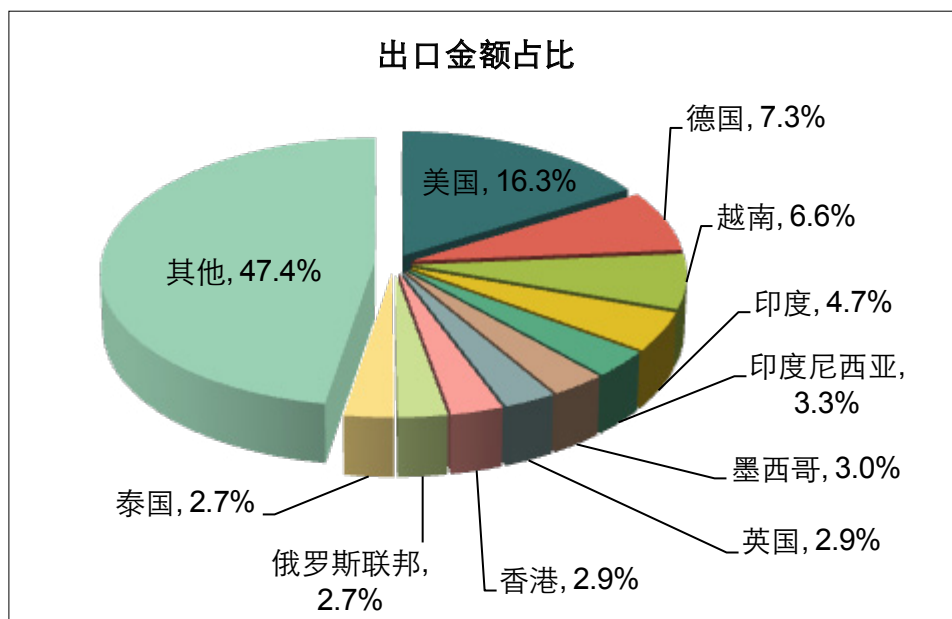
序号	国家 / 地区	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量 (台)	金额 (美元)	数量	金额
1	日本	4,299	92,599,112	-9.6%	-13.7%
2	美国	12,251	42,165,778	-15.2%	-21.4%
3	德国	5,625	40,226,322	-8.8%	-2.9%
4	俄罗斯联邦	3,350	20,249,573	30.1%	36.3%
5	比利时	1,166	19,636,791	14.2%	-5.5%
6	印度尼西亚	2,071	14,910,992	-14.8%	-14.7%
7	波兰	1,247	12,987,893	-10.2%	55.4%
8	印度	732	12,681,301	-6%	-19.5%
9	台湾	569	11,163,072	13.6%	25.9%
10	荷兰	1,774	9,842,927	16.1%	-39.9%



2016 年 1-12 月我国切削金属的车床主要出口市场是日本、美国、德国、俄罗斯联邦、比利时、印度尼西亚、波兰、印度、台湾和荷兰等。日本是我国切削金属的车床的主要出口市场，对日本的出口金额占我国此类产品出口总额的 22.6%。

3.4. 2016 年 1-12 月中国切削金属机床，品目 8458 产品除外（HS：8459）主要出口国家 / 地区（按出口额排序）

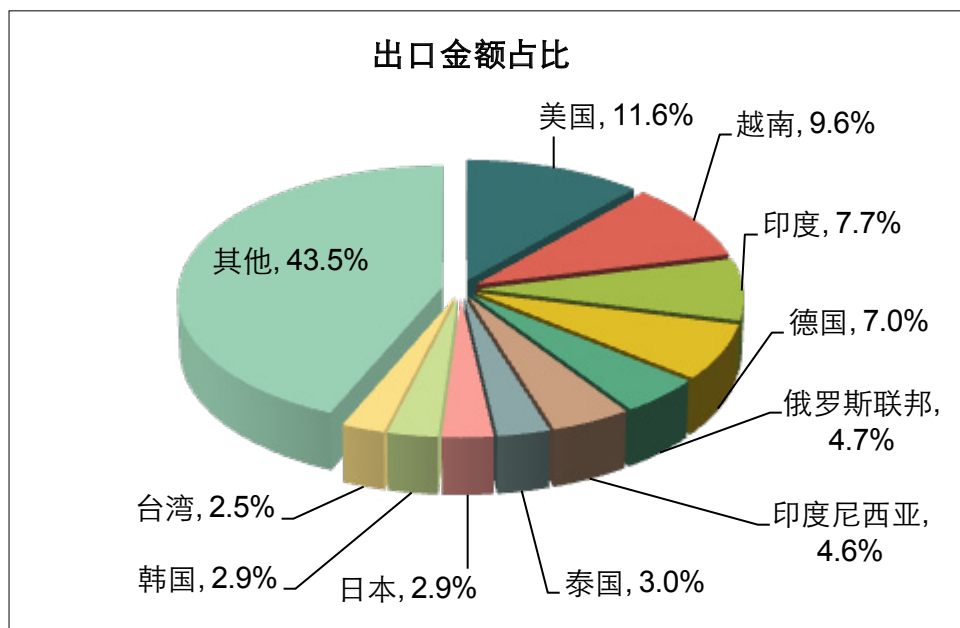
序号	国家 / 地区	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（台）	金额（美元）	数量	金额
1	美国	271,515	43,929,617	8.9%	13.5%
2	德国	112,416	19,720,858	17.7%	-0.8%
3	越南	18,094	17,749,316	19.2%	57.7%
4	印度	6,045	12,742,305	-8.9%	-11.8%
5	印度尼西亚	27,605	8,846,297	8.4%	-35.9%
6	墨西哥	17,551	8,194,160	25.2%	18.6%
7	英国	54,205	7,832,764	22.7%	-2.2%
8	香港	1,891	7,806,280	-2.6%	15.5%
9	俄罗斯联邦	21,913	7,393,487	5.7%	2.9%
10	泰国	34,560	7,375,068	58.6%	38.4%



2016 年 1-12 月，我国切削金属机床，品目 8458 产品除外主要出口市场是美国、德国、越南、印度、印度尼西亚、墨西哥、英国、香港、俄罗斯联邦和泰国等。美国是我国切削金属机床，品目 8458 产品除外的主要出口市场，2016 年 1-12 月对美国的出口金额同比增长了 13.5%，占我国此类产品出口总额的 16.3%。我国切削金属机床，品目 8458 产品除外的出口市场较分散。

3.5. 2016 年 1-12 月中国磨床（HS：8460）主要出口国家 / 地区（按出口额排序）

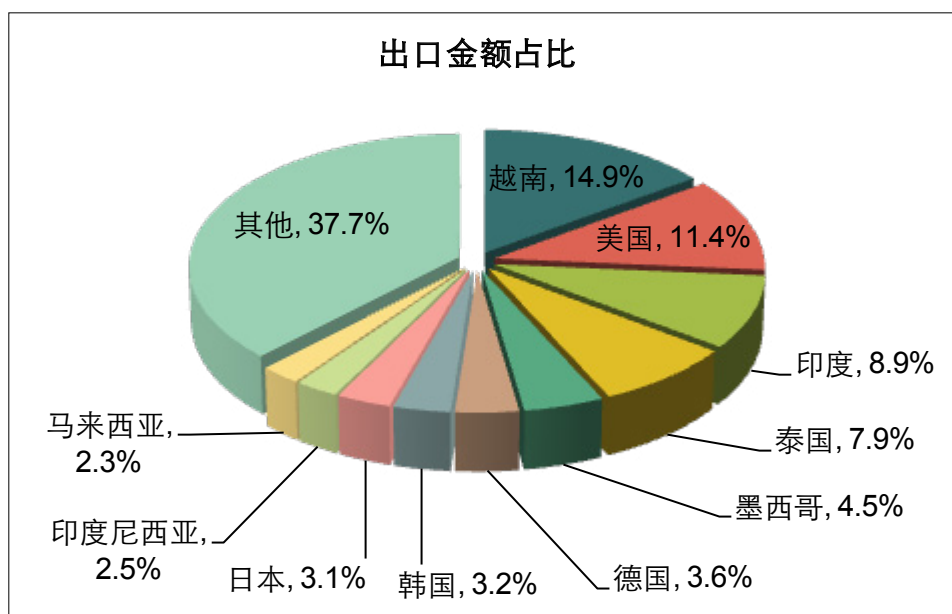
序号	国家 / 地区	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（台）	金额（美元）	数量	金额
1	美国	711,935	25,892,826	16.1%	7.5%
2	越南	43,371	21,568,097	7.9%	-0.5%
3	印度	118,091	17,157,345	351.2%	50.3%
4	德国	281,152	15,578,846	-25.6%	-18.8%
5	俄罗斯联邦	282,021	10,545,514	34.5%	41.9%
6	印度尼西亚	11,943	10,270,164	-98.1%	-34.5%
7	泰国	40,086	6,775,408	18.8%	3.8%
8	日本	27,983	6,551,226	-1.9%	-2.4%
9	韩国	23,538	6,500,531	-27.3%	-57.7%
10	台湾	14,306	5,558,820	-38.7%	-4.7%



2016 年 1-12 月，我国磨床主要出口地区是美国、越南、印度、德国、俄罗斯联邦、印度尼西亚、泰国、日本、韩国和台湾等。美国是我国磨床的主要出口市场，对美国的磨床出口金额占我国此类产品出口总额的 11.6%。

3.6. 2016 年 1-12 月中国刨床（HS：8461）主要出口国家 / 地区（按出口额排序）

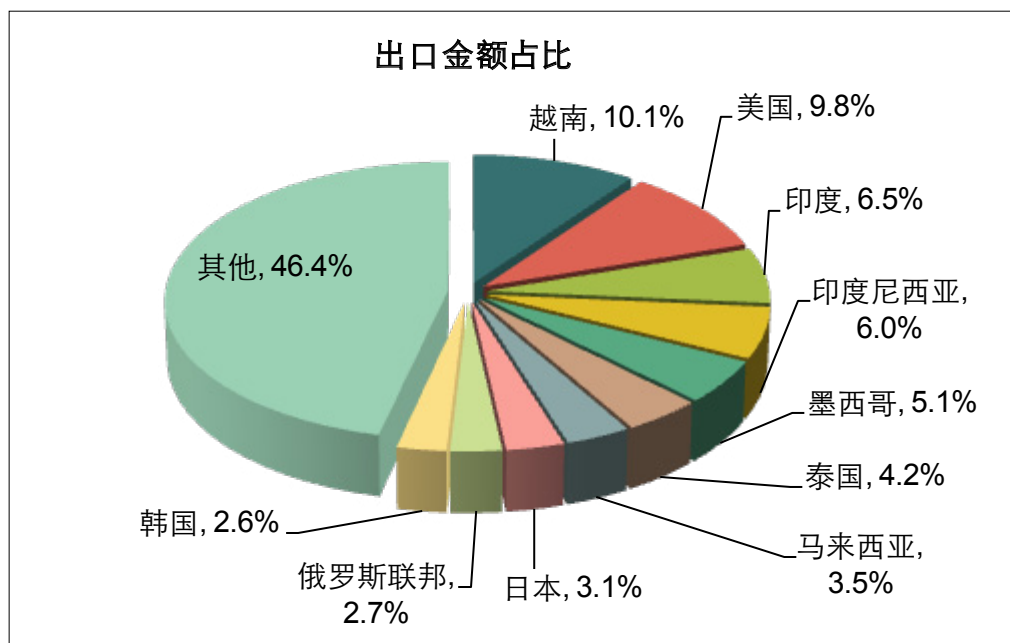
序号	国家 / 地区	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（-）	金额（美元）	数量	金额
1	越南	298,062	37,600,365	2.7%	-1.3%
2	美国	224,595	28,729,620	-4.3%	18.5%
3	印度	325,349	22,336,043	40.5%	13.7%
4	泰国	300,964	19,950,808	59.4%	48%
5	墨西哥	106,680	11,312,674	31.8%	51.7%
6	德国	68,879	8,959,971	-4.7%	-6.2%
7	韩国	59,598	8,059,992	61%	36%
8	日本	40,058	7,721,088	-3.9%	16%
9	印度尼西亚	69,900	6,237,413	-1.9%	-23.9%
10	马来西亚	40,738	5,823,172	4.4%	-33.6%



2016 年 1-12 月我国刨床主要出口市场是越南、美国、印度、泰国、墨西哥、德国、韩国、日本、印度尼西亚和马来西亚等。2016 年 1-12 月我国对越南的刨床出口金额占我国刨床出口总额的 14.9%，越南是我国刨床最大的出口市场。

3.7. 2016 年 1-12 月中国加工金属的锻造或冲压机床（HS：8462）主要出口国家 / 地区（按出口额排序）

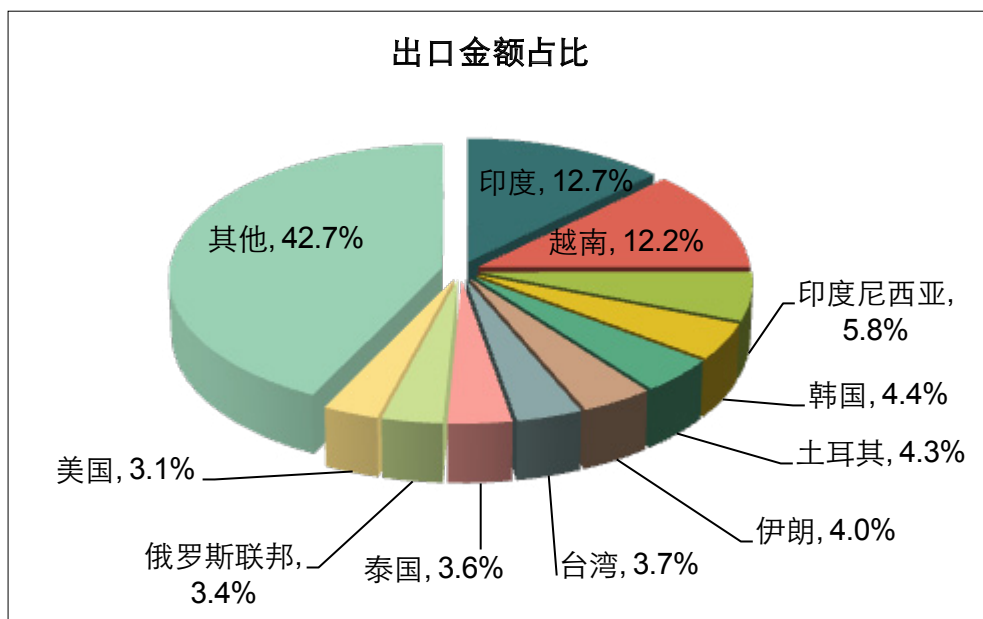
序号	国家 / 地区	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（台）	金额（美元）	数量	金额
1	越南	12,072	83,516,913	46.5%	22.3%
2	美国	273,403	81,547,766	36.9%	0.4%
3	印度	6,679	53,526,658	-28.5%	-11.5%
4	印度尼西亚	6,177	49,486,622	-9.7%	0.7%
5	墨西哥	8,657	41,916,971	-24%	64.2%
6	泰国	5,363	34,770,403	53.1%	-10.8%
7	马来西亚	4,825	28,722,406	-8.3%	-45.1%
8	日本	8,987	25,719,311	10.3%	-17.4%
9	俄罗斯联邦	20,450	22,739,232	18.3%	2.2%
10	韩国	2,765	21,923,059	28.8%	47.6%



2016 年 1-12 月我国加工金属的锻造或冲压机床主要出口市场是越南、美国、印度、印度尼西亚、墨西哥、泰国、马来西亚、日本、俄罗斯联邦和韩国等。越南是我国加工金属的锻造或冲压机床的主要出口市场，2016 年 1-12 月我国对越南的加工金属的锻造或冲压机床出口金额占我国该商品出口总额的 10.1%，我国加工金属的锻造或冲压机床的出口市场较分散。

3.8. 2016 年 1-12 月中国金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床（HS：8463）主要出口国家 / 地区（按出口额排序）

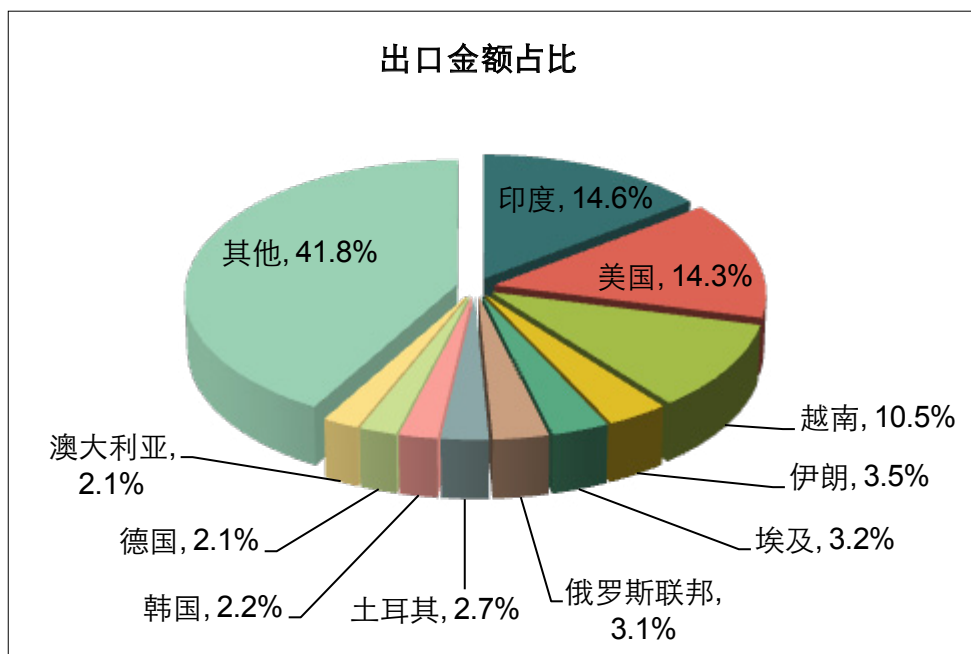
序号	国家 / 地区	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（台）	金额（美元）	数量	金额
1	印度	1,603	25,548,407	10.4%	13.7%
2	越南	1,974	24,563,123	54.1%	70.9%
3	印度尼西亚	851	11,692,915	-46.2%	51%
4	韩国	290	8,904,770	-19.7%	54.1%
5	土耳其	463	8,631,911	34.6%	18.2%
6	伊朗	352	8,050,973	-20%	40.2%
7	台湾	235	7,351,293	-56.1%	19%
8	泰国	547	7,142,247	-23.8%	-8.1%
9	俄罗斯联邦	469	6,784,413	-46.5%	39.7%
10	美国	979	6,234,421	-66.9%	-46.4%



2016 年 1-12 月我国金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床主要出口市场是印度、越南、印度尼西亚、韩国、土耳其、伊朗、台湾、泰国、俄罗斯联邦和美国等。印度和越南是我国金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床的主要出口市场，2016 年 1-12 月我国对印度和越南的金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床出口金额分别占我国该商品出口总额的 12.7% 和 12.2%。我国金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床出口市场主要集中在亚洲地区。

3.9. 2016 年 1-12 月中国陶瓷玻璃和矿物材料加工机床（HS：8464）主要出口国家 / 地区（按出口额排序）

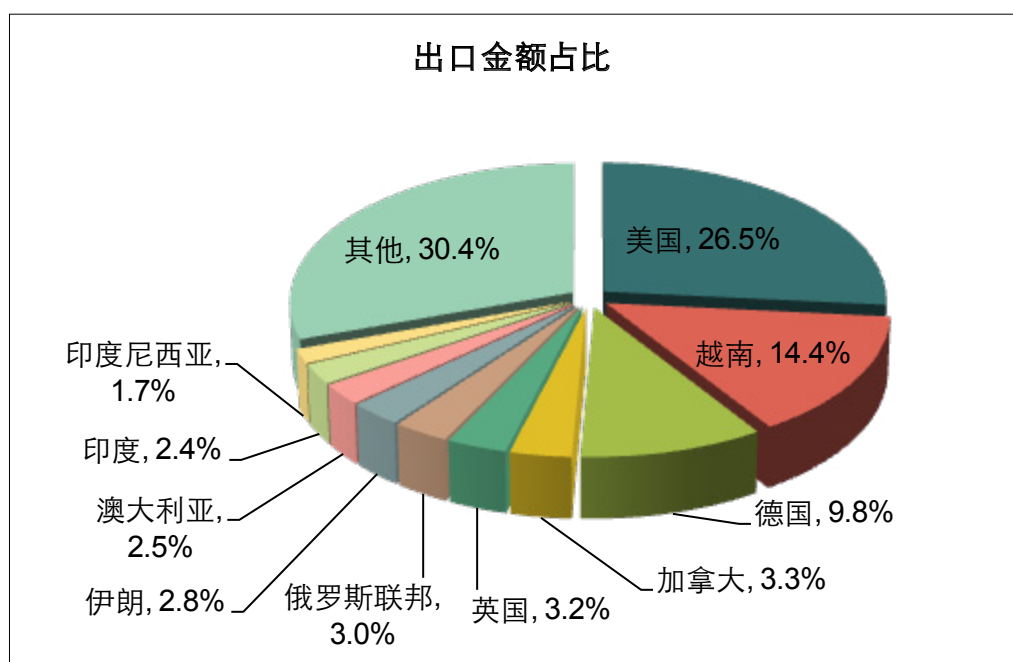
序号	国家 / 地区	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（台）	金额（美元）	数量	金额
1	印度	73,475	65,769,673	13.7%	28.2%
2	美国	865,079	64,739,840	-1.2%	5.9%
3	越南	48,851	47,549,334	14.6%	8.9%
4	伊朗	13,731	15,586,353	205.1%	13.2%
5	埃及	12,616	14,495,630	-32.7%	0.9%
6	俄罗斯联邦	239,854	14,143,380	-3.5%	6.4%
7	土耳其	8,798	11,984,840	-30%	-6.8%
8	韩国	16,701	9,775,455	42.1%	38.9%
9	德国	124,983	9,572,204	2.2%	-17.6%
10	澳大利亚	49,330	9,261,450	-4.4%	6.8%



2016 年 1-12 月我国陶瓷玻璃和矿物材料加工机床主要出口国家是印度、美国、越南、伊朗、埃及、俄罗斯联邦、土耳其、韩国、德国和澳大利亚等。印度和美国是我国陶瓷玻璃和矿物材料加工机床的主要出口市场，2016 年 1-12 月我国对印度和美国的陶瓷玻璃和矿物材料加工机床出口额分别占我国该商品出口总额的 14.6% 和 14.3%。

3.10. 2016 年 1-12 月中国木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床（HS：8465）主要出口国家 / 地区（按出口额排序）

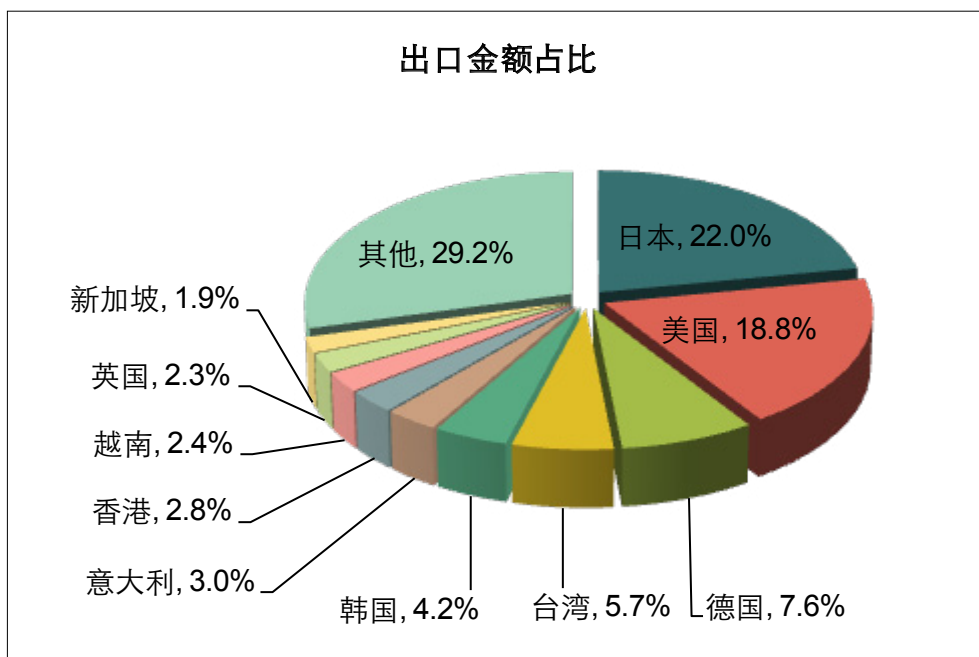
序号	国家 / 地区	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（台）	金额（美元）	数量	金额
1	美国	3,030,407	337,541,910	13.2%	8%
2	越南	56,097	182,742,518	13.4%	2.5%
3	德国	1,231,759	125,300,406	28.9%	13%
4	加拿大	360,196	41,954,014	14.9%	7.5%
5	英国	412,625	40,957,895	9.2%	2.3%
6	俄罗斯联邦	133,469	38,243,769	15.8%	33.9%
7	伊朗	27,049	36,003,691	49.6%	-13.9%
8	澳大利亚	193,093	31,296,220	-18.9%	-16.5%
9	印度	16,077	30,019,016	14.8%	-0.9%
10	印度尼西亚	54,388	21,493,799	42.5%	-19.4%



2016 年 1-12 月我国木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床主要出口市场是美国、越南、德国、加拿大、英国、俄罗斯联邦、伊朗、澳大利亚、印度和印度尼西亚等。2016 年 1-12 月我国对美国的木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床出口额占我国该商品出口总额的 26.5%，是我国木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床最大的出口市场。

3.11. 2016 年 1-12 月中国机床零附件（HS：8466）主要出口国家 / 地区（按出口额排序）

序号	国家 / 地区	1-12 月累计		累计比去年同期	
		数量（千克）	金额（美元）	数量	金额
1	日本	84,625,753	212,557,056	-33.8%	-25.4%
2	美国	57,726,304	181,968,564	-6.1%	-0.3%
3	德国	19,513,874	73,629,631	3.6%	5.9%
4	台湾	24,350,204	55,312,547	-12%	-21.1%
5	韩国	24,468,652	40,705,762	-27.6%	-20.9%
6	意大利	7,295,481	29,097,962	-3.4%	-2.2%
7	香港	1,492,296	26,956,358	-19.7%	-6.7%
8	越南	2,874,290	23,513,439	45.4%	2.9%
9	英国	4,788,976	22,423,501	-27%	2%
10	新加坡	4,401,111	18,420,381	-24.7%	-11.3%



2016 年 1-12 月我国机床零附件主要出口市场是日本、美国、德国、台湾、韩国、意大利、香港、越南、英国和新加坡等。日本是我国机床零附件的主要出口市场，2016 年 1-12 月我国对日本的机床零附件出口额占我国该商品出口总额的 22%。

数据来源：海关信息网

四 . 2016 年全球机床行业主要需求国分析

4.1. 2016 年 1-12 月离子弧处理加工机床和水射流切割机（HS：8456）主要需求国（按进口金额排序）

进口国家 / 地区	进口额（千美元）	比去年同期
中国	638,981	-15.4%
美国	498,945	5.3%
德国	442,375	-0.2%
日本	165,153	-8.6%
墨西哥	155,728	14.4%

2016 年 1-12 月，中国、美国、德国、日本和墨西哥是离子弧处理加工机床和水射流切割机的主要需求国。其中，中国离子弧处理加工机床和水射流切割机进口金额同比下降 15.4%，为 6.39 亿美元，但中国仍是全球最主要的离子弧处理加工机床和水射流切割机进口国。

4.2. 2016 年 1-12 月金属加工中心及组合机床（HS：8457）主要需求国（按进口额排序）

进口国家 / 地区	进口额（千美元）	比去年同期
中国	2,310,083	-14.2%
美国	881,498	-9.3%
德国	396,628	4.5%
墨西哥	318,789	7.9%
比利时	247,659	10.6%

2016 年 1-12 月，中国、美国、德国、墨西哥和比利时是金属加工中心及组合机床的主要需求国。其中，中国金属加工中心及组合机床进口金额为 23.1 亿美元，是全球主要的金属加工中心及组合机床进口国。

4.3. 2016 年 1-12 月切削金属的车床（HS：8458）主要需求国（按进口额排序）

进口国家 / 地区	进口额（千美元）	比去年同期
美国	607,277	-29.6%
中国	422,104	-14.0%
德国	368,371	-10.4%
比利时	220,614	-15.3%
墨西哥	195,103	9.3%

2016 年 1-12 月，美国、中国、德国、比利时和墨西哥是全球切削金属的车床的主要需求国，其中，美国 2016 年 1-12 月切削金属的车床进口金额为 6.07 亿美元，是全球最大的切削金属的车床进口国。中国是该商品的全球第二大进口国，2016 年上半年进口金额为 4.22 亿美元。

4.4. 2016 年 1-12 月切削金属机床 ,品目 8458 产品除外(HS:8459)主要需求国(按进口额排序)

进口国家 / 地区	进口额 (千美元)	比去年同期
美国	335,224	-4.8%
中国	267,263	-3.1%
德国	126,448	-16.7%
印度	84,651	-17.9%
俄罗斯联邦	68,887	-15.0%

2016 年 1-12 月切削金属机床 ,品目 8458 产品除外的主要需求国是美国、中国、德国、印度和俄罗斯联邦 ,其中美国的进口金额为 3.35 亿美元 ,是最大的切削金属机床 , 品目 8458 产品除外的进口国。

4.5. 2016 年 1-12 月磨床 (HS : 8460) 主要需求国 (按进口额排序)

进口国家 / 地区	进口额 (千美元)	比去年同期
中国	817,470	4.2%
美国	326,707	10.6%
德国	299,039	12.8%
墨西哥	153,645	20.0%
韩国	122,032	-21.4%

2016 年 1-12 月 , 中国、美国、德国、墨西哥和韩国是磨床的主要需求国。其中 , 中国 2016 年 1-12 月磨床进口额为 8.17 亿美元 , 为全球最大的磨床进口国。2016 年 , 全球最大的 4 个磨床需求国进口金额均有不同程度增长。

4.6. 2016 年 1-12 月刨床 (HS : 8461) 主要需求国 (按进口额排序)

进口国家 / 地区	进口额 (千美元)	比去年同期
中国	345,916	16.9%
美国	204,499	-10.7%
韩国	84,792	2.9%
墨西哥	80,598	15.1%
印度	73,660	-13.7%

2016 年 1-12 月 , 中国、美国、韩国、墨西哥和印度是全球主要刨床需求国。其中 , 中国为世界最大的刨床的需求国 , 进口金额为 3.46 亿美元。

4.7. 2016 年 1-12 月加工金属的锻造或冲压机床（HS：8462）主要需求国（按进口额排序）

进口国家 / 地区	进口额（千美元）	比去年同期
中国	919,651	-17.4%
美国	715,757	3.1%
墨西哥	652,363	7.8%
印度	284,510	19.2%
德国	263,216	4.7%

2016 年 1-12 月，中国、美国、墨西哥、印度和德国为主要加工金属的锻造或冲压机床的需求国。其中，中国为世界最大的加工金属的锻造或冲压机床的需求国，进口金额为 9.2 亿美元。

4.8. 2016 年 1-12 月金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床（HS：8463）主要需求国（按进口额排序）

进口国家 / 地区	进口额（千美元）	比去年同期
美国	154,949	-0.3%
中国	148,654	-10.4%
墨西哥	82,224	20.3%
印度	49,591	17.7%
德国	49,498	35.7%

2016 年 1-12 月，美国、中国、墨西哥、印度和德国为金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床主要需求国。其中，美国为世界最大的金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床的需求国，进口金额为 1.55 亿美元。

4.9. 2016 年 1-12 月陶瓷玻璃和矿物材料加工机床（HS：8464）主要需求国（按进口额排序）

进口国家 / 地区	进口额（千美元）	比去年同期
美国	267,813	16.6%
中国	229,277	-2.2%
印度	133,027	36.7%
德国	53,593	-13.1%
土耳其	53,251	19.7%

2016 年 1-12 月，美国、中国、印度、德国和土耳其是陶瓷玻璃和矿物材料加工机床的主要需求国。2016 年 1-12 月，美国进口额为 2.68 亿美元，是最大的陶瓷玻璃和矿物材料加工机床需求国；中国进口陶瓷玻璃和矿物材料加工机床金额为 2.29 亿美元，位列第二。

4.10. 2016 年 1-12 月木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床（HS：8465）主要需求国（按进口额排序）

进口国家 / 地区	进口额（千美元）	比去年同期
美国	909,529	6.0%
德国	251,710	10.8%
中国	232,863	-18.2%
加拿大	185,922	-3.8%
俄罗斯联邦	175,177	-31.9%

2016 年 1-12 月，美国、德国、中国、加拿大和俄罗斯联邦为主要的木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床需求国。其中，美国 2016 年 1-12 月进口木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床的金额为 9.1 亿美元，是该商品最大的需求国。中国 2016 年 1-12 月进口木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床 2.33 亿美元，是全球第三大进口国。

4.11. 2016 年 1-12 月机床零附件（HS：8466）主要需求国（按进口额排序）

进口国家 / 地区	进口额（千美元）	比去年同期
美国	1,860,464	-2.0%
德国	1,250,882	1.9%
中国	1,082,105	-27.7%
法国	535,803	14.7%
日本	522,562	-15.5%

2016 年 1-12 月，美国、德国、中国、法国和日本是机床零附件的主要需求国。2016 年 1-12 月美国进口机床零附件金额为 18.6 亿美元，是该商品最主要的需求国。

数据来源：UN Comtrade

五. 2016 年 1-12 月全球机床行业主要出口国情况

5.1. 2016 年 1-12 月离子弧处理加工机床和水射流切割机（HS：8456）主要出口国（按出口额排序）

出口国家 / 地区	出口额（千美元）	比去年同期
德国	823,415	-3.5%
日本	612,508	-6.1%
瑞士	602,435	-11.6%
中国	459,935	1.5%
美国	381,310	4.4%

2016 年 1-12 月，德国、日本、瑞士、中国和美国是离子弧处理加工机床和水射流切割机的主要出口国家和地区。其中，德国为离子弧处理加工机床和水射流切割机最主要的出口国，2016 年 1-12 月德国离子弧处理加工机床和水射流切割机出口额达 8.23 亿美元。2016 年 1-12 月中国离子弧处理加工机床和水射流切割机出口金额为 4.6 亿美元，位列第四。

5.2. 2016 年 1-12 月金属加工中心及组合机床（HS：8457）主要出口国（按出口额排序）

出口国家 / 地区	出口额（千美元）	比去年同期
日本	2,139,977	-33.9%
德国	1,649,971	-8.1%
台湾	766,183	-11.3%
美国	393,614	-25.3%
韩国	364,574	-26.1%

2016 年 1-12 月，日本、德国、台湾、美国和韩国是金属加工中心及组合机床的主要出口国家和地区。2016 年 1-12 月，日本金属加工中心及组合机床出口额为 21.4 亿美元，是金属加工中心及组合机床最主要的出口国。金属加工中心及组合机床的出口货源国主要为发达国家和地区。

5.3. 2016 年 1-12 月切削金属的车床（HS：8458）主要出口国（按出口额排序）

出口国家 / 地区	出口额（千美元）	比去年同期
日本	1,130,277	-16.2%
德国	674,817	-10.5%
台湾	375,478	-25.8%
韩国	337,976	-25.1%
中国	299,063	-17.8%

2016 年 1-12 月，日本、德国、台湾、韩国和中国是切削金属的车床的主要出口国家和地区。2016 年 1-12 月日本切削金属的车床出口金额为 11.3 亿美元，是全球最大的切削金属的车床出口国。2016 年 1-12 月，中国该商品出口金额为 2.99 亿美元，是全球第五大出口货源地。切削金属的车床的出口货源国主要为发达国家和地区。

5.4. 2016 年 1-12 月切削金属机床 ,品目 8458 产品除外(HS:8459)主要出口国(按出口额排序)

出口国家 / 地区	出口额 (千美元)	比去年同期
德国	428,709	-10.6%
意大利	279,794	4.1%
中国	202,400	-1.4%
台湾	174,408	-22.2%
日本	168,789	-21.3%

2016 年 1-12 月，德国、意大利、中国、台湾和日本是切削金属机床，品目 8458 产品除外的主要出口国家和地区。2016 年 1-12 月德国出口切削金属机床，品目 8458 产品除外的金额为 4.29 亿美元，是全球最大的切削金属机床，品目 8458 产品除外的出口国。中国 2016 年 1-12 月切削金属机床，品目 8458 产品除外出口金额为 2.02 亿美元，排名第三。切削金属机床，品目 8458 产品除外的出口货源国主要为发达国家和地区。

5.5. 2016 年 1-12 月磨床 (HS : 8460) 主要出口国 (按出口额排序)

出口国家 / 地区	出口额 (千美元)	比去年同期
德国	678,341	2.7%
日本	518,915	-0.3%
瑞士	382,795	-7.1%
美国	233,205	19.5%
捷克共和国	189,216	-9.0%

2016 年 1-12 月，德国、日本、瑞士、美国和捷克共和国是磨床的主要出口国。2016 年 1-12 月德国磨床出口额达 6.78 亿美元，是全球最大的磨床出口国。

5.6. 2016 年 1-12 月刨床 (HS : 8461) 主要出口国 (按出口额排序)

出口国家 / 地区	出口额 (千美元)	比去年同期
德国	454,603	5.3%
中国	192,877	0.9%
日本	190,022	0.3%
瑞士	129,889	-7.9%
意大利	123,758	-8.8%

2016 年 1-12 月，德国、中国、日本、瑞士和意大利是刨床的主要出口国。2016 年 1-12 月德国刨床出口金额为 4.55 亿美元，是刨床全球最主要的出口国。同期中国刨床出口金额为 1.93 亿美元，排名第二。

5.7. 2016 年 1-12 月加工金属的锻造或冲压机床（HS：8462）主要出口国（按出口额排序）

出口国家 / 地区	出口额（千美元）	比去年同期
德国	1,096,462	-4.3%
意大利	812,254	-10.6%
日本	766,315	-9.0%
中国	607,354	-8.5%
韩国	433,716	-1.3%

2016 年 1-12 月，德国、意大利、日本、中国和韩国是加工金属的锻造或冲压机床的主要出口国。2016 年 1-12 月德国加工金属的锻造或冲压机床出口金额为 10.96 亿美元，是该商品全球最主要的出口国。中国同期出口金额为 6.07 亿美元，位列第四。加工金属的锻造或冲压机床的出口货源国主要为发达国家。

5.8. 2016 年 1-12 月金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床（HS：8463）主要出口国（按出口额排序）

出口国家 / 地区	出口额（千美元）	比去年同期
德国	271,055	10.9%
意大利	165,923	-11.8%
日本	164,288	48.3%
中国	150,467	4.1%
美国	77,933	-1.4%

2016 年 1-12 月，德国、意大利、日本、中国和美国是金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床的主要出口国。2016 年 1-12 月德国金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床出口金额为 2.71 亿美元，是该商品全球最主要的出口国。中国 2016 年上半年金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床出口金额为 1.5 亿美元，位列第四。金属或金属陶瓷的其他非切削加工机床的出口货源国主要为发达国家。

5.9. 2016 年 1-12 月陶瓷玻璃和矿物材料加工机床（HS：8464）主要出口国（按出口额排序）

出口国家 / 地区	出口额（千美元）	比去年同期
意大利	565,784	-8.9%
中国	340,218	-0.7%
韩国	109,020	-28.2%
日本	100,820	-3.1%
德国	97,932	-12.5%

2016 年 1-12 月，意大利、中国、韩国、日本和德国是陶瓷玻璃和矿物材料加工机床的主要出口国。2016 年 1-12 月意大利陶瓷玻璃和矿物材料加工机床出口金额为 5.66 亿美元，是该商品全球最主要的出口国。中国仅次于意大利，2016 年 1-12 月陶瓷玻璃和矿物材料加工机床出口金额为 3.4 亿美元。

5.10. 2016 年 1-12 月木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床（HS：8465）主要出口国（按出口额排序）

出口国家 / 地区	出口额（千美元）	比去年同期
德国	1,183,949	13.6%
中国	957,417	2.0%
意大利	878,510	6.7%
台湾	387,833	-5.8%
奥地利	293,852	5.4%

2016 年 1-12 月，德国、中国、意大利、台湾和奥地利是木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床的主要出口国家和地区。2016 年 1-12 月德国的木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床出口金额为 11.84 亿美元，是该商品全球最主要的出口国。中国排名第二，2016 年 1-12 月木材、橡胶塑料等硬质材料加工机床出口金额为 9.57 亿美元。

5.11. 2016 年 1-12 月机床零附件（HS：8466）主要出口国（按出口额排序）

出口国家 / 地区	出口额（千美元）	比去年同期
德国	2,513,279	1.2%
美国	1,486,563	-4.8%
日本	1,040,101	-11.0%
意大利	989,525	-3.7%
瑞士	794,104	-6.3%

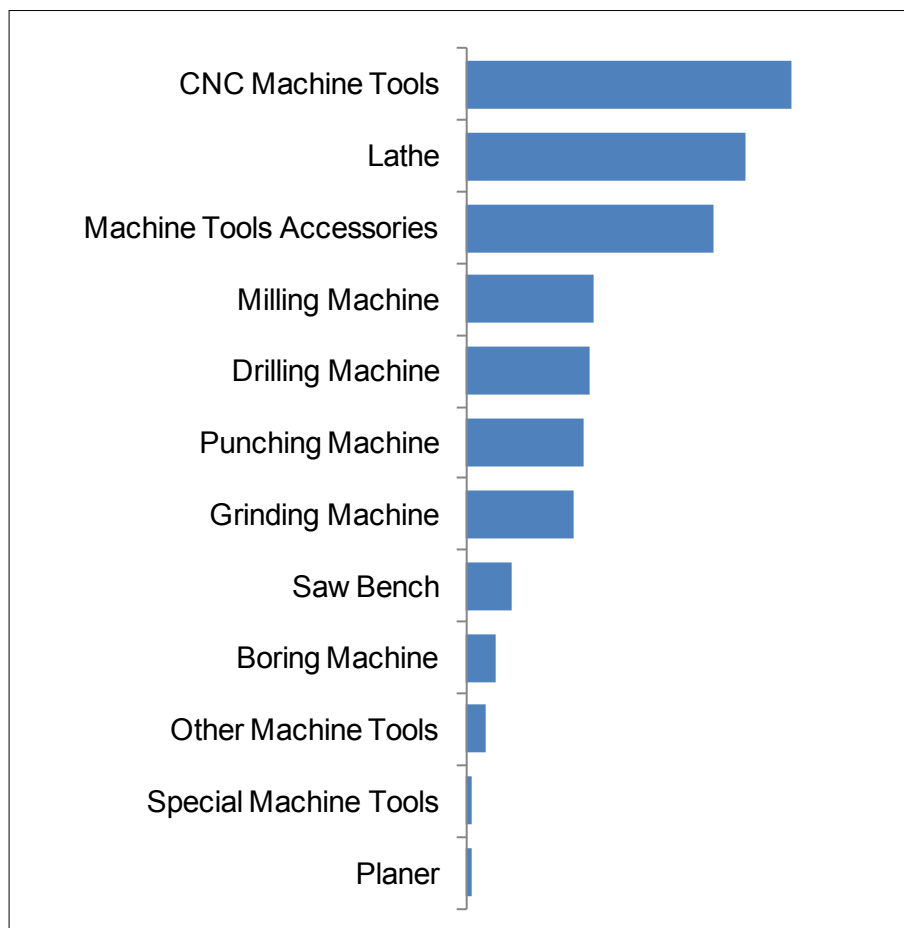
2016 年 1-12 月，德国、美国、日本、意大利和瑞士是机床零附件的主要出口国。2016 年 1-12 月德国机床零附件出口金额为 25.13 亿美元，是该商品全球最主要的出口国。机床零附件的出口货源国主要为发达国家。

数据来源：UN Comtrade

六. 中国制造网机床行业数据分析

6.1. 中国制造网机床行业买家关注度

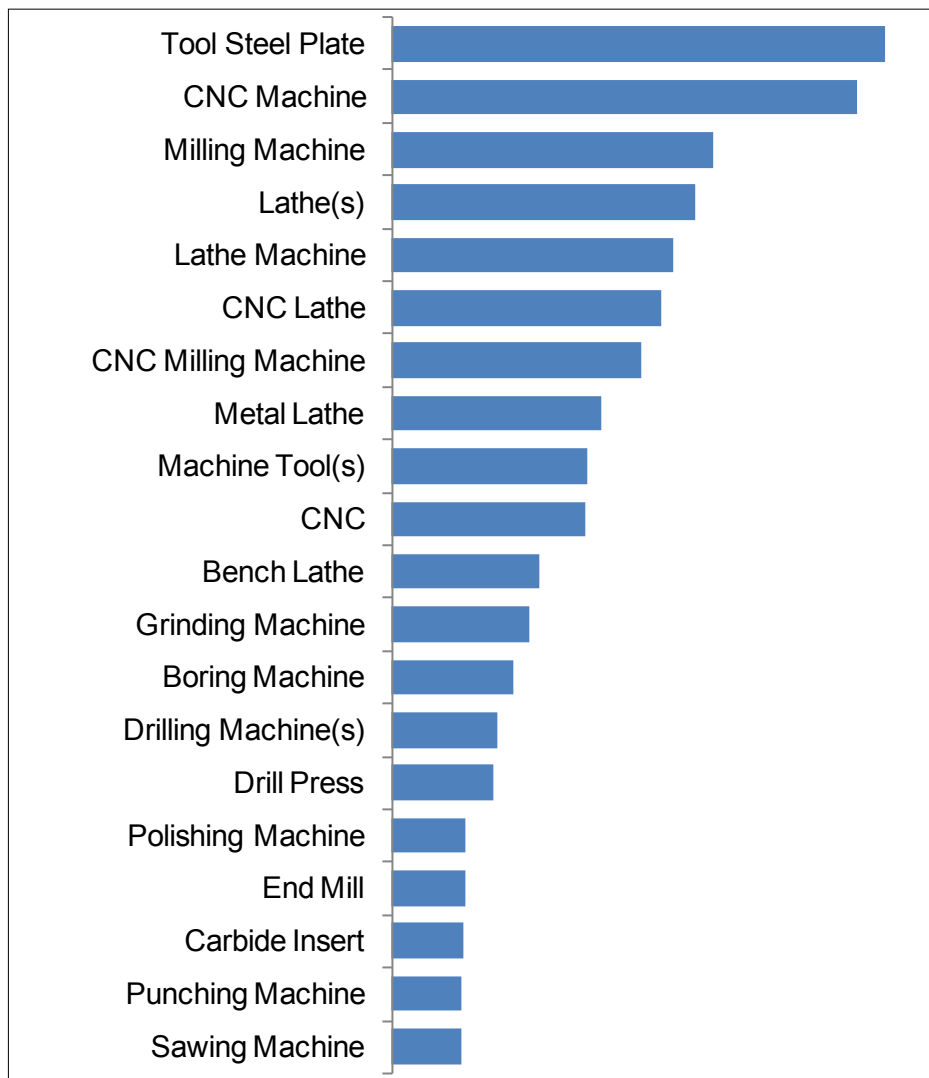
统计时间：2016 年 1-12 月



2016 年 1-12 月机床行业买家关注度最高的目录为 CNC Machine Tools，其次为 Lathe 和 Machine Tools Accessories。

6.2. 中国制造网机床行业热门关键词

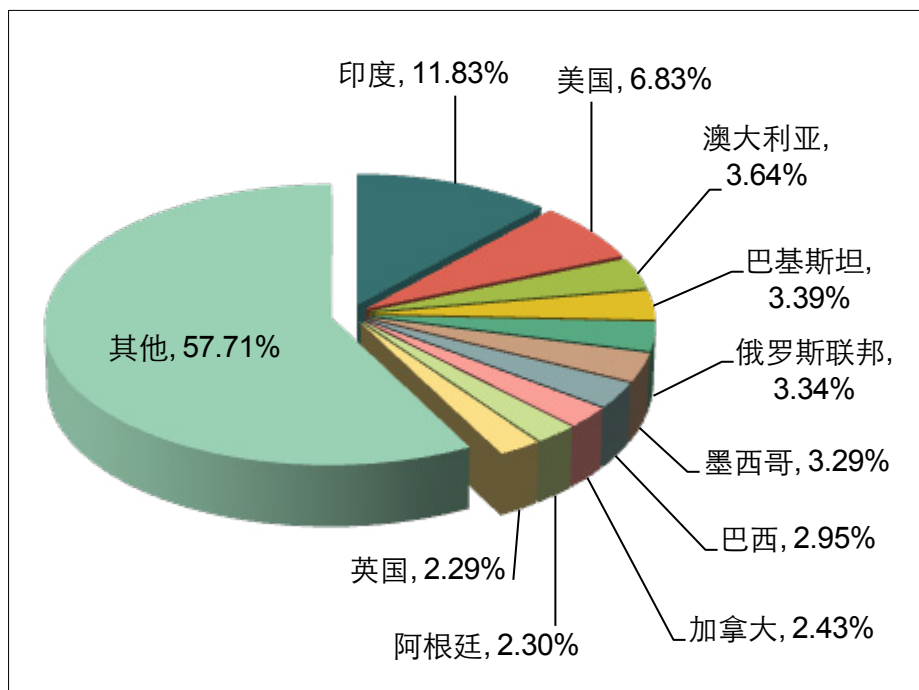
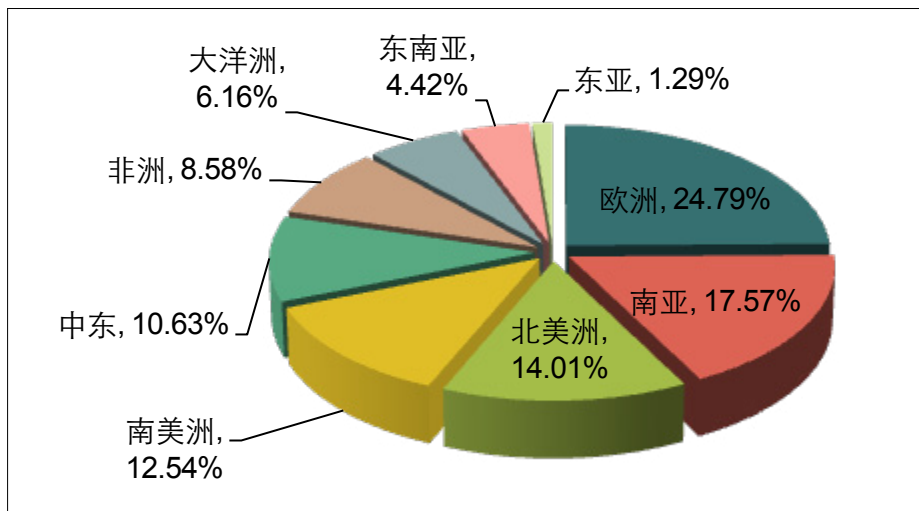
2016 年 10-12 月机床行业热搜关键词



2016 年 10-12 月机床行业最热门的搜索关键词为 Tool Steel Plate，其次为 CNC Machine 和 Milling Machine。

6.3. 中国制造网机床行业买家分布

统计时间：2016 年 1-12 月



从大洲来看，2016 年 1-12 月中国制造网机床行业买家主要来自欧洲、南亚和北美洲地区。从国家来看，2016 年 1-12 月中国制造网机床行业的买家主要来自印度、美国和澳大利亚，其中来自印度的买家占行业买家的 11.83%，机床行业买家来源较分散。

数据来源：Made-in-China.com

中国制造网行业分析专家组 (IAR Team) 成立于 2009 年 5 月 , 从最初的舆情监测到现今的行业分析和市场分析 , 集中了一批对数据有极高敏锐度的科研专才以及对行业走势有良好把握的经济研究人员 , 共同致力于为企业提供专业、精准的行业和市场分析报告。

IAR Team 联系方式

电话 : 86-25-6677 5112

邮箱 : iar@made-in-china.com



- 本报告著作权属于焦点科技股份有限公司，报告中所有的文字、图片、表格均受到中国知识产权相关法律、法规的保护。未经本公司书面许可，任何组织和个人，不得以任何形式使用本报告中的信息。
- 本报告中部分文字和数据等材料采集于公开信息，相关权利为原权利人所有。未经原权利人和本公司许可，任何组织和个人不得以任何形式再次使用。
- 本报告中发布的数据，受调研方法及样本范围的限制，可能不完全反映市场真实情况。本公司对该报告中数据的准确性不承担法律责任。