

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



影响机械行业发展的因素

当然，这是从工程机械行业整体分析得出的，叉车等工业车辆将会继续保持高速增长态势，挖掘机装载机推土机的增长影响机械行业发展的因素还是会保持较低的数值。

虽然工程机械饱受产能过剩应收账款过多下游国家基建刺激减少市场工程机械保有量过高的影响，年行业影响机械行业发展的因素还处于产能消化过程中，但某些细分领域可能会有同比增幅，新兴工程机械领域会成为亮点。年工程机械下游利好年随着中国城镇化进程的持续，市场对小型及迷你挖掘机的需求旺盛，该细分市场占整个挖掘机市场的比重逐年上升。年，我国将加快建设一批具有辐射带动作用的重大骨干水利工程，并积极深化改革，破解制约水利发展的体制机制障碍。年中国工程机械出口市场将再创佳绩近年来，俄罗斯巴西印度越南泰国非洲等国基础设施投资规划接连出炉，日益成为我国工程机械出口的新型区域，两年来工程机械行业出口稳步增长。年，随着中国机械技术不断提高，在国外知名度不断扩大，海外基建市场对工程机械需求越来越多，中国工程机械出口市场将会再创佳绩。年工程机械缓慢复苏据中联重科集团战略研究室主任李俊在起重机分会年会上的分析预测：基于年可能出现的下游形势以及宏观环境的总体变化，起重机总体降幅将继续收窄，子产品可能有明显分化。预计年新机销售拉动力将偏弱；汽车起重机国内需求同比增长-%，出口同比增长%；履带起重机国内需求预计同比增长%。预测挖掘机行业年缓慢复苏，预计同比增长%，特别地，年挖机行业增速前低后

高,年上半年销售旺季或存超预期可能。瑞银证券预计中国液压挖掘机销量将从财年的万台增至财年的万台,而小型挖掘机的销量料将从万台增至万。

中国重汽集团董事长马纯济认为,年,中央政府将坚持积极的财政政策和稳健的货币政策,国家对民生基建地铁高铁等方面的投资力度将继续加大,工程车会有较大增量;全球经济复苏,重卡出口将增长;物流运输也将增长,公路车销量也会有小幅增长。市场更新换代的需求对黄标车治理力度的加大城镇化建设物流高速发展等因素都将为重卡市场增长带来良好的外部环境。如果年月日或以后实施国那么年上半年重卡需求将会有有一个大的增长,全年销量会提升到万辆左右。

持有相同观点的影响机械行业发展的因素还有徐工汽车总经理罗东海,他预计年重卡市场走势将呈现前低后高的态势,重卡销量基本与年持平。其中,城镇化建设所需的工程车专用车,以及天然气产品所占比例将略有上升,物流车领域中的小吨位载货车大马力牵引车将成主流。据报道,东风商用车和一汽解放这两家年重卡销量分列第一二位的巨头,都对年市场持谨慎态度。

预计年海洋工程装备的成交量或将下滑在年海工装备需求依然饱满的形势下,预计年海工装备市场将迎来阶段性的回调。从成交量看,根据原油价格石油公司在年的预算投入海上勘探开发油井数量的增减变化等影响因素,预计年海洋工程装备的成交量将出现一定程度的下滑。从成交金额看,在~年连续两年成交金额突破亿美元,并有望在年继续维持高成交额的情况下,预计年成交额仍可保持在亿~亿美元之间,但订单的来源不再集中在高价钻井平台等主流装备,而更多的来自高端并且具有个性化需求的平台或海洋工程船。

机械行业发展

此外,水下设备市场(包括水下管汇立管出油管等)预计将在今后年增长%,年的投入可达亿美元。节能环保成为工程机械主流发展趋势在党的十八大将生态文明建设列入未来工作的个重点之一的背景下,分析人士指出,我国节能环保工程机械行业将面临重要机遇。新型城镇化规划再添动力在前不久召开的中央城镇化工作会议中,一份名为《国家新型城镇化规划》的方案已经提交会议讨论并进行了修改,目前已经由国家发改委上报国务院,至于何时出台尚无具体时间表。对于年哪些领域会得到重点投资,欧鸿透露,包括完善城市基础推进新型城镇化发展,大力发展社会事业,着力保障和改善民生,实施创新驱动战略推动产业转型升级,强力推进节能减排,加快生态文明建设,加快培育新的经济支撑带等。在当下,新型城镇化建设成为相当长一段时间的经济增长源泉,将对节能环保工程机械市场的提振有相当积极的作用。铁路水利政策引爆工程机械市场根据调整后的《中长期铁路网规划》,到年,中国高速铁路运营里程将达到万公里;到年,中国铁路营业里程将达到万公里

以上，快速客运网基本覆盖中国各省省会及万以上人口城市。

在万公里铁路建设与运营实践中，中国铁路全面掌握了列车自动控制技术，实现了不同等级列车的混合运行，实现了高速铁路与普速铁路的互联互通，构建了铁路安全风险防控体系，实现了对列车线路桥梁接触网设备的全面检测和维护。日前召开的全国水利厅局长会议传出消息，为保障国家水安全，加强水利在经济社会发展中的基础性战略性支撑作用，年，我国将加快建设一批具有辐射带动作用的重大骨干水利工程，并积极深化改革，破解制约水利发展的体制机制障碍。房产刚需不减成为工程机械行业的助推器全国工商联房地产商会旗下的REICO工作室日前发布年房地产市场运行状况及年形势预测报告显示，在房地产市场供给增加经济平稳增长的背景下，今年房地产需求将保持平稳，房价涨幅将进一步回落，全年房价总体保持基本平稳。徐工集团董事长王民曾表示：工程机械行业是一个与经济周期和国家投资政策关联度较强的行业，正因为如此，虽然当前行业发展面临着很大挑战，但我们从中国经济发展长期向好的基本面，从中国城镇化率与发达国家的差距和我们在水利建设保障房建设以及其他基础设施建设上的巨大需求，从中国企业加快走出去加速国际化进程上，都可以有十分坚定的信心，中国工程机械仍然有着良好的成长前景。从中长期发展趋势看，受人口耕地水资源气候能源国际市场等因素变化影响，我国粮食和食物安全将长期面临严峻挑战。年，国家出台了《中华人民共和国农业机械化促进法》，鼓励扶持农民和农业生产经营组织使用先进影响机械行业发展的因素适用的农业机械，促进农业机械化，建设现代农业；同时，国家实行农机购置补贴政策，补贴资金从年的亿元增加到年的亿元，实施范围也扩大到多个县，覆盖了全国/以上的农业县，009年中央财政补贴资金大幅增加到10亿元。同时，国家实行农机减免税长效政策，对农机制造业实行倾斜的税收政策，增值税由%调整为%；国家公布的《国务院关于加快振兴我国装备制造业的若干意见》也将发展农业机械作为重点振兴的十六个领域之一。农村劳动力的持续转移将加大对农机产品的需求随着我国工业化和城镇化进程加快，农村富余劳动力迅速向非农产业转移，使用机械技术成为农业生产的必然选择。年我国第二产业劳动力结构中，农民工比例已高达%，在第三产业中农民工的比例也高达%。

在我国农村人口中，小于岁的青壮劳力%~%已进城务工或自行经商创业，形成精兵强将去创业，年轻力壮去打工，老弱妇孺搞农业的局面。

机械行业发展的

农业用工成本大幅攀升，农民利用机器替代人畜力降低生产成本减轻劳动强度的需求日趋强烈，成为农机化发展的内生源动力，未来各类农机作业的市场需求将呈现刚性增长态势。适度规模的土地集约化经营客观上将加

速农业机械化党的十七届三中全会确定了农村“现有土地承包关系要保持稳定并长久不变”，“允许农民以转包出租互换转让股份合作等形式流转土地承包经营权，发展多种形式的适度规模经营”，农业适度规模经营是我国未来农业的发展方向和主流。目前我国户均土地经营规模仅为亩，在各种生产资料特别是农业劳动力成本不断上升以及粮食价格长期处于低水平的背景下，户均种粮净收益不足元。

农业机械在农业生产中的应用日益广泛，促进了农业生产的规模化标准化和专业化，避免由于农民外出务工而产生的土地撂荒现象。我国未来跨区作业为代表的农机社会化服务将不断发展壮大，各类农机服务组织的增加将进一步促进我国农机化发展。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/DXXdYingXiangnjSmp.html>