

东北铬矿加工引起煤矿灾害的主要原因

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



东北铬矿加工引起煤矿灾害的主要原因

河流及水文特征：外流河 额尔齐斯河 鄂毕河 北冰洋内流河 伊犁河 哈萨克斯坦 巴尔喀什湖补给水源：冰雪融水和山地降水水文特征：流量小，汛期在夏季，冬季有断流现象，沿途河水被大量蒸发下渗，使河流水量减少，甚至消失。植被：耐旱植物：胡杨骆驼刺资源：克拉玛依油田太阳能风能农业生产：山地牧业和绿洲农业发展农业的有利条件：夏季高温，光照强，昼夜温差大，有灌溉水源，有良好的山地牧场。补充资料：天山位于°N。吐鲁番盆地位于(E°、N°)附近，盆地中的艾丁湖是我国陆地表面的最低点(距55米)。我国夏季气温最高的地区(盆地地形，不易散热，山地的背风坡，气流下沉变干热，晴天多，日照强烈，沙漠吸热多。

)。中哈输油管线(哈萨克斯坦阿塔苏—阿拉山口)。新疆瓜果特别甜的原因：由于云量少，光照资源丰富，气温日较差大，易于糖类的积累。该盆地气候干燥，年降水量在毫米以下，盆地中心降水量在毫米以下，形成我国面积最大的沙漠——塔克拉玛干沙漠(我国最大的沙漠，世界最大的流动沙漠)属于暖温带，积温在3~40之间，生长期~天，日照时数小时以上。河流：塔里木河，我国最长的内流河，自西向东流河流及水文特征：塔里木河补给水源：冰雪融水和山地降水水文特征：流量小，汛期在夏季，冬季有断流现象。旅游：天山主峰博格达峰(世界级自然保护区)天池(冰川作用形成)农业：山地牧业和绿洲农业发展农业的有利条件：南疆

东北铬矿加工引起煤矿灾害的主要原因

商品棉基地（夏季高温，地形平坦，为适宜棉花生长的沙质土壤；降水少，日照充足；气温日较差大；有塔里木河的灌溉）。

交通南疆铁路的修建库尔勒~喀什沿着天山的南麓绿洲区修建生态环境问题：荒漠化加剧水资源短缺土壤盐渍化自然灾害：气象灾害：干旱寒潮地质灾害：地震国土整治——合理利用水资源在内流河和山麓冲积扇地区，由于水资源利用不当导致荒漠化的发生与发展。人为原因：中上游开荒，无节制引水，导致下游水量急剧减少中上游人口增长，生活工业用水加剧措施：合理分配水资源，加强水资源的统一管理发展节水农业，实施喷灌滴灌等措施，节约用水。

邻国：哈萨克斯坦吉尔吉斯斯坦塔吉克斯坦阿富汗巴基斯坦印度达木盆地位置： $^{\circ}E \sim ^{\circ}E^{\circ}N \sim ^{\circ}N$ （ $^{\circ}N$ ， $^{\circ}E$ 穿过中部）。范围：西起阿尔金山，东北到祁连山，南达昆仑山巴颜喀拉山地形：典型的内陆高原荒漠盆地，海拔最高的盆地地势：西南高，东北低地貌及成因：内陆高原荒漠盆地，东部多沼泽盐湖外力作用以风力为主。盆地西部有岷江冲积成的成都平原，有“天府之国”的别称地形：我国第三大盆地，海拔米以下，二级阶梯，海拔最低的盆地。侵蚀地貌：峡谷瀑布堆积地貌：出山口-----山麓冲积扇河流中下游----冲积平原（成都平原）气候：亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温和少雨，盆地内降水多，西部横断山区降水少。四川盆地太阳能最贫乏，由于盆地形状，水汽不易散发，空气中含水汽的量多，阴天雾天较多，从而造成日照的时间短，日照强度弱，太阳能资源贫乏。河流及水文特征：金沙江，大渡河，岷江，嘉陵江，川江，雅砻江补给水源：降水为主冰雪融水水文特征：水位季节变化显著，水量大，流速快，含沙量小，无结冰期植被：亚热带常绿阔叶林资源：我国最大的天然气产地，攀枝花：铁钒钛，雅砻江上的二滩水电站，大渡河上的龚嘴。成都平原为商品粮基地农业生产的有利条件：地形平坦，土壤肥沃，盆地地形，冬季温暖，夏季高温，热量充足，降水丰富，雨热同期，水源充足。

发生灾害

蒙古高原位置 $^{\circ}N \sim ^{\circ}N, ^{\circ}E \sim ^{\circ}E$ 范围内内蒙古自治区大部分地区,大兴安岭以西,祁连山以东,长城以北,蒙古国以南地形：地形以高原为主，我国的第二大高原，海拔米左右，包括河套平原宁夏平原河西走廊，贺兰山阴山祁连山（ $^{\circ}E$ ， $^{\circ}N$ ）地势：地面坦荡，一望无际地貌及成因：地面平坦，土地荒漠化严重外力作用：风力作用强烈。河流及水文特征：黑河（发源于祁连山山北麓），内流河，水量小含沙量小汛期短，出现在夏季，冬季有断流现象。黄河上游河段，冲积成宁夏平原（ $^{\circ}E$ ， $^{\circ}N$ ），河套平原（ $^{\circ}E$ ， $^{\circ}N$ ），该河段有凌汛现象。

植被自东向西森林草原----典型草原----荒漠草原----荒漠资源矿产资源：白云鄂博（铁 稀土）霍林河准格尔

东北铬矿加工引起煤矿灾害的主要原因

石嘴山（煤），金昌（镍）玉门（石油）水能资源：青铜峡水电站旅游资源：锡林郭勒草原 呼伦贝尔草原，敦煌莫高窟，嘉峪关，酒泉卫星发射基地。河套平原宁夏平原有黄河水源灌溉，土壤肥沃，气候温和，光照强，昼夜温差大，发展灌溉农业，被称为“塞外江南”。河西走廊（ $100^{\circ}\text{E} \sim 105^{\circ}\text{E}$ ）有祁连山冰雪融水的灌溉，土壤肥沃，气候温和，光照强，昼夜温差大。畜产品：三河牛三河马，滩羊工业生产：主要部门：重工业，有色金属工业主要城市：包头呼和浩特发展方向：充分发挥资源能源优势，加快发展原材料加工煤炭钢铁及乳畜产品加工工业交通：京包—包兰线自然灾害：地质灾害：地震，气候灾害：寒潮干旱沙尘暴国土整治——荒漠化的防治地貌：荒漠化使土地自然生产力日渐丧失，进而影响西北经济和社会的可持续发展。措施：退耕东北铬矿加工引起煤矿灾害的主要原因还林,退耕东北铬矿加工引起煤矿灾害的主要原因还草,植树种草,建立防护林,降低载畜量,轮封轮牧，建立法规,工程固沙,解决牧区生活用能。

年，据新华社报道，由于雨水较多，甘肃省兰州市七里河区阿干镇铁冶村，因地处煤矿采空区，村子里的地面和周边山体开始出现裂缝坍塌沉陷等现象。许多村民的房屋受损变成了危房，其中户村民搬出了自家的住房，暂时住进七里河区政府为他们搭建的临时帐篷里。

新华社记者梁强摄之后，记者在甘肃省最大的煤炭基地华亭县又了解到，由于煤炭企业趁煤炭紧俏加大马力开挖，矿区整体沉降日益严重，造成部分农民房倒屋塌，土地弃耕，地下采空造成地面塌陷的景象令人触目惊心。华亭县砚峡乡砚峡村是一个矿区村，记者在村民马玉琴家看到，年盖的砖木结构的房子，已出现了明显的裂缝，成为无法居住的危房，其中一间房子和院子的一部分围墙已经完全倒塌。砚峡村党支部书记张晓明告诉记者，砚峡村境内局部山坡和梯田塌陷深度已达米至米，地种不成了，山坡上栽植的经济林也因地下采空，失去地墒，逐渐干枯死亡。位于砚峡村的砚峡乡政府大楼和砚峡中学，因楼后山坡塌陷山体前移，两座建筑楼体开裂，地基破碎，成为危楼。前岭社区居委会副主任尚君厚说，从年开始的地面塌陷一直持续到现在，塌陷最深的地方深度达米多。记者看到，前岭村现在的面貌犹如经历了一场大地震后的景象，村委会和村小学全部报废，学校操场因塌陷，就像梯田一样，分成一层一层了；村委会前方的一个山头被一分两半，东北铬矿加工引起煤矿灾害的主要原因还挺立着的半个山头比沉降的半个山头高出多米，地面上随处可见巨大的裂缝。又据报道，年月日凌晨，安徽省定远县东兴乡东兴村，将近平方米的地面突然发生塌陷，一条乡村公路被拦腰切断。记者在现场亲眼看到，塌陷形成的圆形水塘约有平方米，水塘将一条公路拦腰切断，公路周围交织着不少的裂缝。

由于城市建设规划滞后，城区在矿井周围自由发展，很多矿工及家属就住在煤矿上方，街区坐落在煤田上方一地下挖空了，必然会造成采空区的沉陷，导致这四座城市的塌陷问题日益严重。七台河矿区自年开发建设以来，累计生产煤炭亿吨，同时形成严重的沉陷灾害，全市累计下沉达米-米。

东北铬矿加工引起煤矿灾害的主要原因

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/MNEvDongBeiH0T51.html>