

## 湖南钨英石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**



### 湖南钨英石加工引起煤矿灾害的主要原因

规划适应范围为本县所辖行政范围及省管铜山岭有色金属矿山与庵堂岭铅锌银矿山，总计面积平方公里。

地理坐标：东经° —°，北纬° —°。其中：第一产业万元，占%；第二产业万元，占%；第三产业万元，占%。大型稀土矿床处，中型稀土矿处褐钨钼（铌）矿处钨锡矿处硫铁矿床处，小型矿床处；伴生矿产达大型规模的镨矿床个，达中型规模的银矿个钼矿个独居石矿床个。

上平衡表的矿产储量潜在经济价值亿元；未上平衡表的探明储量矿种个矿区个，潜在经济价值亿元。离子吸附型稀土褐钨钼（铌）铁铜硫铁磷和伴生钛铁银铋钨英石独居石钨碲等种优势矿产的储量居永州市第一位。

全县优势和主要矿产如下：一稀有金属矿稀土矿已探明离子吸附型稀土矿床处：姑婆山扎头源矿段稀土矿（中型）姑婆山矿段稀土矿（大型）红花源矿段稀土矿（中型），T<sub>RO</sub>平均品位0.05—0.08%，共计保有稀土氧化物资源储量048吨，其中基础储量8684吨。

褐钨钼（铌）矿已探明砂矿型褐钨钼（铌）矿处：河路口矿区褐钨钼（铌）矿（中型）姑婆山褐钨钼（铌）矿（中型）。二黑色金属矿铁矿探明储量处：洪水冲—七工田铁矿（褐铁矿小型）大竹源铁矿（磁铁矿小型）和

## 湖南钨英石加工引起煤矿灾害的主要原因

石浪冲磁铁矿（小型）。钨锡矿探明中型原生钨锡矿处（河路口钨锡矿和石浪冲钨锡矿），中型砂锡矿处（石浪冲），小型砂锡矿处（鲤鱼井夹山）。

探明保有资源储量：W0吨，占全市资源储量的%；锡金属吨，占全市资源储量的%。钨锡矿主要分布在河路口镇，其次分布在螃蟹木—麻江源一带，大部分钨锡矿床（点）地质工作程度较低，未进行详查与勘探。五非金属矿磷白云岩矿涛圩磷矿区（磷冶金白云岩矿均为小型规模）：磷矿保有资源储量千吨（其中基础储量千吨），含P055.077%，是永州市唯一上平衡表的磷矿床。花岗岩和水泥用灰岩本县资源丰富分布广，主要分布在河路口镇沱江镇和铜山岭一带，地质工作程度低，仅作过普查工作。

第三节矿产资源勘查现状县域内省地勘局区调队物探队遥感中心水文地质大队等单位完成了偃万重磁测量遥感解译和偃万区域地质水文地质水系沉积物测量工作。区内先后由省地勘局区调队队冶金队等地勘单位进行多年的固体矿产勘查工作，对铜山岭多金属矿河路口和姑婆山褐钨钼（铌）矿个矿区进行了矿产地质勘探工作，庵堂岭铅锌银矿洪水冲—七工田铁矿和涛圩磷矿个矿区姑婆山稀土矿扎头源和红花源个矿段进行了详细普查评价工作，并开展多个矿床矿点的普查评价工作。第四节矿产资源保护与开发利用现状一开发利用现状年全县开发利用的矿种有种，持证矿山个，其中国有矿山个，私营或改制为私营矿山个。铜铅锌矿年产量万吨，年产值万元；钨锡矿年产量万吨，年产值仅万元，有个由于资源不清，中途停采。年产高岭土万吨，硫铁矿石万吨，硅石万吨，水泥用灰岩万吨，建筑用石灰岩3万立方米，砖瓦用粘土万立方米，砂石万立方米。二矿产资源保护现状铜山岭多金属矿，由于深部矿薄品位低，水文地质条件复杂，涌水突水现象经常出现，开掘条件差，余下储量多属单孔或少数钻孔稀疏控制，已无经济可采储量，已于年闭坑，将其暂难利用储量保护起来，待今后开采技术条件提高开采条件成熟后再采。

矿山规模小，点多面广，规模化程度低；一矿多开，大矿小开；采易弃难；重采矿轻加工，出售原矿或粗加工矿产品多，精深加矿产品少。粗放型开采居多，机械化规模化开采矿山极少；多金属矿的综合开采选冶回收水平低，一批伴生稀有分散元素矿（镉硒碲）湖南钨英石加工引起煤矿灾害的主要原因还不能回收，伴生银矿也只能部分回收。第三节规划目标一总体目标建立适应市场经济要求的矿产资源管理新体制；维护国家对矿产资源的所有权；加强矿产资源调查评价和勘查；调整和优化矿业结构与布局，促进矿业经济的可持续发展；资源利用方式由粗放型向节约型高效型转变；以市场为导向，以优势矿产为依托，构筑矿产资源探—采—深加工—选冶—市场一条龙经济链，变资源优势为经济优势；加强矿山生态环境保护与治理；实现矿产资源的有效保护和合理开发利用，经济效益社会效益与生态效益的协调发展。

## 湖南铅英石加工引起煤矿灾害的主要原因

三规划目标年目标（年）矿业按县“十五”计划第二产业年均递增2%的速度发展要求，至年矿业增加值达到4287万元。各主要矿产年年产铜铅锌矿石量达万吨，铁矿石万吨，高岭土万吨，冶金用白云岩万吨，水泥用灰岩万吨。进一步摸清本县矿产资源，提供新的金矿铜铅锌矿和高岭土磁铁钨锡矿基础储量，铜山岭有色金属矿庵堂岭铅锌银矿的后备资源得到补充和解决。

组建稀土业，钨锡铜铅锌有色金属业，高岭土建材非金属联合企业，把矿业做大做强，做出成效，力争全市的“稀土都”建于本县，带动全县矿业发展。

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