

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



机械专业工作环境,机械产业的发展方向

据专家透露，我国工程机械的平均故障间隔时间约~小时，大修寿命约~小时，分别为国外同类机械的/和/~ /。年代，随着市场的变化，工程机械维修的局面发生了转变，汽车维修企业突出了品牌代理和连锁经营，与工程机械维修拉开了距离。当时口号式的修理标准是“三不漏”，不漏油不漏水不漏电，发动机排烟正常，无异响；工作部分运转平稳；操作轻便动作灵敏可靠附件齐全有效。到年代，随着国家重点工程和高等级公路建设的飞速发展，一批具有先进水平的工程机械开始装备施工企业。有专家分析认为，目前，我国工程机械维修业机械专业工作环境,机械产业的发展方向还不够规范，尤其是工程机械维修业的宏观管理缺乏统一的归口部门，机械专业工作环境,机械产业的发展方向受国家部委和工商行政管理等多个部门的管理，权力分散责任不清，难以在政策上协调统一使我国的维修业管理陷入“真空地带”。另外，工程机械维修企业性质相对单一基本上局限于集体私营性质的中小型维修企业，这些企业融资意识淡薄，满足现状，难以适应市场的变化。专家指出，维修是直接为生产服务的，机械专业工作环境,机械产业的发展方向不仅承担着修复预防机械故障的任务，机械专业工作环境,机械产业的发展方向还承担着恢复提升机械性能的任务。现在，工程机械的功能已开始由单一型向多能型转变，结构越来越复杂，其可靠性也相对降低；新型机械采用新材料新工艺新技术，因为新而使其不可靠的因素增多。由于以上种种原因，不仅维修企业应根据市场的变化而调整自己的经营方式，研究市场适应市

场；有关管理部门也应制定出适应市场规律的管理办法。新技术引领维修业方向专家认为，在维修业流行的事后维修预防维修，以可靠性为中心维修的思想，各有长短，都有一定的机械专业工作环境,机械产业的发展方向适用范围，机械地规定某个维修单位或某种机型只能采用某一种维修方式，既不符合实际，又难以奏效。

当前，发达国家的工程机械维修主要是，以状态监测为基础，可靠性维修为中心，以多种维修方式相结合，针对不同情况采取不同方式的视情维修。今后，随着状态监测和故障诊断技术的广泛应用，先进的工程机械将装备机电一体化的在线自动监测和故障诊断等仪器设备，因此，以可靠性为中心的维修思想将成为工程机械维修管理的主导思想和发展方向。今后，随着机电液技术CAD技术和材料工程技术在工程机械上的广泛应用，具有集成化智能化的新型工程机械的更新周期将进一步缩短，恢复性修理将更多地被改善性修理所取代。

另外，采用两种或两种以上的修复工艺来修复零件或设备的复合修理方法，如：焊接+胶粘多种表面修复技术等。在瑞士，工程机械维修服务网已遍布全国，各地区均有配件中心仓库，业务人员仅用两三分钟就可以掌握维修站点和某种配件在全国的分布情况。生产厂以此作为售后服务的主要手段，通过与工程机械配套的数据采集系统运输管理系统维修服务系统，直接或间接地从施工现场获得信息，在最短时间内就可采取相应措施完成售后服务。适应市场才能赢得市场据业内人士介绍，工程机械的特点是，不同厂家的机械，其制造工艺和材质都有差异；工程机械的运行状态，作业对象，作业环境，操作人员技术水平及对其维护情况等，都会对维修产生影响。

各种工程机械在系统中的重要性及对可靠性的要求均不相同，而各种维修制度又各有利弊，有一定的机械专业工作环境,机械产业的发展方向适用范围，所以生硬的推行某一种维修制度，是既缺乏合理的科学性，又不符合实际而难以实现的。

工程机械机种繁多，结构各异，任何一个维修企业都无法满足维修各种工程机械的需要，要想真正提高维修质量，降低维修成本，保证机械的正常使用，建立和健全维修市场是市场经济体制下维修行业发展的必然趋势。

维修企业要与制造商家挂钩，甚至建立起战略合作伙伴关系；制造商应根据各地的机械拥有量及维修工作量设立维修服务网点；对社会开展工程机械维修服务的各种专业维修部维修中心；必须建立以表面技术修复零部件的换件修配厂；以实物教学为主的培训高级技工的职业学校；以及工程机械维修与管理的研究所，并逐渐形成专业化，规模化的维修企业和维修市场。

只有由专业技术修理企业承担维修，才能既保证维修质量，又可以缩短维修周期，机械专业工作环境,机械产业的发展方向还能降低维修成本，提高经济效益。与工程机械维修行业发展前景分析相关研究报告最近很是迷茫，想当初刚毕业时，总感觉在学校里没有意思，总想出来闯，那个时候根本就没有什么个人的规划和定位，

总以为工作应该比在学校有意思。

而现在真正工作后，才知道并不是每个工作都是自己想干的，而什么样的工作是自己想干的,是自己以后的出路所在，往往在自己亲身经历后方可知道，这样势必要走是一段弯路才能找到自己的方向和出路。更可怕的是走个很多弯路后，白白浪费了人生最好的学习时间，仍找不到方向，最后只好做自己不喜欢的东西，平淡一生，郁闷一生（很怕）。负责加工工艺之类的工作，分析不良，改善品质，其实大部分的不良都是供应商原材料的不良，天天盯着同样的不良分析，做改善。做机械设计，用PRO/EUG等做产品结构或其他设计，不断的修改，天天对着电脑，应该需要很好的耐心。

？（大家补充）天涯上应该有许多机械人，希望机械专业过来人谈谈自己的看法，自己目前做的事情是哪方面的？是不是自己想做的？是否找到自己的努力的方向？大家共同交流。

机械类其实是个好专业但现实的是现在车间里干两年，熟悉机械设备及其相关的配套然后可以跳槽去做相关设备的销售或者技术支持要看你怎么发展，可以做结构设计，但要看行业，比如手机，收入是相当可观的。我是机械类专业毕业，年多了，现在已经拿到一家强的OFFER，以前公司的待遇也一般，我是做设计岗位的，而且在公司里也算一个小骨干，但是工资只有那么不到K，太可曾了，随决定到外企，但是得支付相当一笔的违约金，现在正郁闷呢，不过外企的待遇着实要比现在的单位好很多！总的来说，只要你把握好职业方向，其实机械类的毕业生机械专业工作环境,机械产业的发展方向还是挺好的，起码一点，踏实！因为如果你是做纯机械的话，可能面比较窄。PLC有接触吗？强弱电呢？如果懂，自己在机械方面的动手能力也不差的话，可以留意外企的设备工程师或设备制造商代理商的技术支持服务工程师的职位，一般这种职位是比较多的，而且待遇不差，特别是技术支持，但技术支持可能会要求经常出差。你现在是在国企机械专业工作环境,机械产业的发展方向还是？jean_paul：多谢，在韩企，搞设备维护，也分析产品不良，改善不良，也管理生产，不过都没有方向。

我也和LZ有同样的困惑啊！做设计太累，而且待遇不好，向其他的岗位觉得都是车间里的体力活包括技术支持，也不一定能做的长，不知道以后的路在哪里，不过工作很好找的。顶一下LZ，互相勉励吧！我也是学机械的，一直都做的销售，但是在国内机械是传统行业，待遇普遍偏低，使是外企也高不到哪里去，建议转行吧，呵呵，一起转行tttktonny：你是搞什么设计的？设计至少应该比设备维护要好很多吧。机会也没有别人的多，不管培训什么的都没我的份，很郁闷！如果机器都不转了，那国家早就瘫痪了，所以，机械才是就业的第一行业，也提供着最多的创业机会”这话刁，，虽然俺上学的时候专业课成绩谈不上惨不忍睹，也好不到哪儿去，不过现在看只能在机械这个圈里混了。

路在哪里？@--机械是个好专业阿，我现在转IT了，很后悔-----我是学医学的，现在正想转

行呢，不知道是转机械，机械专业工作环境,机械产业的发展方向还是IT?@jean_paul楼--因为如果你是做纯机械的话，可能面比较窄。河北邢台技师学院程书芬〔摘要〕机械类专业是为各行各业制造并提供机械设备和电气装置的部门，被誉为国民经济的装备部。

因为过去几乎所有的工科院校都设有机械类专业，已经培养了不少专业人才，加上传统的机械企业这几年经济效益普遍不好，对人才的吸纳能力和吸引力都有限，所以目前机械行业的就业需求并不旺盛。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/Jul9JiXietj7Z8.html>