

垣曲燕尾沟煤矿的的地质资料

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



垣曲燕尾沟煤矿的的地质资料

型号：LMKLMKLMKLMKLMK关键字：立式磨粉机描述：集破碎干燥粉磨分级输送于一体的磨粉行业理想设备。

型号：x x x x x等等。型号：YGMGYGMGYGMBYGMGYGM关键字：磨粉机（雷蒙磨）描述：广泛应用于冶金建材化工矿山高速公路建设水利水电等行业。型号：HGM/21HGM/24HGM/27HGMA/3关键字：磨粉机描述：主要垣曲燕尾沟煤矿的的地质资料适用于中低硬度，莫氏硬度 级的非易燃易爆的脆性物料。重工立式磨粉机经过数百位专家的努力，结合客户反馈意见，采用国外先进的耐磨材料铸成，是矿粉加工的首选设备。垣曲县人民政府办公室年月日垣曲县年度地质灾害防治方案为了防止和减少我县范围内各类地质灾害发生，更好地维护人民群众生命和财产安全，坚持“预防为主，避让与治理相结合和全面规划突出重点”的原则，根据国务院第39号令《地质灾害防治条例》和《山西省地质灾害防治条例》等有关规定，结合我县实际，编制本方案。一地质灾害现状地质灾害是指包括自然因素或者人为活动引发的危害人民群众生命和财产安全的山体崩塌滑坡泥石流地面塌陷地裂缝地面沉降等与地质作用有关的灾害。

地质灾害按照人员伤亡经济损失的大小分为四个等级：（一）特大型，是指因灾死亡人以上或者直接经济损失万元以上的；（二）大型，是指因灾死亡人以上人以下或者直接经济损失万元以上万元以下的；（三）中型，

是指因灾死亡人以上人以下或者直接经济损失0万元以上万元以下的；（四）小型，是指因灾死亡人以下或者直接经济损失0万元以下的。自然条件：垣曲县北东南三面环山，属中条山支脉，为较典型的山地地形，主峰历山海拔高度米,高程最低点位于南部蒲掌乡西阳河入黄口，海拔仅米。地质灾害现状：一是地质结构复杂，岩石与黄土因雨水渗透引起的山体滑坡泥石流；二是采矿和黄河小浪底水库水位上升引起的地面塌陷地裂缝山体滑坡以及泥石流等地质灾害。如：中条山铜矿区的篦子沟铜矿胡家峪铜矿因矿山开采已对地下水造成严重影响，周围一些村庄人畜饮水严重缺乏，给人民群众生活和生产造成严重影响；历山蒲掌新城毛家解峪的采矿广度和深度不断扩大，存在严重的地质灾害隐患；长直乡西交村已形成了地表塌陷崩裂的现状，等等。二地质灾害易发区划分及降水趋势分析（一）地质灾害易发区划分我县的地质灾害类型主要有滑坡崩塌泥石流地面沉降塌陷地裂缝黄土湿陷不稳定斜坡地下水疏干和污染等。根据地形地貌地层岩性地质构造(地质背景)人类工程活动和地质灾害本身的特征，我县范围内的地质灾害易发区划分为三级：地质灾害高易发区（A级）分布面积km，占全县总面积的%，分为个亚区：A：位于古城镇南坡赵家岭一带，主要地质灾害为滑坡。地质灾害中易发区（B级）分布面积km,占全县总面积的%，分为个亚区：B：位于铜矿峪篦子沟皋落乡的后石窑槐南白黑峪一带，面积6.88km，海拔相对高差6m，灾害表现为采空塌陷，其次为崩塌泥石流及不稳定斜坡。B：位于新城镇境内十八河陈家滩五龙沟及皋落乡槐南白李家窑西河山神庙一带，分布面积km，灾害表现为崩塌不稳定斜坡。

B：位于历山镇同善盆地舜王坪一带，分布面积km,灾害表现为滑坡崩塌不稳定斜坡地面塌陷。B：位于王茅镇西部五女山吉家山及毫清河，解峪乡郭家庄解元庙前岭梁家圪塔一带，分布面积km,主要灾害为不稳定斜坡地裂缝。

B：位于华峰乡陈堡村南营西型马一带，分布面积km，区内地势平坦，为黄山塬区，灾害为不稳定斜坡。B：位于古城镇谭家村陡坡村峪子村等地，分布面积4.97km,主要灾害为泥石流滑坡地裂缝不稳定斜坡。B：位于英言乡无恨扶家河北白鹅赵寨官家沟及蒲掌乡的郭家庄张家坟北阳村一带，主要灾害为滑坡不稳定斜坡。

地质灾害低易发区（C级）分布面积km，占全县总面积的%，分为个亚区C位于毛家湾镇的朱家庄刘大峪毛家岭南山一带，分布面积0.6km，主要灾害为滑坡。（二）年全县降水趋势分析根据县气象部门提供的年全年降水趋势资料，我县年的降水趋势预测如下：冬季(～月)全县降水量0～毫米，比常年同期均值偏多～成，其中月平均降水量～毫米，偏少成左右；月平均降水量～0毫米，偏多～成；月平均降水量～毫米，偏多成左右。其中，月平均降水量～毫米，偏少～成；月平均降水量～毫米，接近常年均值；月份降水量0～毫米，比常年同期偏少～成。其中月份降水量～毫米，偏多成；月份降水量～毫米，偏多成左右；月份降水量～毫米，偏少～成。其中，月份降水量～0毫米，正常；月份降水量～毫米，偏少～成；月份降水量5～5毫米，偏多成。

（三）毛家湾镇重点监测区：位于毕家沟的地面塌陷；位于朱家庄刘大峪南窑磷矿厂的滑坡；位于毛家村的桐

木沟南河沟泥石流。（五）英言乡重点监测区：位于英言无恨单家庄任家庄的斜坡；位于英言无恨河底河南窑组龙尾头马驹岭组的滑坡。（七）历山镇重点监测区：位于历山观坡西堡村（薛家堡）文堂扶家河杨家河的不稳定斜坡；位于历山南坡双古垛的滑坡；位于历山后河乔家坪的崩塌；位于历山宋家山铁矿的采空塌陷。（八）华峰乡重点监测区：位于北营村安家庄南窑村北营村南木坪的斜坡；位于华峰上成家坡的滑坡。（九）皋落乡重点监测区：位于柳沟满沟和后石窑的斜坡；位于槐南白采石场葫芦沟的崩塌；位于槐南白（篦子沟）泥石流；位于槐南白篦子沟采空塌陷。

（十）古城镇重点监测区：位于南坡村的小浪底库岸滑坡群，允岭村申家庄允东村陡坡店头村杨家的滑坡；位于谭家大小丈母沟文家沟柏沟的泥石流；位于峪子村的地裂缝。（十一）解峪乡重点监测区：位于陡坡村陡坡场组范家组的滑坡；位于郭家村杨树下原土坪关沟孟家峪组的斜坡；位于郭家村解元庙的地裂缝。

县直各成员单位严格按照《垣曲县突发性地质灾害应急预案》（垣政办发号）中职责分工抓好落实。六保障措施（一）加强地质灾害防治工作的组织领导县政府成立以分管副县长为组长，县国土公安交通住建水利民政环保地震等相关单位负责人担任成员的地质灾害防治领导小组（见附件），各乡（镇）也要建立健全相应的地质灾害防治领导小组。国土部门具体负责，各有关部门积极配合，做到地质灾害防治工作有领导分管，有部门负责，组织严密，措施得力，使防灾工作落到实处。（二）编制防治方案，加强监测预报工作各乡（镇）人民政府要编制地质灾害防治方案，划定地质灾害易发区危险区重点防范区隐患点，确定地质灾害监测预防重点以及灾害威胁的对象范围。

特别是汛期，应增加巡回检查次数，并做好文字记录，及时指导预防工作，发现问题现场提出监测及防治建议，特别是要做好应对突发性地质灾害的预报，避免或减少人员伤亡及财产损失。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/kMPAYuanQuEC0yU.html>