

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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](#)



折线形削坡

这是从我区实际情况提出的要求，事实上我区已发生许多这样类型的矿山因水文地质条件没查清，未采合理的防治措施，在开采后产生矿山地质环境问题，造成矿农纠纷，而迫于关闭。含水层破坏造成供水困难的暂不能治理的，要求矿山企业采取有效的供水工程措施，保障当地群众的用水需求含水层顶底板结构破坏的治理恢复要求。1可采用防渗帷幕工程措施封堵含水层顶底板破坏处周围的含水层，避免地下水的流失，治理恢复其隔水层功能。含水层顶底板结构破坏的治理恢复要求的解释含水层顶底板结构破坏的治理恢复主要的防治措施是防渗帷幕工程，其要求按DL/T的规定地下水水位下降水量减少（或疏干）的治理恢复要求。1可采用防渗帷幕拦截主要导水通道和对自然溢水平硐口封堵等堵截工程措施治理，减少含水层中地下水的溢出，减少疏干排水量。自然溢水平硐口封堵技术要求是采用粘性土内填实不小于m长度，平硐口再加砌cm厚的浆砌砖石或混凝土墙。水质恶化的治理恢复要求。1可采用防渗帷幕措施封堵顶底板破坏处周围的含水层，防止受污染或不良水质的含水层与主要供水含水层串通。地形地貌景观破坏类的治理恢复要求。1分类矿山地形地貌景观破坏类主要分为边坡治理类场地整治类和井口整治类。边坡治理类的治理恢复要求。1边坡治理类的主要治理工程有削坡工程边坡加固工程和护坡工程，次要工程有排水工程和植被恢复工程。具有外倾结构面坡面已出现较深大卸荷裂隙发生了较大变形或曾经发生过地质灾害等不稳定迹象的边坡，或拟作建设用地的建筑边坡应进行滑坡防治工程勘查，

折线形削坡

或边坡工程勘察；边坡稳定安全系数应符合DZ/T - 的规定，拟作建设用地的折线形削坡还应符合GB - 的规定。

对于地质条件易造成滑坡或小范围岩层滑动的岩体，须采用锚索（杆）抗滑桩挡石坝方法治理。对深部(m~0m)开裂体积较大的危岩，宜采用深孔预应力锚索长锚杆进行加固。对于岩质较软，岩石风化严重，易造成小范围塌方的边坡，削坡后低处宜用挡土墙支挡，高处可采用框格式拱墙护坡。护坡工程.1一般规定一般规定开发建设项目在基建施工和生产运行中由于开挖地面或堆置弃土弃石弃渣等形成的不稳定边坡，都应采取护坡工程。

折线形：)折线形削坡适用于高m—0m结构比较松散的土坡，特别折线形削坡适用于上部结构较松散，下部结构较紧密的土坡。

植物护坡.1种草护坡：对坡比小于：，土层较薄的沙质或土质坡面，可采取种草护坡工程。一般土质坡面采用直接播种法；密实的土质边坡上，采取坑植法；在风沙坡地，应先设沙障，固定流沙，再播种草籽。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/qXdmZheXianYHfhJ.html>