

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**



### 矿山设备3d机械图

“机械设备工艺动画展示”已逐步成为国内传统制造行业追捧的宣传展示手段，由于其直观生动音频并茂喜闻乐见等优势，观看者乐于主动去关注了解，大大提高了宣传展示的效果，增加了客户对公司的信任。“矿山工艺展示动画”的出现，改变了传统用PPT文字图纸去展示投标汇报等落后方式，企业能够在-分钟的动画影片里非常生动准确完整地把需要展示的内容有条理有重点多角度多种方式地说明，使客户像看大片似的深入去了解和感受相关信息。矿山工艺展示动画是运用三维制作软件（mayadmaxs）及影视后期制作软件（NUKESHAKAEAPremiere等）把矿山机械设备模型工艺流程现场环境将来运行状态等用数字影像呈现出来，达到模拟仿真的效果。

制作过程简单分为：动画影片的脚本策划制作分镜脚本三维场景及模型搭建动画设置上材质灯光后期制作（配音合成解说等）成片等环节。北京扬翼天际文化投资公司（扬翼品牌设计扬翼海天广告DDV-CG动画）拥有十年的CG创作与服务经验，致力于CG数字技术的广泛性运用：工程工艺动画演示项目投标展示动画施工演示动画产品D演示动画房地产动画宣传片机械设备演示动画影视广告特效CG影视后期制作等（文字脚本动画脚本影片成品）。煤矿机械图纸（各种型号道岔，天轮，箕斗，扳道器，防坠器，推车机，平板车，材料车，翻矸车，翻车机，爬车机，阻车机，清车机，计量装载设备，新型往复式给煤机，新型自流往复式给煤机，无级调速往复

式给煤机，摇台，闸门，密闭门)。

### 设备矿山

立投递简历河南科帆矿山设备有限公司是一家以生产重型矿山机器为主，集科研生产销售为一体的大型股份制企业。公司位于郑州国家高新技术产业开发区，占地四万平方米，拥有平方米标准化重型工业厂房两座，各种大中型金加工铆焊装配设备余台，在线员工余人，其中具有中高级职称的管理干部和工程技术人员余人。公司以科学的管理方法，精益求精的制造工艺，勇于创新的制造理念迅速壮大成长为中国矿山机械生产和出口基地。

全部产品已通过ISO国际质量认证，由于精益求精的制造工艺，公司产销量及各项综合经济指标居国内同行业之前列，数万家用户遍布全国，并远销国外三十多个国家。公司自成立以来，始终坚持“质量第诚信待人”的经营理念，连续多年被评为“质量信得过企业”“文明企业”“质量达标企业”“重点骨干企业”“重合同，守信用”企业等称誉。科帆立足中原，覆盖全国，面向世界，以人才为根本，以创新为导向，坚定不移地把矿山机械主业做大做强做久在此基础上，加大市场拓展力度和资本运营力度，积极主动地寻求新的发展空间，谨慎务实地探索新的战略领域，向着集团化国际化的目标发展，为实现科帆机器的更大成功奠定基础，创造条件。在矿山设备维修中，作为专业的矿山技术人员，如何正确高效地利用AutoCAD软件为工作服务，除了熟悉AutoCAD的基本操作功能外，矿山设备3d机械图还需要特别掌握以下几个方面，这样才能得心应手，有效提高工作效率。设置个性实用的机械制图环境，实现作图标准化矿山设备图样主要为机械图，其表达有着严格的规定。机械制图国家标准，随着CAD/CAM技术的发展，国家技术监督局又颁布了《GB-T-机械工程CAD制图规则》，对AutoCAD中机械图样的内容格式尺寸注法和表达方法等都做了统一规定。注意：在实际操作中，如果每次画图前都进行以上的设置，太繁琐，故通常将以上设置保存为图形样板文件(dwt)，以备使用。绘制视图.1零件图视图的绘制在AutoCAD中可用“平面直接作图法”(顾名思义就是利用绘图命令和编辑命令直接作图，绘制时注意利用对象捕捉追踪功能并结合极轴正交等绘图辅助工具，保证图形的准确性)和“立体转换作图法”(利用AutoCAD提供的直接由三维图形转换为平面图形的方法，如“平面摄影法flatshot”和“视口作图法solprof和solviewsoldraw”。

### 矿山机械

装配视图的绘制对于一些比较简单的装配图，可采用“直接绘制法”（利用AutoCAD的二维绘图及编辑命令，按照手工绘制装配图的画图步骤将其绘制出来。这在方法上与绘制零件图并无质的区别）；对于较复杂的装配图，则可采用“拼装法”（利用现有的图形资源进行组合拼装来得到装配图，具体又可分两种情况：一种是先绘制各相关零件图，然后在装配干线上插入进行拼装；另一种是利用块与设计中心的方式。缩放视图在矿山设备图样中，往往出现同一图样中不同比例的视图，如局部放大图，可按“先画图，后缩放”的顺序进行。具体步骤如下：先利用上述设置好的样板图新建文件，按：比例绘制所有图并保存；另存文件，删除其他图形，用缩放命令把所画的局部放大图放大为要求比例（如原图的倍）；修改所使用的尺寸样式（名称加后缀x），将比例因子设置为，全局比例因子为；复制局部放大图，粘贴到原文件，删除其中原有局部放大图，适当调整零件的各个视图的放置位置，使得各视图布局合理，并修改相应项，保存。矿山设备维修日常工作中的CAD 图纸矢量日常的矿山设备维修工作中的图纸多采用磅纸作载体，采用铅笔绘制。这些工作只是在不停地重复描图，其实是一种资源浪费，同时加快图纸的老化，中间过程越多产生的误差也就越多。为了提高资料的精度，延长资料的有效保存时间，减少技术人员的不必要工作量，也为技术人员提供更方便快捷的工作方法，就需要将图纸矢量化。图纸矢量化的方法很简单 描图法，把图纸扫描到计算机，通过AutoCAD进行处理的图形，对比原图应用AutoCAD进行编辑和修改。

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