

湖南铜矿加工采石场的前景如何

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



湖南铜矿加工采石场的前景如何

前言为了贯彻落实湖南省怀化市两级矿产资源总体规划，加强我县矿产资源勘查与管理，实现矿产资源的合理开发利用和有效保护，促进本县矿业经济可持续发展，依据《中华人民共和国矿产资源法》《中华人民共和国环境保护法》《湖南省矿产资源管理条例》《湖南省地质环境保护条例》《怀化市矿产资源总体规划（-205年）》《新晃侗族自治县国民经济与社会发展第十二个五年规划》以及本县矿产资源勘查现状，特编制本规划。本规划以年为基期年，规划期限为~年，年为规划目标年，年为远期展望年。第一章规划背景第一节自然地理与经济社会发展概况一地理位置新晃侗族自治县位于湖南省西部，东邻芷江侗族自治县，南西北面与贵州省接壤。二地形地貌气候交通本县地处云贵高原苗岭余脉东延末端，雪峰山脉西缘，武陵山脉南麓，地势南高北低，沟壑纵横，最高峰天雷山海拔米，舞水平溪河流经全境。三经济社会及矿业发展概况年，全县国民生产总值为亿元，其中：矿业总产值万元，利税万元，矿业从事人数人，矿业总产值占全县国民生产总值的%。第二节矿产资源概况一矿产资源现状本县已发现矿种种，有铁铜铅锌金汞硒碲镉重晶石磷钒硅酸盐钾水晶石煤石灰岩饰面石材砖瓦粘土建筑用砂以及温泉等，其中仅贡溪重晶石矿和磷矿，酒店塘汞矿中寨硅酸盐钾矿马王铜铅锌矿的地质勘查程度相对较高，且计算了资源储量。全县共发现矿产地余处，其中特大型矿床处（贡溪重晶石矿），大型矿床个（硅酸盐钾矿床），中型矿床个（酒店塘汞矿床，先因矿产资源枯竭已关闭），其余均为小型

湖南铜矿加工采石场的前景如何

矿床矿（化）点。二主要矿产资源特点全县有一定规模和资源储量的主要矿产资源是重晶石矿汞矿磷矿硅酸盐钾矿石灰岩砖瓦粘土铜铅锌矿金矿，其分布与特点如下：沉积型重晶石矿：分布在龙塘地段的矿石品位BaSO₄%~%，浅部已被采空；分布在铜盆盖观音山碧林三个矿段的级矿石BaSO₄含量分别为%，%，个主矿体的资源储量为千吨，为特大型矿床。

热液型重晶石矿：又称白色重晶石，分布在凉伞凳寨茶坪一带，与铜铅锌黄铁矿伴生，矿石品位BaSO₄%，但矿体规模小。磷矿：贡溪重晶石矿区磷矿石品位（P₂O₅）平均%，已查明铜盆盖观音山碧林三个矿段的资源储量千吨。矿石品位：Pb%~%，Zn%~%，三个地段共探明铅锌资源储量吨。铜铅锌矿：分布在林冲中寨等地，主要有马王半江小型矿床，中寨半江矿石品位：Zn%~%，最高%，Pb%~%，最高%。

第三节矿产资源勘查现状自建国以来，先后有多家地勘单位在县境内进行地质调查评价和矿产勘查工作，其中：区域地质矿产调查项，区域水文地质调查项，地貌编图项，水工环调查项，地质科研项，物化探项，矿区闭坑报告项，其余均为矿床矿点的勘查工作。在处矿床矿点中，按勘查程度分别为：勘探阶段处，详查阶段处，普查阶段处，其余为预查踏勘简测和矿点检查。这些公益性的地质调查评价与矿产勘查工作大致查明了本县矿产资源概况，但铜铅锌矿金矿硅酸盐钾矿等地质勘查程度低，资源储量的可供性差。第四节矿产资源开发利用和保护现状一矿产资源开发利用现状全县已开发利用的矿产有种，重晶石铅锌汞金石灰岩砖瓦粘土河砂。年持证矿山企业家，其中重晶石矿家，铅锌矿家，采石场家，砖瓦厂家，舞水河采砂家，个体企业占%以上。企业规模均为小型，年开采矿石量：建筑石料河砂页岩万立方米，重晶石万吨，水泥石灰岩万吨，铅锌精矿吨。

二矿产资源保护现状建立了矿产资源开采登记审批矿产资源储量动态管理采矿权年度审查年度考核执法监督等制度。整顿矿业秩序，查处了无证矿山，关停了无证开采的矿山企业1个，对舞水河道采砂，划定了准采河段，并对舞水河饮用水源地进行了常年水质监测等等。金矿铜铅锌矿采矿回采率达到%，重晶石为%，金矿和铅锌矿选矿回收率分别达到%%，采矿贫化率%。第六节上轮规划的评价自上轮规划实施以来，取得了以下效果：矿产资源的勘查开发利用更加科学合理有序，个人组织守法依规意识遵守规划意识为断增强。生态环境治理得到了加强，绿色矿山建立思想基本形成，在“保护中开发在开发中保护”的观点得到了全县公众及参与部门组织个体的认同。第七节存在的主要问题矿产资源开发利用效率不太高，矿山开采秩序需要进一步规范，滥采乱挖现象湖南铜矿加工采石场的前景如何还在局部地区少量存在。矿业结构不合理，矿山企业规模小型多，中大型少；企业类型个体集体多，国有少；开发利用非金属矿多，金属矿少。第二章规划编制的指导思想原则和目标第一节指导思想认真贯彻落实中央关于人口资源环境的基本国策，贯彻“在保护中开发，在开发中保护”方针，落实省市两级矿产资源规划，以市场为导向。

第三节规划目标—总体目标规范矿山管理，改善矿山地质环境，建立和健全矿山管理长效机制，建立和完善绿色矿山体系。加速调整矿业结构和开发布局，实现矿业有序合理开发利用；实施地质调查（评价）项目，寻找新的矿床；总量控制重晶石开发，建成钡盐生产基地；扩大铅锌铜金的开采规模，加快硅酸盐钾矿的开发利用。矿业总产值达到万元，利税万元，产值年平均增长率达到%，产品加工业产值占矿业总产值%。扩大金铅锌铜矿采选规模，年产铅锌铜精矿吨，金公斤，重晶石开采总量控制在0万吨/年以内。目前我县共有采矿权数个，其中重晶石矿个，金矿个，铅锌矿个，汞矿个，砖厂个，建筑石料场4个。到年，经过调整和优化，全县设置采矿权数个，其中重晶石个，金矿个，铅锌矿个，汞矿个，建筑石料采场个，砖瓦页岩厂个，其他矿种个。为了落实上级下达的采矿权控制数，具体措施如下：年关闭个采石场（方家屯乡姚茂登采石场大湾罗乡甘遇春采石场祥林采石场），新设置个矿权（其中个采石场，个炭质页岩）。

年关闭个采石场（方家屯乡姚敦明采石场杨顺华采石场大湾罗乡甘胜银采石场刚勇采石场），新设置个矿权（其中采石场个砖瓦厂个）。年关闭（到期不再延续登记）个采石场（方家屯乡杨家桥采石场彭明月采石场大湾罗乡金鑫砂石料场罗仁安采石场）。

完成产业结构与布局调整，全面取缔无证开采，达到矿业秩序根本好转，建立重晶石铜铅锌金联合企业（集团），实现集约化规模生产经营。主要矿产“三率”指标，到年，开采回采率：达到-%；选矿回收率：达到-%，开采贫化率不大于%。

设立采矿权个，其中重晶石个，铜铅锌个，金矿个，铅锌矿个，硅酸盐钾矿个，建筑石料采石场个，饰面石材个，砖瓦页岩厂个，其他矿种个。第三章矿产资源调查评价与地质勘查第一节矿产资源调查评价—工作目标加强基础地质工作，进一步研究区域成矿条件，主攻铅锌铜硅酸盐钾矿金，寻找新的富集区，为勘查提供找矿有利区段。二工作部署：（一）开展米贝—贵州天柱坑头金（新晃境内）潜力（评价）调查工作，面积km（比例尺：）。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/uhyTHuNanAr2cB.html>