

湖南铜矿加工矿产是怎样形成的

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



湖南铜矿加工矿产是怎样形成的

已有工作发现德钦羊拉铜矿维西白秧坪银铅锌矿思茅大平掌铜矿中甸普朗铜矿金平长安金矿等大型超大型矿床。

发现铜铅锌银等矿床(点)数百处，其中部分探明了储量，奠定了该区作为中国有色金属重要成矿带之一的地位。本区主攻铜铅锌，兼顾银金等大型矿床的综合评价，以斑岩(玢岩)—矽卡岩型铜多金属矿喷流—沉积型铜多金属矿沉积改造型铅锌矿热液(火山热液)型银铅锌矿为主攻矿床类型。滇西北地区，重点加强普朗斑岩铜矿及其外围德钦羊拉铜矿外围红山—雪鸡坪地区外围的铜多金属矿勘查，进一步扩大找矿成果，率先发展成为我国西部地区最大的铜业基地。澜沧江南段地区，重点加强腾冲—梁河地区铜多金属矿大平掌外围以及大红山地区铜多金属矿核桃坪铅锌矿等勘查。

加强川西地区义敦岛弧带斑岩铜矿和海底喷流型铜铅锌多金属矿的找矿工作，优先加强新发现的竹鸡顶铜矿的勘查，带动区域斑岩铜矿勘查。

本区主攻铜铅锌多金属矿，以寻找大型超大型矿床为目标，加快推进区域矿产远景调查，评价区域矿产资源潜力，重点对然者涌东莫扎抓众根涌宗陇巴赵卡龙等一批具有较大找矿远景的矿产地择优勘查。西南三江成矿带

湖南铜矿加工矿产是怎样形成的

预期新增资源储量铜万吨银吨，铅锌万吨富锰矿石万吨;新发现矿产地 ~ 处;可提供详查的大中型矿产基地处。

雅鲁藏布江成矿带工作区位于西藏自治区中部的“一江两河”及青藏铁路沿线地区，西起昂仁县东至工布江达县，北达青海省的雁石坪南至康马—措美—隆子一线，是西藏自治区重点经济开发区。西藏雅鲁藏布江成矿带在大地构造上分属个一级大地构造单元，其间被雅鲁藏布江缝合带及班公湖—怒江缝合带分隔，由南向北分别为特提斯喜马拉雅带拉萨地块羌塘地块，各个地块具有不同的构造—地层—岩浆—成矿系统。

工作区共划分IV级成矿带个，自南而北分别为：特提斯喜马拉雅锑金多金属成矿带雅鲁藏布江结合带铬铜金铂钯成矿带冈底斯火山—岩浆岩弧铜金多金属成矿带念青唐古拉中生代岛链铅锌银多金属成矿带班公湖—怒江铜铬铂钯成矿带唐古拉富铁锑多金属成矿带。重点加强冈底斯岩浆弧带班公湖—怒江带雅鲁藏布江缝合带念青唐古拉火山岛链以及重点铁矿富集区等远景区矿产勘查工作。

念青唐古拉火山岛链主攻铅锌银矿，重点选择拉屋—同德地区及蒙亚阿—金达地区，开展区域矿产远景调查，新发现矿产地。择优选择航磁异常进行地面磁法测量并查证，发现新的矿床，强化对碾廷—当曲尼雄日土等铁矿的勘查，构筑西部新的铁矿基地。预期新增资源储量铜万吨，铅锌万吨，富铁矿亿吨，铬万吨，金1吨;新发现矿产地处;提交具有大中型远景的普查和详查基地处。

天山成矿带工作区位于新疆中部，西起中国新疆西部国界，东至新疆—甘肃省界;北起准噶尔盆地南缘，南止塔里木盆地北缘。

以东天山哈尔里克铜镍金成矿带觉罗塔格金铜铁成矿带和西天山博罗霍洛山铜金成矿带和那拉提铜镍金成矿带为工作重点，全面开展区域矿产资源潜力评价工作，加强与中亚地区重要成矿区(带)成矿条件和找矿潜力的对比研究，新发现一批具有大中型资源远景的矿产地，形成一批铜多金属后备勘查基地。重点加强卡拉塔格铜金矿北达巴特铜多金属矿莱历斯高尔铜钼矿玉希莫洛盖铜矿双龙铜矿土墩铜镍矿乌拉根铅锌矿等具有大型远景规模的矿产地的勘查工作。

预期新增储量铜万吨铅锌万吨镍万吨金吨;新发现矿产地 ~ 处;提供普查—详查基地 ~ 处。区内交通发达，钨锡铋铅锌稀土等产量位居全国前列，是国内重要的有色金属资源基地和生产加工基地。南岭地区横跨扬子华夏两个板块，位于中生代欧亚大陆板块构造岩浆活动带的华南陆块中部，区域成矿地质条件优越，是中国有色稀有稀土放射性矿产的重要成矿远景区带。已探明大中矿床余处，其中大型锡矿床处，大型铅锌矿床处，特别是柿竹园凡口等特大型矿床享誉海内外。据粗略统计，到年止，南岭地区主要矿种锡铅锌银占全国保有储量比例分别为%30%22%24%。重点部署在花山—姑婆山万洋山—诸广山九峰—崇余犹九嶷山—铜山岭都庞岭司前—三南赣县—于都等重要远景区。

矿物加工

择优开展王仙岭钨锡多金属矿五里山钨锡铅锌多金属矿姑婆山钨锡多金属矿锡田锡多金属矿水口—沙田钨锡多金属矿仙鹅塘—牛角窝钨矿九嶷山钨锡矿羊角塘铅锌多金属矿福田—连麦铅锌锡多金属矿等矿产普查工作。本区横跨北部的西伯利亚板块和南部的华北板块，经历了太古宙—中(新)生代漫长的演化历史，形成了特定的区域成矿地质构造背景。

根据大地构造背景和已知矿床(点)的分布及其形成的地质构造条件，将大兴安岭地区划分为个级成矿带：东乌旗—梨子山—鄂伦春铜金银多金属成矿带，乌兰浩特—巴林右旗银铅锌铜多金属成矿带，多伦—赤峰铅锌铀钼金铜多金属成矿带。重点铜多金属找矿远景区包括呼伦湖以西—山登脑鄂伦春乌奴尔—阿尔山扎赉特旗—阿荣旗奥尤特—朝不楞巴音宝力格—沙不楞山等。工作部署重视航空物探遥感信息提取技术的应用，加强区域化探方法的有效性研究以及基础地质调查和矿产远景调查，特别是中蒙边境铜多金属矿调查评价，提高整体地质矿产工作程度。预期新增资源储量铜万吨铅锌万吨银万吨;新发现大中型矿产地~处;提交大型后备资源基地处。本区划分了个重点开展工作的成矿远景区：哈腊苏铜金铁成矿远景区，达拉布特铜金铬(锡)成矿远景区，库卫铜镍(钨)成矿远景区，可可塔勒铅锌铁金成矿远景区，禾木金铜成矿远景区，巴尔鲁克铜铁成矿远景区，诺尔特金铅锌成矿远景区，科克森套铜镍金成矿远景区。加强北部中高山区，深化南部山前地带，开拓西准噶尔区域矿产远景调查，重点加强哈腊苏斑岩铜矿包古图斑岩铜矿库卫铜镍矿蒙库—阿巴宫铁矿石屋斑岩铜矿麦兹铅锌矿等勘查，力争成为我国重要的铜镍铅锌有色金属和黄金基地。

其中，具有较大的找矿和资源开发潜力的矿产主要为有色金属(铜铅锌钨锡镍锑汞等)贵金属(金银铂钯)铁稀有金属(锂铍铌钽)玉石石棉石膏等。

近年来，喀腊大湾铜多金属矿维宝铅锌矿白干湖钨锡矿和黄羊岭锑矿等一系列找矿发现已展示该区找矿潜力巨大。

本区初步划分为个级成矿远景区(带)，主要为：铁克里克铅锌铜铁(金刚石)成矿远景区，北昆仑铜镍金成矿远景区，阿尔金北缘金铜铅锌铁成矿远景区，阿尔金南缘铜镍金钨锡成矿远景区，祁曼塔格钨锡铅锌铁金铜成矿远景区，大红柳滩—木孜塔格汞锑铅锌铜金稀有金属矿成矿远景区，木吉-阿克赛钦铁铅锌铜金稀有金属成矿远景区。重点加强矿化相对集中的白干湖钨锡矿库斯拉甫铅锌矿喀腊大湾铜多金属矿维宝铅锌矿和黄羊岭锑矿等勘查。预期新增资源储量铜万吨铅锌万吨钨(WO)万吨铁矿亿吨锡万吨镍万吨锑0万吨;新发现矿产地~0处;提交大

型普查—详查基地~处。几十年来，本区发现和评价了一系列金铜铅—锌—银铁钨钨铜—镍和其他金属矿床(点)以及一大批物化探异常。区内可划分个级成矿带个成矿远景区，包括：四顶黑山—黑鹰山铜镍金成矿远景区雅干—朱斯楞铜镍金银成矿远景区破城山—马鬃山铜镍金银成矿远景区中坡山—古堡泉铜镍金成矿远景区华窑山—白山堂铜金钨成矿远景区乌力吉—巴彦毛道铜金成矿远景区大青山—卡休他他—珠拉杂嘎铁金铜多金属成矿远景区。

秦岭成矿带位于秦祁昆中央山系东段，南北纵跨华北秦岭扬子个地块和商—丹(甘南为武山—天水断裂带)勉—略(甘南为文县—玛曲断裂)条板块缝合带。本区共发现有有色金属矿产地处，其中大型处，主要有凤—太矿田西—成矿田镇—旬铅锌矿田及近年来新发现的马元铅锌矿代家庄铅锌矿等。择优开展马元代家庄外围等铅锌矿勘查，开展秦岭西延的祁连成矿带小柳沟成矿区钨钼多金属矿勘查和镜铁山铅锌矿外围找矿。本区位于特提斯—喜马拉雅与滨太平洋两大全球巨型构造域结合部位，扬子准地台西南缘，成矿条件极好，各类矿产资源十分丰富。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/YqVRHuNans8bNz.html>