



Made-in-China.com



- **主要产品**：起重机械、搬运机械、路面机械、建筑机械等
- **适读群体**：工程机械行业生产、贸易型企业管理人员

目录

一. 行业概况	5
1.1. 政策预警	5
1.2. 发展趋势	6
1.3. 国内运行数据	7
1.3.1. 2012 年 1-9 月中国挖掘机产量及增长速度统计	7
1.3.2. 2012 年 1-9 月中国挖掘、铲土运输机械产量及增长速度统计	8
1.3.3. 2012 年 1-9 月中国压实机械产量及增长速度统计	9
二. 中国工程机械行业出口企业分布	10
2.1. 2012 年 1-10 月中国滑车及提升机；卷扬机及绞盘出口企业分布	11
2.2. 2012 年 1-10 月中国起重机出口企业分布	11
2.3. 2012 年 1-10 月中国叉车出口企业分布	12
2.4. 2012 年 1-10 月中国升降机、搬运机、装载机出口企业分布	12
2.5. 2012 年 1-10 月中国推土机、筑路机出口企业分布	12
2.6. 2012 年 1-10 月中国泥土、矿物等运送、平整等机械出口企业分布	12
2.7. 2012 年 1-10 月中国专用于或主要用于 8425 至 8430 所列机械的零件出口企业分布	13
2.8. 2012 年 1-10 月中国泥土、矿物质分类、筛选、混合机器出口企业分布	13
2.9. 2012 年 1-10 月中国特殊用途车辆出口企业分布	13
三. 中国工程机械行业出口量值和主要出口国家 / 地区	14
3.1. 2012 年 1-10 月中国滑车及提升机；卷扬机及绞盘出口量值和主要出口国家 / 地区	16
3.2. 2012 年 1-10 月中国起重机出口量值和主要出口国家 / 地区	17
3.3. 2012 年 1-10 月中国叉车出口量值和主要出口国家 / 地区	18
3.4. 2012 年 1-10 月中国升降机、搬运机、装载机出口量值和主要出口国家 / 地区	19
3.5. 2012 年 1-10 月中国推土机、筑路机出口量值和主要出口国家 / 地区	20
3.6. 2012 年 1-10 月中国泥土、矿物等运送、平整等机械出口量值和主要出口国家 / 地区	21
3.7. 2012 年 1-10 月中国专用于或主要用于 8425 至 8430 所列机械的零件出口量值和主要出口国家 / 地区	22
3.8. 2012 年 1-10 月中国泥土、矿物质分类、筛选、混合机器出口量值和主要出口国家 / 地区	23
3.9. 2012 年 1-10 月中国特殊用途车辆出口量值和主要出口国家 / 地区	24

目录

四 . 2012 年全球工程机械行业主要需求国情况.....	25
4.1. 2012 年 1-8 月滑车及提升机；卷扬机及绞盘主要需求国	25
4.2. 2012 年 1-6 月起重机主要需求国	25
4.3. 2012 年 1-8 月叉车主要需求国	25
4.4. 2012 年 1-8 月升降机、搬运机、装载机主要需求国.....	25
4.5. 2012 年 1-8 月推土机、筑路机主要需求国	26
4.6. 2012 年 1-8 月泥土、矿物等运送、平整等机械主要需求国	26
4.7. 2012 年 1-8 月专用于或主要用于 8425 至 8430 所列机械的零件主要需求国	26
4.8. 2012 年 1-8 月泥土、矿物质分类、筛选、混合机器主要需求国	26
4.9. 2012 年 1-8 月特殊用途车辆主要需求国	27
五 . 2012 年全球工程机械行业主要出口国情况.....	28
5.1. 2012 年 1-8 月滑车及提升机；卷扬机及绞盘主要出口国	28
5.2. 2012 年 1-8 月起重机主要出口国	28
5.3. 2012 年 1-8 月叉车主要出口国	28
5.4. 2012 年 1-8 月升降机、搬运机、装载机主要出口国.....	28
5.5. 2012 年 1-8 月推土机、筑路机主要出口国	29
5.6. 2012 年 1-8 月泥土、矿物等运送、平整等机械主要出口国	29
5.7. 2012 年 1-8 月专用于或主要用于 8425 至 8430 所列机械的零件主要出口国	29
5.8. 2012 年 1-8 月泥土、矿物质分类、筛选、混合机器主要出口国	29
5.9. 2012 年 1-8 月特殊用途车辆主要出口国	30
六 . 中国制造网工程机械行业买家关注度排行	31
6.1. 中国制造网工程机械行业买家关注度排名	31
6.2. 中国制造网工程机械行业热门关键词及买家分布.....	32
6.3. 中国制造网工程机械行业买家分布.....	33

摘要

2012年1-10月,全国工程机械行业完成工业总产值5,016.33亿元,同比增长1.53%,完成销售产值4,922.63亿元,同比增长2.5%。1-10月,全国工程机械行业累计完成出口交货值290.13亿元,同比增长21.44%。其中,海洋工程专用设备制造的出口保持较高增长,增速为44.49%;建筑材料生产专用机械制造最低,为11.8%。

一. 行业概况

1.1. 政策预警

美国对华新充气工程机械轮胎作出反倾销行政复审初裁

2012年10月9日,美国商务部发布公告,对原产于中国的新充气工程机械轮胎作出反倾销行政复审初裁,裁定中国涉案企业杭州中策橡胶有限公司(Hangzhou Zhongce Rubber Co., Ltd.)的倾销幅度为132.98%。

2007年6月30日和2007年7月9日,美国商务部对原产于中国的新充气工程机械轮胎分别进行反倾销和反补贴立案调查。涉案产品海关编码为40112010.25、40112010.35、40112050.30、40112050.50、40116100.00、40116200.00、4011630000、40116900.00、40119200.00、40119340.00、40119380.00、40119440.00和40119480.00。2008年7月,美国商务部作出终裁,裁定对中国涉案企业征收4.08%~210.48%的反倾销税。

来源:安徽省商务厅

巴西再次提高工程机械产品进口关税

2012年6月,巴西政府宣布对部分工程机械产品的进口关税由14%提高到35%,中国部分企业的出口涉税产品在巴西几乎停滞销售。仅隔两个月,巴西政府再次对装载机(59hp以上)、挖掘机(90-450hp)、压路机(全部型号)等产品的进口关税由14%提高到25%。巴西政府推出此政策的理由是加强本国制造业与进口机械产品的竞争。

巴西机械制造业协会对该政策的发布起着推波助澜的作用。2012年拉美整体经济发展继续受欧债危机及经济下行影响,工程机械需求普遍大幅下滑,而相对于其他拉美国家,巴西下滑较小,因此大量原本计划出口到拉美其它国家的工程机械(特别是中国工程机械)转而出口到巴西,巴西政府提高工程机械产品进口关税将使我国工程机械行业对拉美的出口状况雪上加霜。

来源:中国工程机械工业协会

1.2. 发展趋势

在 2008 年全球经济危机爆发前，由于新兴国家尤其是中国强劲增长的需求拉动，全球机械制造业经历了连续几年的高速发展。但在随后的经济危机中，全球机械制造业遭受重创。根据 IMS、VDMA 德国设备制造联合会的相关数据和行业分析，预计全球机械制造业在 2010 年 -2015 年间的平均增长率将在 7.8% 左右。

未来的全球机械制造业的发展，有三大趋势影响深远：

迁向亚洲

随着全球制造业向亚洲地区的集中，作为设备供应商的机械制造业也越来越多地移往亚洲。与此同时，以中国机械制造业为主的亚洲竞争对手也在快速成长中，在全球市场所占份额逐年扩大。整个机械制造业的重心将逐步移到亚洲地区的趋势已几成定局，其中中国在 2010 年成为全球最大的机械制造国成为见证这一产业迁徙的重要标志。

产品聚集中端市场

多年来，来自新兴市场国家的机械制造商逐步在超低端和低端市场获得巨大成功，而中高端市场则始终牢牢地掌握在来自成熟市场国家的机械制造商手中，但这一趋势在未来几年将发生很大的改变。

各个地区的客户要求正在变得越来越相似。成熟市场客户在经济危机后开始对价格有越来越严格的要求，而新兴市场客户在经历了多年的市场培育后，开始重视质量，因此关注性价比的中高端市场将成为未来机械制造厂商的争夺焦点。

节能环保

节能环保是整个世界的趋势，由于节能环保产品能帮助企业优化成本并满足一些地区政策法规的要求，同时有效地提升企业形象，世界各国尤其是新兴市场国家对节能环保的关注度不断提高，机械制造业转向更加环境友好更加低能耗排放的趋势是不可扭转的。

随着混合动力概念的走强，更多节能环保概念被运用到工程机械产品中。2009 年，国内首次将混合动力概念引入到工程机械的节能研究中，并开发出了首台国产混合动力液压挖掘机，比传统挖掘机节能 30%，效率提高 25%。

工程机械行业的再制造也是行业节能环保的突破口，机械行业再制造的产品比新产品的制造节能 60%，平均有 70% 的部件都是可以再利用的，在制造过程中可以节省 80% 以上的能源消耗，平均价格只有新产品的 30% 到 40%，成本实际上不到原来的 50%。另外通过政策的推动，我国将从提高再制造技术水平、扩大再制造应用领域、培育再制造示范企业、规范旧件回收体系、开拓国内外市场着手，加强法规建设，强化政策引导，逐步形成适合我国国情的再制造运行机制和管理模式，将再制造产业培育成为新的经济增长点。

1.3. 国内运行数据

2012年10月，全国工程机械行业产销增速同比、环比均略有下降。

2012年10月，全国工程机械行业完成工业总产值422.63亿元，同比负增长9.19%，环比降低了4.14%；实现销售产值419.73亿元，同比降低7.74%，环比降低8.03%。10月份产销率为99.31%，较上月相比上升了2.22%。

1-10月，全国工程机械行业完成工业总产值5,016.33亿元，累计同比增长1.53%；完成销售产值4,922.63亿元，累计同比增长2.5%。产销率为98.13%。

10月份工程机械行业下属3个子行业同比增速略有差距，有升有降。其中，海洋工程专用设备制造同比增速最大达到62.13%，建筑工程用机械制造同比增速最低为负19.71%。工业销售值同比海洋工程专用设备制造增幅最大61.37%，建筑工程用机械制造增速最低，为负18.33%。

2012年10月，挖掘机出现了负48.02%的负增长，而混凝土机械同比增长速度明显高于其他行业达到负25.85%。

1-10月，工程机械行业累计产品产量大部分都有降低。其中，挖掘机出现35.57%的同比负增长，而混凝土机械同比增速为-2.13%。

1.3.1. 2012年1-9月中国挖掘机产量及增长速度统计（分省市）

地区	9月产量（台）	1-9月累计产量（台）	累计同比增长
全国	6,406	117,849	-34.74%
湖南省	1,582	27,569	0.86%
山东省	1,399	22,693	-42.80%
江苏省	978	23,118	-37.68%
安徽省	665	10,903	-34.78%
上海市	390	9,346	-51.91%
陕西省	310	2,591	45.40%
广西壮族自治区	215	5763	-33.61%
河北省	157	3474	-41.78%
北京市	138	2256	-55.60%
浙江省	128	2704	-47.91%
湖北省	125	983	-21.92%
福建省	103	1993	-46.85%
四川省	78	3126	-52.75%
贵州省	71	695	-7.58%
河南省	39	457	-56.67%
重庆市	19	116	5.45%
云南省	9	61	-21.79%
辽宁省	0	1	-94.44%

1.3.2. 2012年1-9月中国挖掘、铲土运输机械产量及增长速度统计(分省市)

地区	9月产量(台)	1-9月累计产量(台)	累计同比增长
全国	25,613	314,810	-27.78%
山东省	8,927	100,060	-20.76%
江苏省	3,210	45,178	-29.41%
河南省	2,395	11,758	-21.65%
湖南省	2,279	33,759	1.27%
广西壮族自治区	1,872	29,575	-33.89%
福建省	1,685	23,077	-41.31%
安徽省	1,407	17,144	-21.22%
上海市	903	21,140	-52.55%
河北省	812	6,488	-37.01%
陕西省	677	5,331	127.14%
江西省	415	2,293	38.72%
浙江省	248	4,185	-40.74%
四川省	182	8,260	-45.55%
北京市	138	2,256	-55.60%
湖北省	125	995	-20.97%
重庆市	99	1,076	-35.95%
黑龙江省	83	552	268.00%
贵州省	71	695	-7.58%
内蒙古自治区	30	235	95.83%
天津市	25	431	-56.60%
辽宁省	21	257	-9.82%
云南省	9	65	-31.58%

1.3.3. 2012年1-9月中国压实机械产量及增长速度统计(分省市)

地区	9月产量(台)	1-9月累计产量(台)	累计同比增长
全国	2,124	24,772	-16.73%
江苏省	430	4,666	-37.91%
山东省	373	3,438	9.95%
北京市	284	2,967	85.67%
上海市	249	4,885	-13.52%
湖南省	183	2,477	-17.13%
四川省	152	1,212	-1.70%
浙江省	95	907	-32.26%
福建省	95	837	-43.98%
天津市	88	815	-6.86%
河南省	63	1326	-28.67%
广西壮族自治区	60	805	-52.11%
安徽省	26	192	/
广东省	12	124	-23.46%
辽宁省	11	118	-48.47%
重庆市	3	3	/

来源：中国商务研究网

二 . 中国工程机械行业出口企业分布

2012 年 10 月份，全国工程机械行业完成出口交货值 22.52 亿元，同比减少 23.52%，环比减少 29.5%。3 个子行业同比增速各有不同，其中以海洋工程专用设备制造增幅较大达到 31.45%，而建筑材料生产专用机械制造出现了 48.33% 的负增长。

1-10 月，全国工程机械行业累计完成出口交货值 290.13 亿元，同比增长 21.44%。其中，海洋工程专用设备制造的出口保持较高增长，增速为 44.49%；建筑材料生产专用机械制造最低，为 11.8%。

各 HS 编码对应的商品名称说明

HS 编码	商品名称
8425	滑车及提升机，但倒卸式提升机除外；卷扬机及绞盘；千斤顶，以下文中简称“滑车及提升机；卷扬机及绞盘”
8426	船用桅杆式起重机；起重机，包括缆式起重机；移动式吊运架、跨运车及装有起重机的工作车，以下文中简称“起重机”
8427	叉车；其他装有升降或搬运装置的工作车，以下文中简称“叉车”
8428	其他升降、搬运、装卸机械（例如，升降机、自动梯、输送机、缆车），以下文中简称“升降机、搬运机、装载机”
8429	机动推土机、侧铲推土机、筑路机、平地机、铲运机、机械铲、挖掘机、机铲装载机、捣固机械及压路机，以下文中简称“推土机、筑路机”
8430	泥土、矿物或矿石的运送、平整、铲运、挖掘、捣固、压实、开采或钻探机械；打桩机及拔桩机；扫雪机及吹雪机，以下文中简称“泥土、矿物等运送、平整等机械”
8431	专用于或主要用于 8425 至 8430 所列机械的零件
8474	泥土、石料、矿石或其他固体（包括粉状、浆状）矿物质的分类、筛选、分离、洗涤、破碎、磨粉、混合或搅拌机器；固体矿物燃料、陶瓷胚泥、未硬化水泥、石膏材料或其他粉状，浆状矿产品的粘聚或成型机器；铸造用砂模的成型机器，以下文中简称“泥土、矿物质分类、筛选、混合机器”
8705	特殊用途的机动车辆（例如，抢修车、起重车、救火车、混凝土搅拌车、道路清洁车、喷洒车、流动工场车及流动放射线检查车），但主要用于载人或运货的车辆除外，以下文中简称“特殊用途车辆”

2012 年我国主要工程机械出口情况（按出口金额排序）

商品名称	单位	数量	金额（美元）	比去年同期	
				数量	金额
专用于或主要用于 8425 至 8430 所列机械的零件	—	2,096,021,003	5,841,779,059	8.1%	12.7%
推土机、筑路机	台	96,826	4,175,317,880	31.9%	33.3%
泥土、矿物等运送、平整等机械	台	915,039	2,884,170,930	-12.5%	32%
升降机、搬运机、装载机	台	1,537,383	2,870,130,042	2%	26.5%
起重机	台	15,638	2,608,060,005	77.5%	16.8%
泥土、矿物质分类、筛选、混合机器	—	218,816,285	2,401,844,520	11.6%	10.5%
特殊用途车辆	辆	14,016	1,481,102,289	37.6%	55.2%
滑车及提升机，卷扬机及绞盘	台	39,319,776	1,379,014,903	4.6%	11.5%
叉车	台	1,502,641	1,300,910,092	-1.4%	22.8%

2.1. 2012 年 1-10 月中国滑车及提升机；卷扬机及绞盘（HS:8425）出口企业分布（按出口额排序）

地区	1-10 月累计出口金额（亿美元）	占比
浙江省	4.76	34.49%
江苏省	3.23	23.41%
上海市	2.09	15.18%
广东省	0.71	5.16%
山东省	0.59	4.31%

从 2012 年 1-10 月的出口数据可以看出，我国滑车及提升机；卷扬机及绞盘的主要出口货源地为浙江省、江苏省和上海市，其中浙江省出口额占我国出口总额的 34.49%。

2.2. 2012 年 1-10 月中国起重机（HS:8426）出口企业分布（按出口额排序）

地区	1-10 月累计出口金额（亿美元）	占比
上海市	13.42	51.45%
江苏省	4.00	15.32%
辽宁省	1.68	6.46%
湖南省	1.22	4.68%
福建省	1.14	4.36%

从 2012 年 1-10 月的出口数据可以看出，我国起重机的主要出口货源地为上海市、江苏省和辽宁省，其中上海出口额占我国出口总额的 51.45%。

2.3. 2012年1-10月中国叉车(HS:8427)出口企业分布(按出口额排序)

地区	1-10月累计出口金额(亿美元)	占比
浙江省	4.61	35.46%
江苏省	1.82	13.96%
安徽省	1.61	12.38%
山东省	1.02	7.81%
上海市	0.90	6.89%

从2012年1-10月的出口数据可以看出,我国叉车的主要出口货源地为浙江省、江苏省和安徽省,其中浙江省出口额占我国出口总额的35.46%。

2.4. 2012年1-10月中国升降机、搬运机、装载机(HS:8428)出口企业分布(按出口额排序)

地区	1-10月累计出口金额(亿美元)	占比
江苏省	8.56	29.81%
上海市	4.33	15.08%
浙江省	3.43	11.93%
广东省	3.32	11.56%
辽宁省	2.96	10.30%

从2012年1-10月的出口数据可以看出,我国升降机、搬运机、装载机的主要出口货源地为江苏省、上海市和浙江省,其中江苏省出口额占我国出口总额的29.81%。

2.5. 2012年1-10月中国推土机、筑路机(HS:8429)出口企业分布(按出口额排序)

地区	1-10月累计出口金额(亿美元)	占比
江苏省	16.70	39.99%
山东省	7.73	18.52%
广西省	3.13	7.49%
上海市	2.69	6.44%
福建省	1.63	3.91%

从2012年1-10月的出口数据可以看出,我国推土机、筑路机的主要出口货源地为江苏省山东省和广西省,其中江苏省出口额占我国出口总额的39.99%。

2.6. 2012年1-10月中国泥土、矿物等运送、平整等机械(HS:8430)出口企业分布(按出口额排序)

地区	1-10月累计出口金额(亿美元)	占比
四川省	6.16	21.36%
山东省	3.69	12.80%
北京市	3.08	10.69%
江苏省	2.61	9.03%
上海市	2.00	6.93%

从2012年1-10月的出口数据可以看出,我国泥土、矿物等运送、平整等机械的主要出口货源地为四川省、山东省和北京市,其中四川省出口额占我国出口总额的21.36%。

2.7. 2012 年 1-10 月中国专用于或主要用于 8425 至 8430 所列机械的零件 (HS:8431) 出口企业分布 (按出口额排序)

地区	1-10 月累计出口金额 (亿美元)	占比
江苏省	12.28	21.01%
上海市	7.34	12.57%
浙江省	6.99	11.96%
山东省	6.95	11.90%
天津市	4.15	7.11%

从 2012 年 1-10 月的出口数据可以看出,我国专用于或主要用于 8425 至 8430 所列机械的零件的主要出口货源地为江苏省、上海市和浙江省,其中江苏省出口额占我国出口总额的 21.01%。

2.8. 2012 年 1-10 月中国泥土、矿物质分类、筛选、混合机器(HS:8474)出口企业分布(按出口额排序)

地区	1-10 月累计出口金额 (亿美元)	占比
上海市	4.19	17.46%
江苏省	3.07	12.80%
山东省	2.22	9.26%
北京	1.97	8.22%
河南省	1.89	7.87%

从 2012 年 1-10 月的出口数据可以看出,我国泥土、矿物质分类、筛选、混合机器的主要出口货源地为上海市、江苏省和山东省,其中上海市出口额占我国出口总额的 17.46%。

2.9. 2012 年 1-10 月中国特殊用途车辆 (HS:8705) 出口企业分布 (按出口额排序)

地区	1-10 月累计出口金额 (亿美元)	占比
江苏省	5.10	34.43%
湖南省	3.63	24.52%
山东省	0.98	6.59%
新疆	0.72	4.84%
北京	0.68	4.59%

从 2012 年 1-10 月的出口数据可以看出,我国特殊用途车辆的主要出口货源地为江苏省、湖南省和山东省,其中江苏省出口额占我国出口总额的 34.43%。

数据来源:海关信息网

三 . 中国工程机械行业出口量值和主要出口国家 / 地区

中国工程机械主要出口市场简析

(1) 东盟

2012 年,伴随着房建、公路、电站等基础设施建设项目不断上马,东盟经济快速增长,成为了中国工程机械出口的热点地区,在整个世界经济都应对萧条的时候,东盟异军突起,成为工程机械企业争相角逐的新战场。

印度尼西亚:自 2002 年以来,印度尼西亚的建筑行业蓬勃发展,随着基础设施建设对工程机械和设备的需求,政府用于公路、铁路、港口、机场、发电站等项目的投资共计 2,300 亿美元。鉴于铁路交通运输的需求越来越大,印尼交通部全国铁道总署必须建造更多的铁道网,根据印尼政府的计划,直至 2030 年,全国铁道总署应能增加 1 2100 公里的铁道线。除了传统的工程机械产品之外,印尼对矿山开采设备、运输设备等产品的需求量也非常巨大。

马来西亚:马来西亚基础设施建设较为完善,但经济发展面临调结构、寻求新增长点的发展时期,国家将进一步完善基础设施建设以吸引外资和私营资金投入项目建设等,工程机械产品在此拥有广泛的市场。

马来西亚的工程机械主要依靠进口,主要进口产品为挖掘机、推土机、压路机、混凝土机械以及起重机等。一直以来日本都以近 40% 的市场份额高居首位,德国紧随其后,但近年来,随着中国工程机械的迅速崛起,马来西亚的市场逐渐开始向着物美价廉的中国产品倾斜。

越南:越南制造业较为薄弱,90% 以上的机械设备依赖国外进口。目前越南的基础设施建设方兴未艾,对挖掘机、推土机、平地机、压路机、升降机、塔式起重机、混凝土搅拌设备、钢结构件、汽车起重机、桩工机械等工程机械需求量大。

缅甸、泰国、老挝、柬埔寨:这些国家经济水平尚低,都属于农业大国,对小型工程机械的需求较大。

新加坡:新加坡是我国与东盟国家中重要的贸易伙伴,双边贸易占中国与东南亚贸易额的四分之一,新加坡是我国第二大对外工程承包市场和第一大劳务输出市场。新加坡未来二、三十年还将大兴土木工程建设,如地铁、填海工程等,为我国工程机械出口提供了广阔空间。

菲律宾:菲律宾的矿产非常丰富,镍矿储量占世界的 70%,另外,菲律宾目前有许多在建和规划中的基础建设项目,中国工程机械产品以其物美价廉以及快捷交付广受菲律宾客户的青睐。

(2) 俄罗斯

由于受到“休克疗法”在经济上的失败以及持续动荡的政治局势的影响,俄罗斯工程机械制造行业较薄弱。与此相对的是,作为世界上领土面积最大的国家,俄罗斯在基础建设领域具有巨大的潜力,2000 年起,俄罗斯其建筑市场每年增长达到 10% ~ 15%,同时俄罗斯建筑及工程机械折旧率达到 45% 至 75%。

普京曾表示,到 2015 年俄罗斯的投资将增长至国内生产总值的 25%,这其中基建投资将会占极大的比例。根据俄罗斯政府制定的《2020 年前快速、高速铁路发展计划》及《2030 年前铁路交通发展战略》,未来 10 年俄罗斯将需要投入约 5 万亿卢布进行铁路现代化改造和发展;到 2020 年将在莫斯科市和莫斯科州建设 91 个交通换乘枢纽,与之相关的项目总投资将达到 6.8 万亿卢布;2014 年索契冬季奥运会筹划及举办比赛等的

相关总投资额将达到 3300 亿卢布，比赛场馆及与之配套的设施建设将占到极高的比例；2018 年俄罗斯世界杯，俄罗斯除了翻新现有的 4 座场馆外，将会另外修建 12 座新体育场，预计将花费 3000 亿卢布建设体育馆及相关基础设施，大约相当于 100 亿美元。

除了基础建设领域的带动，储量丰富的矿产资源也将为俄罗斯提供广阔的工程机械市场。俄罗斯拥有世界上 30% 的天然气、10% 的石油、30% 的金刚石、27% 的镍、21% 的钽、16% 的煤、8% 的铜储量，开采矿产需要大量的工程机械产品。俄罗斯国内生产总值的四分之一是靠石油天然气等原材料产品的出口，而矿区的施工条件一般较为恶劣，对于工程机械产品的损耗较大，因此俄罗斯在矿产领域对于工程机械产品有着持续稳定的需求。

目前，三一重工正计划在俄罗斯建设新工厂，新工厂很可能会生产液压挖掘机、履带式起重机和混凝土泵车等工程机械产品，三一重工早在 2007 年就在俄罗斯成立了全资子公司，负责三一全系列产品在俄罗斯的销售。中联重科也加快了在俄罗斯市场的发展步伐，2012 年 4 月 28 日，中联重科在莫斯科与俄罗斯大型企业马斯特集团签署 20 亿卢布（约合 4.28 亿人民币）的授信合作协议，用于房地产项目的开发建设以及购买中联重科的各种工程机械。而徐工在装载机、平地机、旋挖钻等领域在俄罗斯市场实现了批量出口，柳工、临工、山推等企业也均已进入俄罗斯市场。

来源：中国工程机械商贸网

(3) 拉丁美洲

近 5 年来，中国工程机械向拉美出口累计达到 51.7 亿美元，年平均增长率为 81.5%，2011 年拉美出口额占中国工程机械出口总额的 12.4%，是工程机械出口的主要增长点。2012 年上半年，我国工程机械出口拉丁美洲的出口额占工程机械出口总额的比例提高至 13.18%，近年来在国际经济危机的大背景下，拉丁美洲对工程机械产品需求的快速增长吸引了众多中国工程机械企业的目光。2012 年上半年，委内瑞拉从我国进口工程机械产品 4.01 亿美元，雄踞拉美首位，而巴西作为拉美第一大国，以 3.60 亿美元位居第二，奥运会、世界杯两大世界体育盛事更将引来 150 亿美元建设投资。

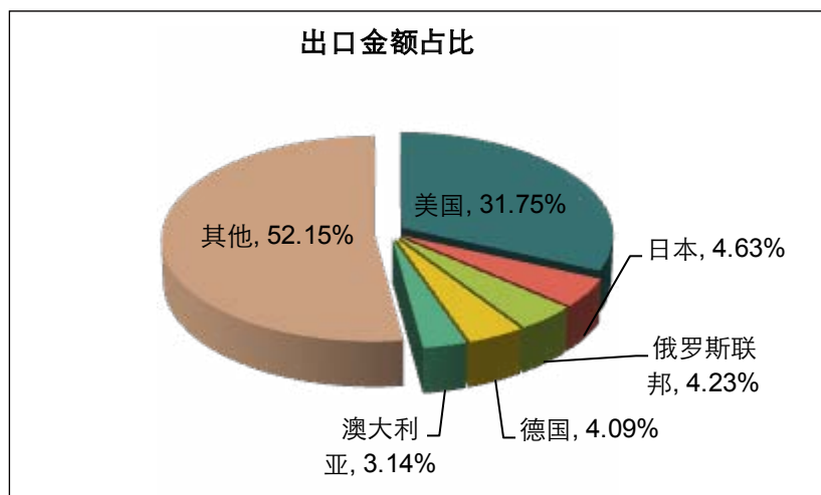
今年 6 月巴西政府先是对部分工程机械产品的进口关税由 14% 提高到 35%，两个月之后再次对装载机（59hp 以上）、挖掘机（90-450hp）、压路机（全部型号）等产品的进口关税由 14% 提高到 25%，使得中国部分企业的出口涉税产品在巴西几乎停滞销售。该政策已经由巴西外贸委员会批准，巴西政府将向“南方共同市场”成员国家通报这一信息，并征求意见。根据“南方共同市场”成员国家在 2011 年大会上达成的共识，他们将集体提高进口关税。届时中国工程机械在拉美地区的出口将遭受到严重打击。

目前，除了已经或准备在巴西建厂的徐工、三一以及中联外，还有很多企业如柳工、临工、山推等均把以巴西为代表的拉美视为重点出口市场，大力开拓，该政策的出台或将使中国工程机械产品丧失原有的性价比优势而被迫退出拉美市场。

来源：中国工程机械工业协会

3.1. 2012 年 1-10 月中国滑车及提升机；卷扬机及绞盘（HS:8425）出口量值和主要出口国家/地区（按出口额排序）

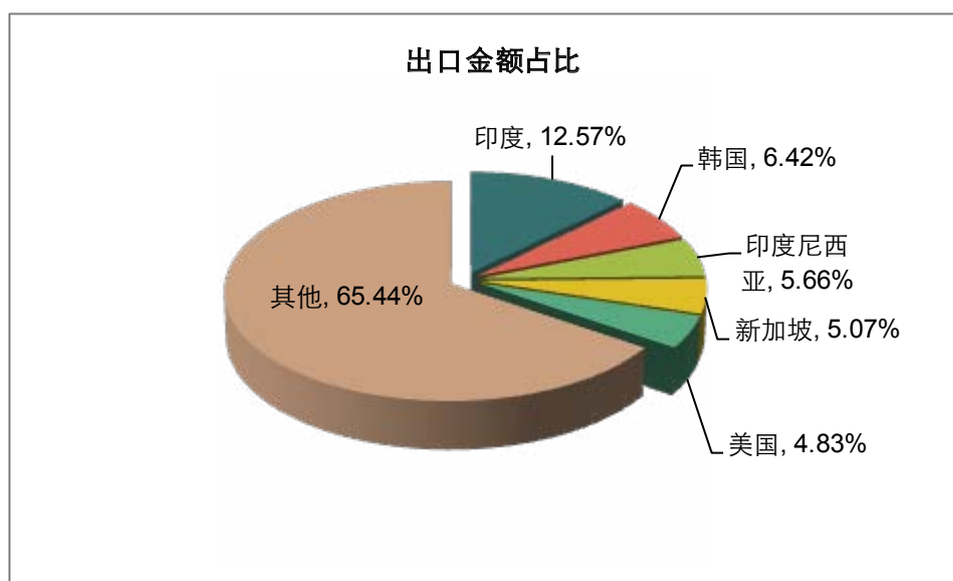
序号	国家/地区	1-10 月累计		累计比去年同期	
		数量（台）	金额（美元）	数量	金额
1	美国	14,824,900	437,835,118	14.8%	19.9%
2	日本	2,103,025	63,820,176	26.6%	15.3%
3	俄罗斯联邦	1,846,602	58,364,848	13.3%	39.6%
4	德国	2,006,955	56,455,344	-10.8%	-1.6%
5	澳大利亚	1,047,925	43,344,003	-7.4%	13.7%
6	韩国	585,586	41,529,086	-15.5%	-22%
7	印度	461,904	39,330,081	6.3%	5.4%
8	新加坡	91,063	39,223,186	51.4%	30%
9	加拿大	1,123,978	35,119,619	2.5%	9%
10	泰国	782,782	32,857,608	90.2%	14.6%
11	英国	667,329	29,517,404	-1.8%	4%
12	荷兰	817,827	28,246,094	-6.7%	3%
13	巴西	864,940	27,072,478	-10.1%	-9.2%
14	越南	224,199	26,642,418	-21.8%	18.9%
15	印度尼西亚	834,287	25,689,136	27.1%	38.2%
16	阿联酋	872,268	22,954,271	18%	37.8%
17	法国	642,367	22,656,213	-14%	-15.2%
18	马来西亚	348,339	22,423,504	35.9%	53.5%
19	南非	568,525	15,365,607	8.5%	15.8%
20	墨西哥	804,202	15,103,967	0.3%	3.7%



从 2012 年 1-10 月的出口数据可以看出，我国滑车及提升机；卷扬机及绞盘前 10 个月累计出口额约 13.79 亿美元，同比上升了 11.5%。主要出口国家是美国、日本、俄罗斯联邦、德国、澳大利亚、韩国、印度、新加坡、加拿大和泰国等。美国是我国滑车及提升机；卷扬机及绞盘的主要出口市场，对美国的出口金额占我国此类产品出口总额的 31.75%。我国排名前 20 的出口国家/地区中我国对俄罗斯联邦、新加坡、印度尼西亚和马来西亚的出口金额同比涨幅相对较高，分别为 39.6%、30%、38.2% 和 53.5%，我国对泰国的出口数量同比增长了 90.2%，但出口金额同比仅增长了 14.6%。

3.2. 2012年1-10月中国起重机(HS:8426)出口量值和主要出口国家/地区(按出口额排序)

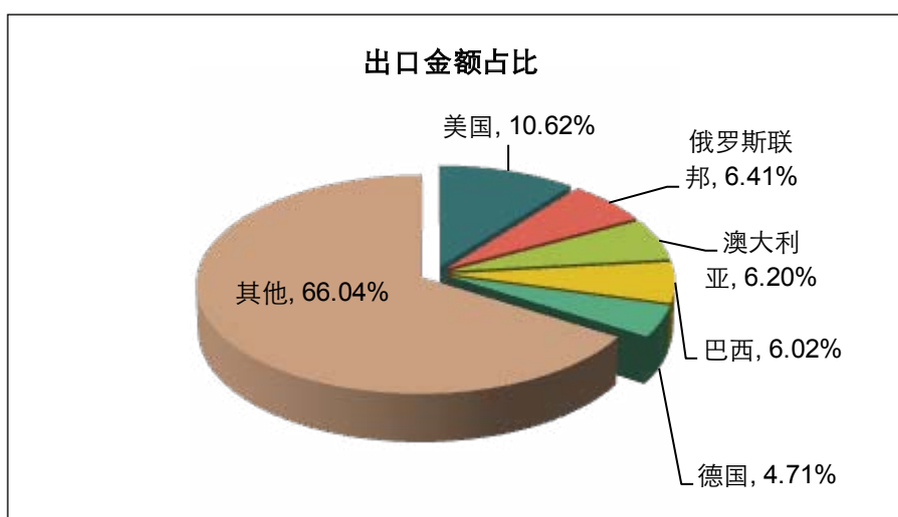
序号	国家/地区	1-10月累计		累计比去年同期	
		数量(台)	金额(美元)	数量	金额
1	印度	693	327,900,561	-35%	20.2%
2	韩国	700	167,560,487	83.7%	-23.1%
3	印度尼西亚	729	147,722,216	25%	6.1%
4	新加坡	692	132,247,920	98.3%	13.4%
5	美国	947	125,963,233	324.7%	120.8%
6	马来西亚	847	102,898,690	128.9%	112.3%
7	阿联酋	598	102,422,690	214.7%	187.5%
8	越南	416	98,511,574	-16.5%	-42.8%
9	巴西	499	96,519,670	69.2%	-38.2%
10	巴拿马	103	91,947,983	32.1%	8.6%
11	澳大利亚	233	91,563,613	26.6%	511.3%
12	西班牙	41	75,330,152	720%	22160%
13	香港	164	72,586,378	-4.7%	60.5%
14	土耳其	177	60,663,706	185.5%	97.1%
15	俄罗斯联邦	376	57,889,178	89.9%	59.4%
16	德国	32	56,536,219	-37.3%	8823.8%
17	菲律宾	235	54,446,185	-25.6%	64.8%
18	埃及	103	47,607,488	442.1%	-0.4%
19	南非	121	42,849,398	98.4%	278.5%
20	泰国	396	40,890,908	83.3%	16.2%



从2012年1-10月的出口数据可以看出,我国起重机前10个月累计出口额约26.08亿美元,同比上升了16.8%。主要出口国家是印度、韩国、印度尼西亚、新加坡、美国、马来西亚、阿联酋、越南、巴西和巴拿马等。印度是我国起重机的主要出口市场,对印度的出口金额占我国此类产品出口总额的12.57%。

3.3. 2012年1-10月中国叉车(HS:8427)出口量值和主要出口国家/地区(按出口额排序)

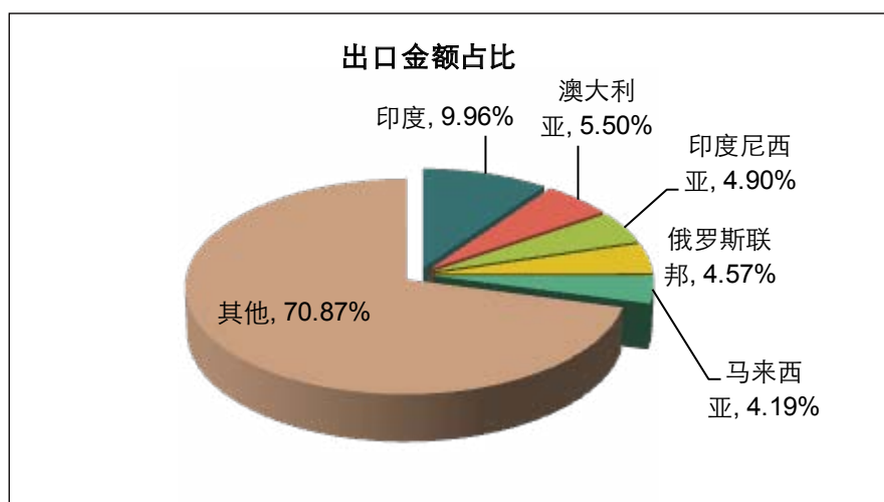
序号	国家/地区	1-10月累计		累计比去年同期	
		数量(台)	金额(美元)	数量	金额
1	美国	305,744	138,144,799	8%	75.8%
2	俄罗斯联邦	99,400	83,365,500	32.4%	18.5%
3	澳大利亚	29,173	80,661,586	2.2%	40.8%
4	巴西	36,052	78,288,165	-23.4%	-30.6%
5	德国	220,490	61,278,108	6.3%	12.5%
6	沙特阿拉伯	7,535	46,649,703	13.5%	154.2%
7	泰国	29,281	44,797,749	34.6%	97%
8	土耳其	44,374	43,180,456	-20.7%	-18.9%
9	南非	17,666	40,698,218	23.3%	25.9%
10	印度尼西亚	24,398	38,594,291	14.3%	58.6%
11	比利时	44,806	33,812,664	-36.5%	29.9%
12	阿根廷	11,409	31,008,559	-39.6%	-38.3%
13	法国	51,330	29,951,641	-10.2%	13.7%
14	委内瑞拉	4,315	29,551,557	14%	377.8%
15	阿尔及利亚	4,551	24,600,071	-14.9%	65.4%
16	新加坡	9,096	21,071,563	-3.1%	40.5%
17	印度	34,970	19,339,988	-7.1%	-0.5%
18	智利	14,119	18,879,193	-1.5%	5.9%
19	韩国	33,127	18,541,438	5.1%	20.3%
20	波兰	21,769	17,874,372	-12.1%	16.8%



从2012年1-10月的出口数据可以看出,我国叉车前10个月累计出口额13.01亿美元,同比上升了22.8%。主要出口国家是美国、俄罗斯联邦、澳大利亚、巴西、德国、沙特阿拉伯、泰国、土耳其、南非和印度尼西亚等。美国是我国叉车的主要出口市场,对美国的出口金额占我国此类产品出口总额的10.62%。

3.4. 2012 年 1-10 月中国升降机、搬运机、装载机 (HS:8428) 出口量值和主要出口国家 / 地区 (按出口额排序)

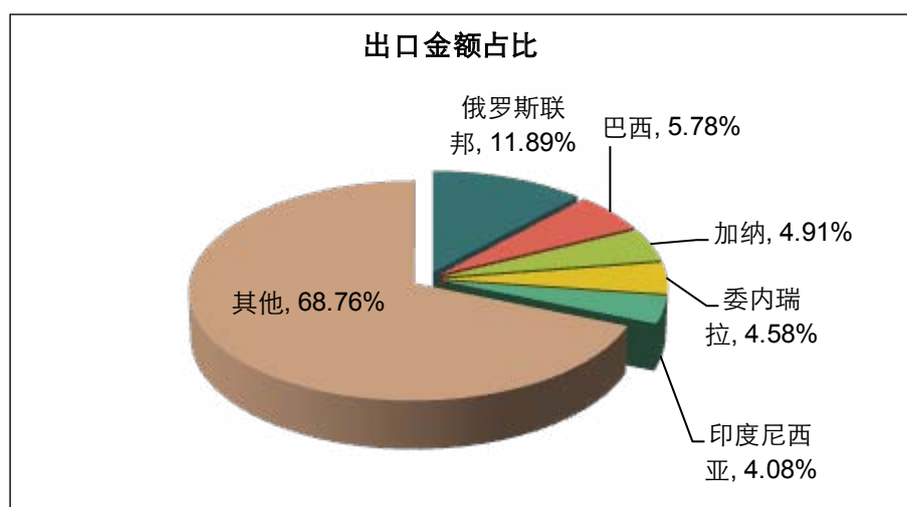
序号	国家 / 地区	1-10 月累计		累计比去年同期	
		数量 (台)	金额 (美元)	数量	金额
1	印度	11,669	285,927,480	14.2%	32.4%
2	澳大利亚	58,994	157,949,296	7.9%	23.1%
3	印度尼西亚	10,489	140,771,221	-43.6%	63.6%
4	俄罗斯联邦	24,271	131,078,146	50%	49.9%
5	马来西亚	11,568	120,400,951	2.4%	70.7%
6	巴西	24,746	119,320,834	-80%	-3.4%
7	美国	480,499	108,918,859	13.4%	52.2%
8	新加坡	22,146	105,184,007	123%	17.8%
9	越南	11,590	98,342,746	17.7%	7.3%
10	土耳其	25,813	92,746,955	87%	37.2%
11	香港	14,450	91,104,103	-41.3%	3.2%
12	泰国	13,453	84,742,654	96.1%	43.6%
13	日本	89,865	81,068,455	-16.1%	-2.1%
14	韩国	11,720	69,679,654	6.4%	13%
15	沙特阿拉伯	9,877	69,001,444	10.1%	31.7%
16	伊朗	17,956	52,605,891	224.3%	9.3%
17	哥伦比亚	4,235	46,104,700	66.3%	97.6%
18	菲律宾	9,030	45,441,988	68.1%	18.9%
19	墨西哥	12,022	43,919,716	120.8%	17.5%
20	阿联酋	6,664	41,183,763	-5.6%	-3.7%



从 2012 年 1-10 月的出口数据可以看出,我国升降机、搬运机、装载机前 10 个月累计出口额约 28.7 亿美元,同比上升了 26.5%。主要出口国家是印度、澳大利亚、印度尼西亚、俄罗斯联邦、马来西亚、巴西、美国、新加坡、越南和土耳其等。印度是我国升降机、搬运机、装载机的主要出口市场,对印度的出口金额占我国此类产品出口总额的 9.96%。我国升降机、搬运机、装载机的主要出口市场集中在印度、印尼、俄罗斯和马来西亚等发展中国家。

3.5. 2012年1-10月中国推土机、筑路机(HS:8429)出口量值和主要出口国家/地区(按出口额排序)

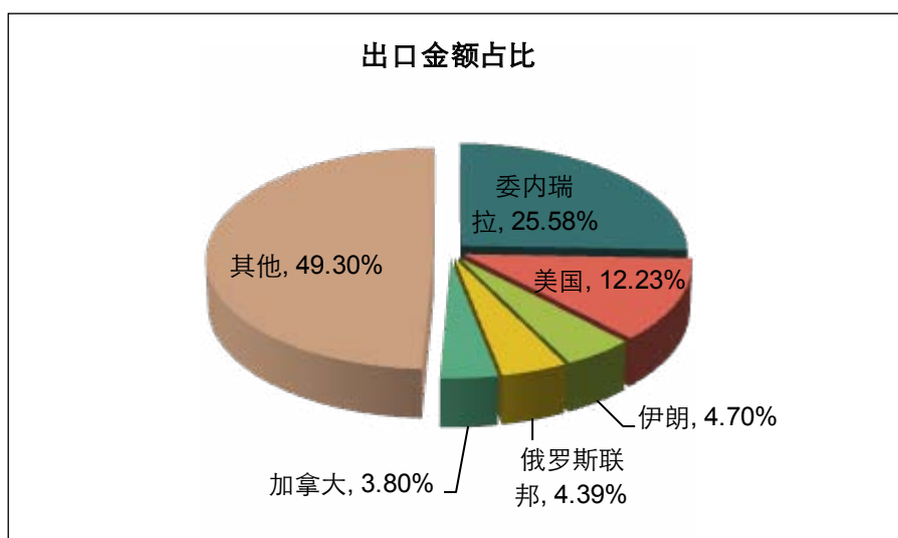
序号	国家/地区	1-10月累计		累计比去年同期	
		数量(台)	金额(美元)	数量	金额
1	俄罗斯联邦	10,416	496,555,425	42.6%	51.7%
2	巴西	5,502	241,136,808	-2%	5.9%
3	加纳	1,587	205,026,599	208.8%	437%
4	委内瑞拉	2,025	191,417,689	178.2%	182.2%
5	印度尼西亚	2,797	170,209,928	35.6%	53.9%
6	沙特阿拉伯	2,634	153,870,236	91.3%	167.6%
7	阿联酋	3,732	141,024,632	116.6%	88%
8	泰国	2,792	134,644,955	141.9%	341.8%
9	哈萨克斯坦	2,794	133,979,488	-0.5%	-1.4%
10	南非	1,676	125,928,698	39.4%	13.1%
11	伊朗	1,741	103,662,351	-27.9%	-11.6%
12	埃塞俄比亚	921	92,486,447	314.9%	447.9%
13	缅甸	971	91,051,152	-30.5%	-31.2%
14	阿尔及利亚	2,513	90,899,437	129.1%	42.4%
15	安哥拉	1,070	83,130,469	158.5%	276.6%
16	土耳其	664	75,271,663	43.1%	83.5%
17	比利时	781	74,572,830	85.5%	93.6%
18	蒙古	1,358	73,055,603	7.7%	-7.9%
19	菲律宾	1,467	70,894,213	118.3%	135%
20	澳大利亚	1,577	62,401,655	2.7%	-7.3%



从2012年1-10月的出口数据可以看出,我国推土机、筑路机前10个月累计出口额约41.75亿美元,同比上升了33.3%。主要出口国家是俄罗斯联邦、巴西、加纳、委内瑞拉、印度尼西亚、沙特阿拉伯、阿联酋、泰国、哈萨克斯坦和南非等,我国的主要出口市场为俄罗斯、巴西、印度等发展中国家,除了俄罗斯联邦,各国所占市场份额级差较小。俄罗斯联邦是我国推土机、筑路机的主要出口市场,对俄罗斯的出口金额占我国此类产品出口总额的11.89%。

3.6. 2012年1-10月中国泥土、矿物等运送、平整等机械（HS:8430）出口量值和主要出口国家/地区（按出口额排序）

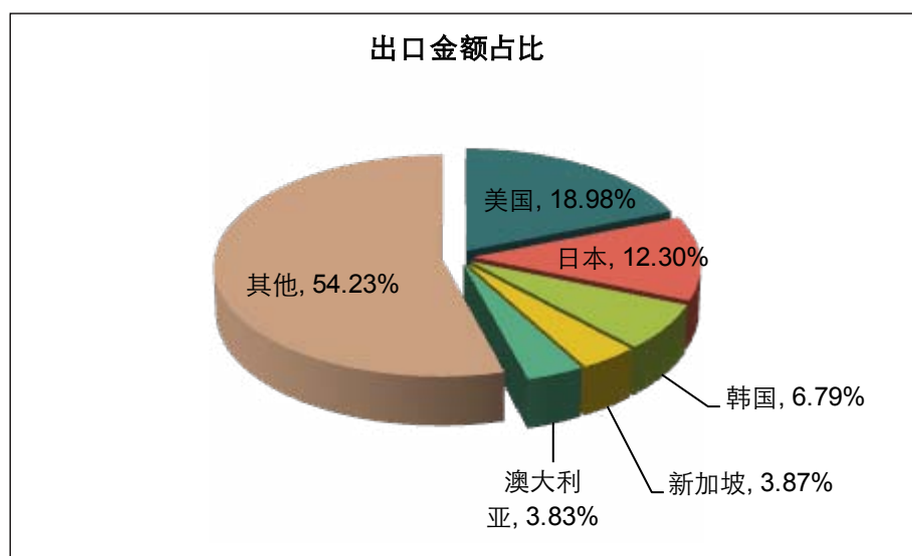
序号	国家/地区	1-10月累计		累计比去年同期	
		数量(台)	金额(美元)	数量	金额
1	委内瑞拉	3,133	737,663,173	151.8%	302.2%
2	美国	138,450	352,825,303	-18.2%	38.2%
3	伊朗	19,138	135,496,904	7.9%	-12.8%
4	俄罗斯联邦	96,028	126,730,793	40.3%	-28.2%
5	加拿大	17,071	109,540,068	-22.7%	108.9%
6	印度	13,142	103,308,257	54%	69.6%
7	伊拉克	9,489	102,833,249	40.3%	-25.5%
8	厄瓜多尔	3,081	89,814,429	42.4%	112.6%
9	印度尼西亚	10,450	79,541,406	-21.7%	35.2%
10	新加坡	2,002	72,430,479	35.5%	49.3%
11	肯尼亚	2,327	61,956,285	3.2%	104.9%
12	哈萨克斯坦	8,891	52,570,289	137.2%	-46.3%
13	南非	7,171	51,097,158	224.3%	360%
14	阿联酋	17,278	36,975,502	-31.5%	-64.9%
15	德国	103,970	34,995,603	-40.8%	5.6%
16	马来西亚	6,367	32,393,500	-50.3%	20.7%
17	阿塞拜疆	545	32,269,878	2269.6%	1082.6%
18	智利	12,281	31,015,499	73.6%	240.8%
19	哥伦比亚	2,133	30,973,488	19.8%	-31.6%
20	尼日利亚	4,783	28,414,265	131.4%	88.7%



从2012年1-10月的出口数据可以看出，我国泥土、矿物等运送、平整等机械前10个月累计出口额约28.84亿美元，同比上升了32%。主要出口国家是委内瑞拉、美国、伊朗、俄罗斯联邦、加拿大、印度、伊拉克、厄瓜多尔、印度尼西亚和新加坡等。委内瑞拉是我国泥土、矿物等运送、平整等机械的主要出口市场，对委内瑞拉的出口金额约占我国此类产品出口总额的1/4。

3.7. 2012 年 1-10 月中国专用于或主要用于 8425 至 8430 所列机械的零件 (HS:8431) 出口量值和主要出口国家 / 地区 (按出口额排序)

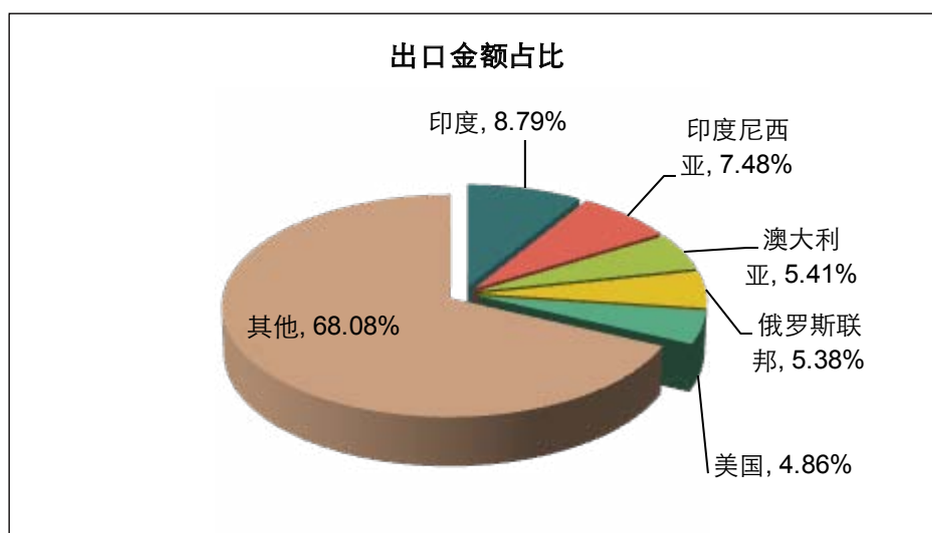
序号	国家 / 地区	1-10 月累计		累计比去年同期	
		数量 (-)	金额 (美元)	数量	金额
1	美国	408,572,698	1,108,644,459	12.9%	18%
2	日本	339,727,007	718,496,581	9.6%	15.6%
3	韩国	218,244,067	396,780,711	3%	27.5%
4	新加坡	52,354,887	226,013,201	13.6%	28.6%
5	澳大利亚	60,061,848	223,782,833	62.4%	69.7%
6	加拿大	70,149,647	208,864,136	32.5%	28.2%
7	英国	71,309,122	168,783,678	-11.6%	-0.8%
8	德国	64,232,167	149,346,401	-6.1%	-1.8%
9	印度	62,986,700	143,781,101	-2.9%	-10.1%
10	泰国	51,718,415	133,133,593	56.6%	87.8%
11	意大利	57,406,402	132,806,833	-15.4%	-12.3%
12	印度尼西亚	43,203,064	130,871,434	14.7%	9.6%
13	俄罗斯联邦	32,789,944	127,341,938	2%	15.5%
14	哈萨克斯坦	11,709,734	126,376,392	50.9%	10.7%
15	巴西	35,089,995	92,828,228	21.6%	19.1%
16	荷兰	37,174,887	80,918,300	-3.3%	4.2%
17	马来西亚	34,462,990	77,511,365	11%	14%
18	伊朗	20,852,717	76,705,052	10.6%	-38.2%
19	香港	17,363,636	70,949,272	1.9%	31.6%
20	沙特阿拉伯	18,578,005	70,610,559	26%	33.1%



从 2012 年 1-10 月的出口数据可以看出，我国专用于或主要用于 8425 至 8430 所列机械的零件前 10 个月累计出口额约 58.42 亿美元，同比上升了 12.7%。主要出口国家是美国、日本、韩国、新加坡、澳大利亚、加拿大、英国、德国、印度和泰国等。美国是我国专用于或主要用于 8425 至 8430 所列机械的零件的主要出口市场，对美国的出口金额占我国此类产品出口总额的 18.98%。

3.8. 2012 年 1-10 月中国泥土、矿物质分类、筛选、混合机器 (HS:8474) 出口量值和主要出口国家 / 地区 (按出口额排序)

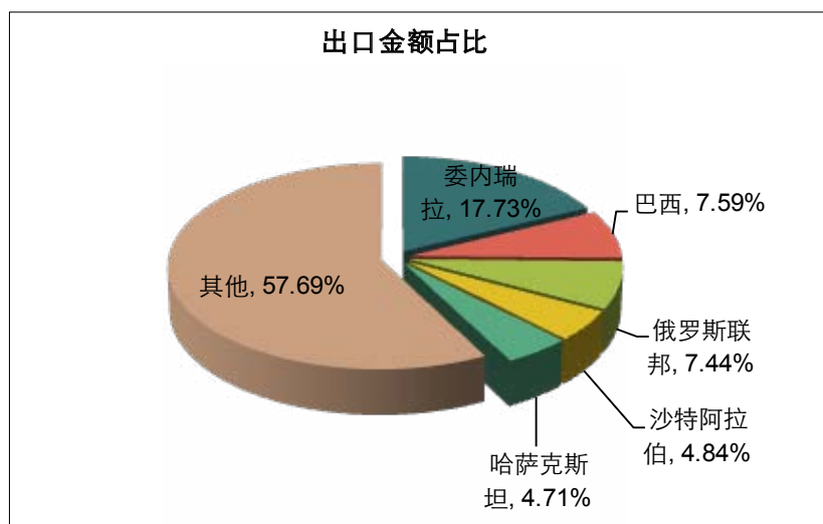
序号	国家 / 地区	1-10 月累计		累计比去年同期	
		数量 (-)	金额 (美元)	数量	金额
1	印度	12,544,169	211,237,437	-39.2%	-27.1%
2	印度尼西亚	6,943,278	179,625,292	15.1%	61.2%
3	澳大利亚	22,000,712	129,937,584	58.3%	33.5%
4	俄罗斯联邦	4,163,020	129,195,928	9.8%	40%
5	美国	26,522,983	116,664,143	19.6%	16.9%
6	越南	6,709,217	109,474,520	98.5%	-3%
7	马来西亚	5,123,190	84,765,352	7.9%	-11.3%
8	沙特阿拉伯	6,014,803	72,818,873	26.4%	15%
9	巴西	3,736,075	70,391,178	35.4%	-8.9%
10	南非	11,686,762	66,008,896	64.3%	123.4%
11	蒙古	2,626,407	53,970,640	18%	15.1%
12	泰国	1,959,937	43,355,122	114.7%	87%
13	委内瑞拉	63,576	38,490,693	-5.9%	85.7%
14	尼日利亚	3,581,477	37,231,303	24.4%	18.6%
15	哈萨克斯坦	2,186,165	36,510,322	156%	16.8%
16	菲律宾	1,198,797	34,955,106	-39.2%	36.9%
17	日本	7,407,736	33,616,751	-5.9%	3.8%
18	秘鲁	2,618,552	33,498,551	115.5%	159.5%
19	土耳其	1,312,949	32,218,047	15.1%	64.1%
20	伊朗	797,680	31,004,184	-7%	-29.9%



从 2012 年 1-10 月的出口数据可以看出,我国泥土、矿物质分类、筛选、混合机器前 10 个月累计出口额约 24.02 亿美元,同比上升了 10.5%。主要出口国家是印度、印度尼西亚、澳大利亚、俄罗斯联邦、美国、越南、马来西亚、沙特阿拉伯、巴西和南非等。印度是我国泥土、矿物质分类、筛选、混合机器的主要出口市场,对印度的出口金额占我国此类产品出口总额的 8.79%。

3.9. 2012 年 1-10 月中国特殊用途车辆（HS:8705）出口量值和主要出口国家/地区（按出口额排序）

序号	国家/地区	1-10 月累计		累计比去年同期	
		数量 (辆)	金额 (美元)	数量	金额
1	委内瑞拉	806	262,565,632	115.5%	561.4%
2	巴西	501	112,394,944	44.8%	59.4%
3	俄罗斯联邦	1,116	110,230,629	217.9%	151.4%
4	沙特阿拉伯	444	71,699,998	19%	12.6%
5	哈萨克斯坦	714	69,801,686	37.3%	52.8%
6	蒙古	683	57,146,176	25.6%	0.6%
7	阿尔及利亚	736	56,482,763	9.2%	33%
8	泰国	652	51,939,725	243.2%	144.1%
9	安哥拉	687	42,657,226	155.4%	172.2%
10	印度尼西亚	489	39,594,464	142.1%	166.9%
11	土库曼斯坦	454	37,388,130	211%	174.1%
12	菲律宾	487	32,401,046	316.2%	210.5%
13	尼日利亚	403	27,557,104	-14.6%	29.9%
14	埃塞俄比亚	343	24,455,975	535.2%	506.7%
15	南非	277	21,847,774	-13.7%	18.3%
16	加纳	397	20,750,162	168.2%	96.7%
17	阿联酋	166	20,240,485	31.7%	7%
18	乌兹别克斯坦	147	17,468,020	241.9%	346.4%
19	缅甸	256	17,373,540	-50.9%	-51.4%
20	肯尼亚	133	17,119,964	52.9%	144.1%



从 2012 年 1-10 月的出口数据可以看出，我国特殊用途车辆前 10 个月累计出口额约 14.81 亿美元，同比上升了 55.2%。主要出口国家是委内瑞拉、巴西、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、哈萨克斯坦、蒙古、阿尔及利亚、泰国、安哥拉和印度尼西亚等。委内瑞拉是我国特殊用途车辆的主要出口市场，对委内瑞拉的出口金额占我国此类产品出口总额的 17.73%。

数据来源：海关信息网

四 . 2012 年全球工程机械行业主要需求国情况

4.1. 2012 年 1-8 月滑车及提升机 ; 卷扬机及绞盘 (HS:8425) 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
美国	757,101	8.74%
中国	419,251	10.17%
加拿大	232,507	17.24%
德国	205,560	2.21%
法国	204,741	-4.42%

2012 年 1-8 月美国滑车及提升机 ; 卷扬机及绞盘进口金额为 7.57 亿美元 , 是全球主要的滑车及提升机 ; 卷扬机及绞盘进口国。

4.2. 2012 年 1-6 月起重机 (HS:8426) 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	396,984	36.54%
新加坡	386,109	38.83%
印度	351,504	4.74%
俄罗斯联邦	348,220	5.02%
巴西	294,374	46.51%

2012 年 1-8 月美国起重机进口金额为 3.97 亿美元 , 是全球主要的起重机进口国。进口国第 5 位的 5 个国家起重机进口金额差距较小。

4.3. 2012 年 1-8 月叉车 (HS:8427) 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	1,019,949	60.86%
法国	746,774	1.37%
加拿大	667,163	27.11%
澳大利亚	469,658	47.00%
英国	459,251	15.18%

2012 年 1-8 月美国叉车进口金额为 10.2 亿美元 , 同比上涨 60.86% , 是全球主要的起重机进口国。

4.4. 2012 年 1-8 月升降机、搬运机、装载机 (HS:8428) 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	1,925,826	11.03%
中国	1,756,348	12.19%
俄罗斯联邦	949,107	21.74%
德国	545,218	-1.63%
澳大利亚	523,231	25.75%

2012 年 1-8 月主要升降机、搬运机、装载机的主要需求国是美国和中国 , 进口金额分别为 19.3 亿美元和 17.6 亿美元。

4.5. 2012年1-8月推土机、筑路机(HS:8429)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	4,817,987	67.32%
加拿大	2,956,880	26.22%
澳大利亚	2,649,263	64.83%
俄罗斯联邦	2,491,339	18.21%
中国	1,425,536	-43.39%

2012年1-8月美国推土机、筑路机进口额为48.2亿美元,为全球最大的推土机、筑路机进口国,排名2-4位的国家为加拿大、澳大利亚和俄罗斯,这三个国家的进口金额差距较小。

4.6. 2012年1-8月泥土、矿物等运送、平整等机械(HS:8430)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
澳大利亚	1,754,273	345.96%
俄罗斯联邦	1,034,957	106.39%
美国	701,511	-4.11%
中国	411,605	-14.69%
加拿大	397,273	17.71%

2012年1-8月美国为泥土、矿物等运送、平整等机械的主要需求国,进口金额为17.5亿美元,比去年同期激增了345.96%。

4.7. 2012年1-8月专用于或主要用于8425至8430所列机械的零件(HS:8431)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	6,082,437	18.26%
新加坡	3,824,211	15.34%
德国	2,755,020	0.82%
法国	1,892,539	0.94%
加拿大	1,805,754	9.13%

2012年1-8月美国为专用于或主要用于8425至8430所列机械的零件主要需求国,进口金额为60.8亿美元。

4.8. 2012年1-8月泥土、矿物质分类、筛选、混合机器(HS:8474)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
俄罗斯联邦	1,279,698	501.33%
美国	882,973	26.82%
加拿大	625,252	215.27%
中国	668,301	75.61%
澳大利亚	555,996	466.55%

2012年1-8月,泥土、矿物质分类、筛选、混合机器主要需求国为俄罗斯,进口金额达到12.8亿美元,比去年同期增长了501.33%。

4.9. 2012 年 1-8 月特殊用途车辆 (HS:8705) 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
加拿大	661,204	-53.41%
美国	422,111	-59.57%
俄罗斯联邦	380,386	-55.70%
德国	238,491	-66.03%
巴西	204,116	-62.05%

2012 年 1-8 月，特殊用途车辆主要进口国为加拿大，进口金额为 6.61 亿美元。2012 年 1-8 月，全球特殊用途车辆进口国前 5 位的国家进口金额均出现 50% 以上同比负增长。

数据来源：UN Comtrade

五. 2012 年全球工程机械行业主要出口国情况

5.1. 2012 年 1-8 月滑车及提升机；卷扬机及绞盘 (HS:8425) 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
中国	1,099,634	12.33%
德国	604,394	-7.35%
美国	510,854	21.25%
意大利	332,276	2.39%
法国	316,406	22.88%

中国为滑车及提升机；卷扬机及绞盘最主要的出口国，2012 年 1-8 月中国滑车及提升机；卷扬机及绞盘出口额达 11 亿美元。

5.2. 2012 年 1-8 月起重机 (HS:8426) 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
中国	2,202,209	38.09%
德国	1,277,596	-1.89%
美国	1,085,309	26.00%
日本	746,725	-12.60%
意大利	728,927	2.13%

2012 年 1-8 月中国起重机出口额为 22 亿美元，是起重机最主要的出口国。

5.3. 2012 年 1-8 月叉车 (HS:8427) 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	1,679,919	2.18%
美国	1,539,273	13.48%
中国	1,033,057	26.68%
日本	937,002	-3.98%
英国	697,802	18.40%

2012 年 1-8 月德国出口叉车 16.8 亿美元，中国紧随其后出口叉车 15.4 亿美元。

5.4. 2012 年 1-8 月升降机、搬运机、装载机 (HS:8428) 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	2,688,985	-5.59%
中国	2,251,813	28.18%
美国	1,254,259	20.63%
意大利	1,042,141	8.08%
日本	834,396	6.08%

2012 年 1-8 月德国出口升降机、搬运机、装载机 26.9 亿美元，同比减少了 5.59%，中国出口金额为 22.5 亿美元，与德国差距较小。

5.5. 2012年1-8月推土机、筑路机(HS:8429)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	8,351,600	14.31%
美国	5,828,136	15.96%
韩国	3,590,784	15.18%
中国	3,371,296	41.96%
德国	2,495,017	0.68%

2012年1-8月日本推土机、筑路机出口额达83.5亿美元。中国是世界第五大推土机、筑路机出口国,2012年1-8月比2011年同期出口金额增长了41.96%,增长较快。

5.6. 2012年1-8月泥土、矿物等运送、平整等机械(HS:8430)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
中国	2,244,837	39.19%
美国	1,777,866	30.44%
德国	1,057,480	-4.75%
瑞典	634,520	3.31%
意大利	463,669	-7.63%

2012年1-8月中国出口泥土、矿物等运送、平整等机械22.4亿美元,同比增长39.19%。

5.7. 2012年1-8月专用于或主要用于8425至8430所列机械的零件(HS:8431)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
美国	9,108,618	6.85%
中国	4,679,672	16.01%
德国	4,147,670	-0.98%
新加坡	3,807,603	25.35%
日本	2,245,585	-14.95%

美国是专用于或主要用于8425至8430所列机械的零件主要出口国,2012年1-8月美国专用于或主要用于8425至8430所列机械的零件出口额达91.1亿美元。

5.8. 2012年1-8月泥土、矿物质分类、筛选、混合机器(HS:8474)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	1,951,589	-4.64%
中国	1,928,893	15.31%
美国	1,386,800	7.89%
意大利	1,066,370	-5.99%
英国	1,007,994	12.83%

2012年1-8月德国泥土、矿物质分类、筛选、混合机器出口额达19.5亿美元。

5.9. 2012年1-8月特殊用途车辆(HS:8705)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	2,544,081	5.04%
美国	1,638,110	-6.17%
中国	1,208,316	64.78%
意大利	661,955	4.66%
法国	259,592	-7.39%

德国是特殊用途车辆的主要出口国，2012年1-8月德国特殊用途车辆出口金额为25.4亿美元。特殊用途车辆出口前5位的国家中，排名第三的中国出口额增长最快，2012年1-8月出口金额达到12.1亿美元，同比增长64.78%

数据来源：UN Comtrade

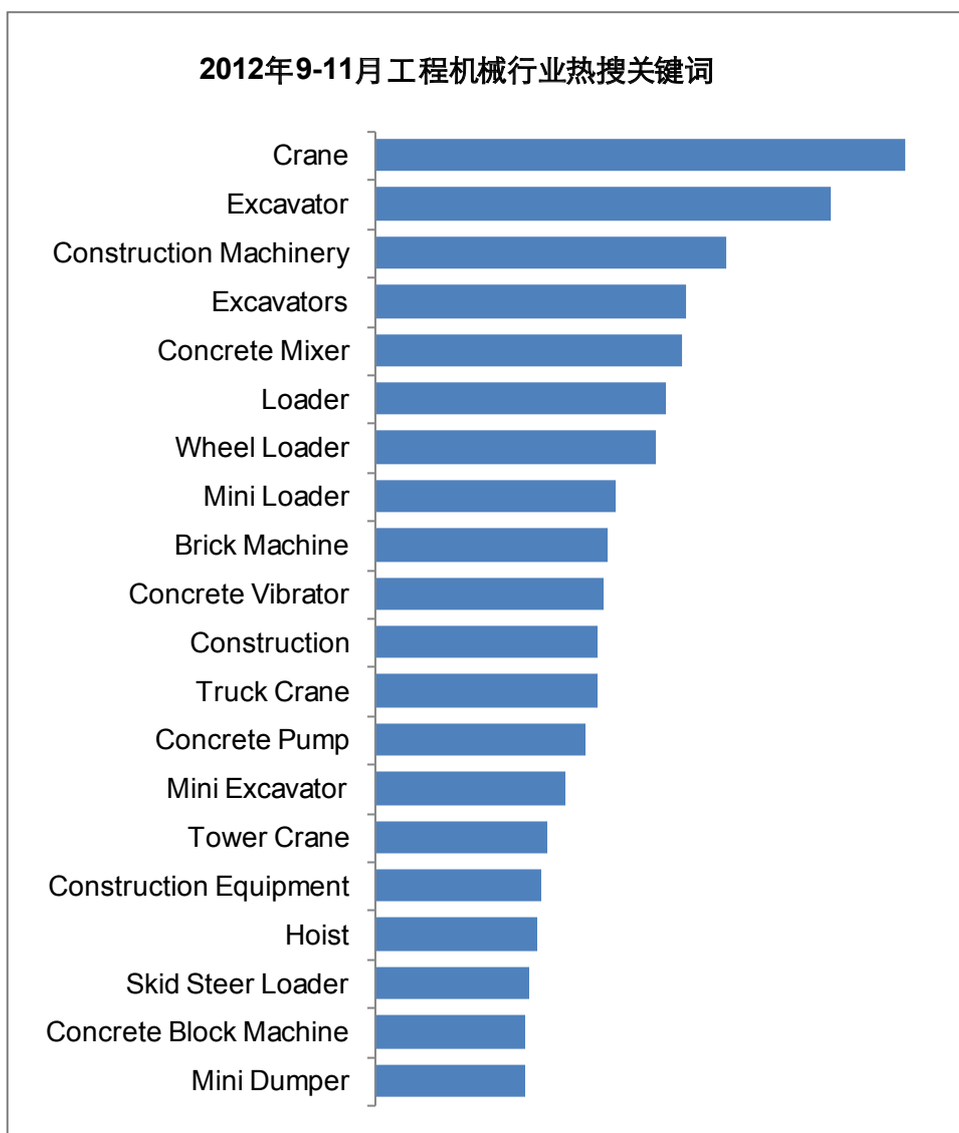
六. 中国制造网工程机械行业买家关注度排行

6.1. 中国制造网工程机械行业买家关注度排名

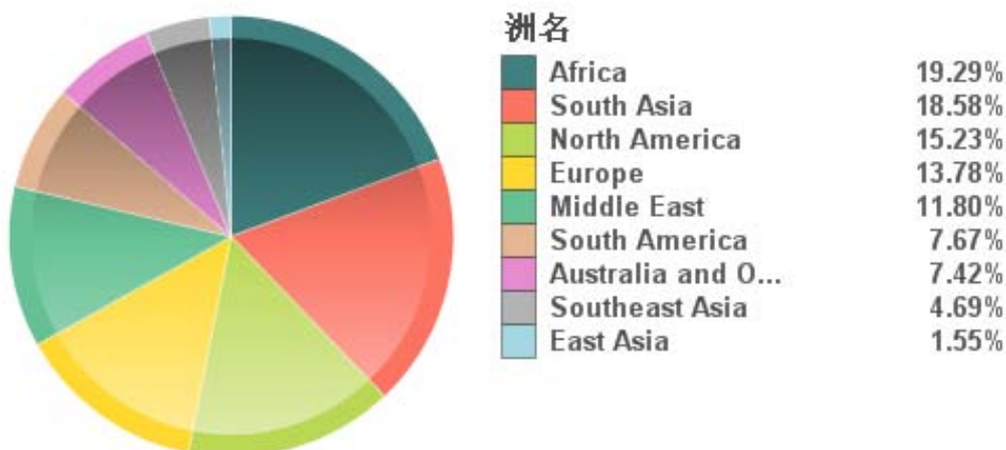
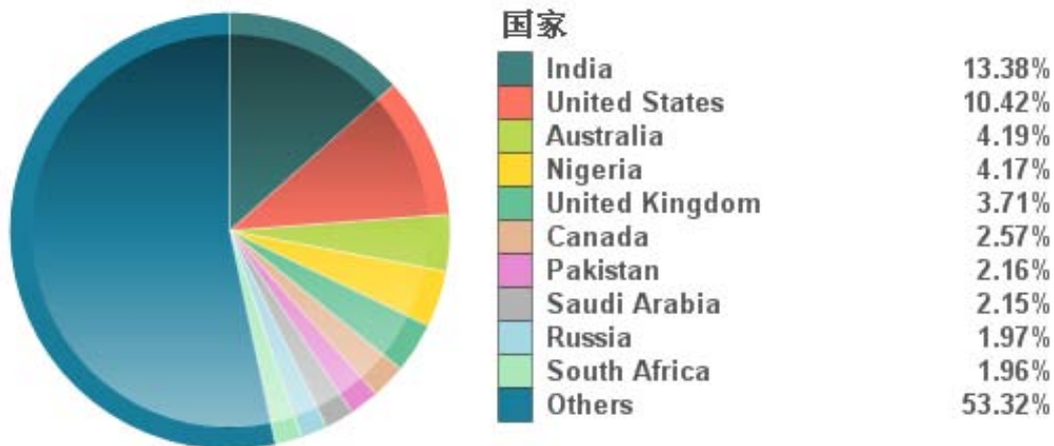


根据中国制造网统计数据，工程机械各子行业中，Hoisting Machinery 买家关注度最高，其次是 Excavator，Concrete Machinery 和 Building Material Making Machinery 与 Excavator 的买家关注度也比较接近。

6.2. 中国制造网工程机械行业热门关键词及买家分布



6.3. 中国制造网工程机械行业买家分布



统计时间：2012年1-11月
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

联系人 : 张莉 (女士)

电话 : 86-25-6677 5112

邮箱 : iar@made-in-china.com



- 本报告为焦点科技股份有限公司制作。报告中的所有商标、标识等为各商标权人所有。未经原商标权人的书面许可，任何组织和个人不得侵犯商标权人的合法权益。
- 报告中的文字、图片、图表等均受到中国法律知识产权相关条例的版权保护。本报告中部分文字和数据采集于公开信息，没有经过原版权人的书面许可，任何组织和个人，不得使用本报告中的信息用于其它商业目的。
- 本报告中的相关数据由公司研究员采用市场收集等方法获得。由于收集来源、范围的限制，报告可能未能完全反映市场情况，本公司对该报告的数据准确性不承担法律责任。
- 本报告只提供给客户作为参考资料，不运用于商业用途，对涉及到的相关法律问题本公司不承担法律责任。