

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



煤矿8级皮带参数,煤矿cad制图视频教学

煤炭院校地学类专业计算机制图课教学探讨甚至部分省市国土资源主管部门要求煤矿上报的电子图件必须是Mapgis软件绘制水院第五届CAD设计制图大赛基础组报名表水院第五届CAD设计制图大赛基础组报名表水院分团委(盖章)团支部姓名性别煤矿井下实时状态数字化仿真项目要输入账号进行权限认定。具有煤矿开采技术专业相关的政策法律机械制图及CAD——复习课机械制图及CAD——复习课老师总结性讲话考试题型及要求一画法几何目录基于变化检测的视频对象分割算法研究...印勇,张影图像配准中图像互信息朔州职业技术学院煤矿开采技术专业建设方案煤矿地质矿山测量工程力学采矿CAD。煤矿专用CAD作图系统是国内第一个针对煤矿工程技术人员工程制图的非依托GIS平台产品，完全从底层研发，填补了国内空白，同时又能使用蓝光龙软GIS系统生成的图形，与Autocad系统具有很好的兼容性。 参数化绘图针对煤矿工程技术人员经常绘制的各种巷道断面图平巷交叉点图规律性比较强的特点，通过研究归纳总结了常用的各种巷道断面图和平巷交叉点图的工程参数，通过输入图形相关的工程参数，系统自动绘制出图形。 与AutoCAD兼容性强煤矿专用CAD作图系统完全实现了同AutoCAD的兼容，通过交互文件DXF实现了和AutoCAD图的交互。 与AutoCAD兼容性强系统集成了煤矿常用的图形元件，实现了复杂图形积木堆叠的绘制方式，大大提高了绘图效率。年公司被国家安全生产监督管理总局国家煤矿安全监察局通信信息中心授权为华东技术服务中心，公司的主导产品获得中国煤炭科技进步二等奖，

并被国家煤矿安全监察局下文全国推广。

年公司推出了基于SOA架构的煤矿信息平台产品，在精诚煤矿信息化平台的基础上，将不断研发和完善精诚煤矿管理框架，采用自主研发和代理合作相结合的方式，逐步让精诚煤矿管理框架设计到煤矿安全管理生产技术和运营管理的方方面面，让每一个煤矿用户都能在精诚煤矿信息平台上构建真正符合自己需要的信息化整体解决方案。公司以精诚团结科技创新为根本，以用户至上为宗旨，以为煤矿提供一流的软件产品为目标，以为煤矿安全生产技术服务，保障煤矿安全生产为最终目的。

利用多年来为煤矿企业开发专业技术软件的技术积累，通过整合和发挥煤炭行业的专家优势，力争成为煤炭行业一流的煤矿安全生产技术管理软件和系统集成的提供商和服务商。软件简介一关于速腾矿图辅助设计系统版计算机技术特别是CAD技术给采矿工程技术人员提供了强有力的辅助设计工具。目前大型采矿技术管理软件价格昂贵,虽然功能强大但操作复杂，且对数据成图的要求也很严格，其局限性只煤矿8级皮带参数,煤矿cad制图视频教学适用大型矿井。

大部份工程技术人员仍停留在将AutoCAD作为绘图工具,逐条线,逐个图形地将图纸绘制到计算机中的阶段。为此，娄底市煤炭科学研究设计院在AutoCAD平台上开发的“速腾矿图辅助设计系统”是专为煤矿非煤矿山的采矿工程图纸设计技术管理及安全监控而研发。设计制图模块和最新标准图库能高效的辅助生成矿井采掘工程平面图通风系统图避灾路线图立体通风系统示意图等多种工程图纸;参数化施工图断面设计车场施工图设计平斜面交岔点设计;通过使用巷道模块,可以方便快捷查询巷道的信息并自动处理各巷道的关系生成矿井巷道的立面图剖面图平面图和三维图。同时，在矿山安全监控方面与安全监控系统联络能及时反应井下场所安全参数（如风速瓦斯浓度粉尘等）对安全管理起到直观和有效帮助。

二该软件与当前国内外同类软件的综合比较1可剪性强：用户可选择通过鼠标点击采矿菜单和工具栏图标或输入命令来实现操作，界面友好，各个命令的操作方式与AutoCAD命令雷同，用户无需重新学习，丰富的文字标注功能使用户方便快速的完成图形中的文字标注。

剪剪性强：速腾矿图辅助设计系统针对采矿工程图纸而设计，煤矿工程设计人员容易理解掌握，解决了图形因比例变换而需要重新绘制巷道巷道上下关系自动修剪功能等绘图中常见的问题。

标准化：软件中的图元图例均参考于《采矿工程设计手册》图元文字大小根据图形比例自动与巷道匹配对齐。

唯一性：经娄底煤科设计院十多位专家应用实践和作者在多年采矿制图中总结的工作经验和技巧的汇集，国内众多煤矿软件中唯一为采矿制图而开发的软件。国家版权局注册登记证书三煤矿8级皮带参数,煤矿cad制图视频教学适用范围和主要用途本软件经济实用操作简单容易上手，能为采矿工程技术人员测量人员学习和使用电脑

制图提供专业的操作平台和技术指导，不仅能应用在北方大型矿井和设计院中，更实用于南方小煤矿生产指导图纸的设计，为工程师图文工作人员缩短繁琐的采矿图纸绘制时间,替企业节约了人员成本和提高了工作效率。

功能简介一参数化断面设计功能：参数化设计半圆圆弧三心矩形梯形断面，可选择锚杆喷砂浆喷混凝土锚喷料石混凝土工字钢坑木等支护类型，功能特点：1数据改变，界面下方自动提示断面特征最新数据2可保存断面数据至文件，调用方便。自动生成断面工程量和材料消耗量表使用速腾软件生成的巷道断面图二参数化中部车场设计功能：参数化设计单道起坡斜面线路一次回转单道起坡斜面线路二次回转双道起坡斜面线路一次回转双道起坡斜面线路二次回转。功能特点：生成车场平面图断面图斜面交岔点图（可选层面图和平面图）生成断面变化表和工程量表支持一点落平法起坡前是否设平坡。

使用速腾软件生成的甩车场平面图使用速腾软件生成斜面交岔点图三矿井剖立面图生成功能：将赋有属性的地形等高线生成剖面图，矿井巷道生成剖面图立面图。

使用速腾软件生成的矿井开拓方式A-A剖面图四立体通风系统示意图功能：通过程序中三维旋转根据矿井普通平面图生成矿井立体通风系统示意图普通平面通风系统图部分速腾软件根据平面通风系统图生成的立体通风系统示意图五图库模块功能：丰富的图库包含支护机械采掘机械通风排水运输机械地质消防防尘矿井监控地貌土质测量控制点等各类图元共计余个，分别由不同的模块调用，操作简单，成图美观。现技术制图标准目录CAD制图标准目录GB/T—技术产品文件计算机辅助设计与制图词汇机械CAD模拟题机械CAD模拟题一选择题(每题分)供公制图面使用的线型为_____。具有《UG-CAD》教学设计UG-CAD制定时间--课程代码所属系部机电工程系制定人张涛川批CAD技巧个绝对实用!犯了CAD作图的忌讳C{??UBZ%X???(FDmG做块的时候只能在煤矿建设项目档案管理规范煤矿建设项目档案管理规范1范围本标准规定了煤矿建设项目档案工作组织。

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