

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



重庆重晶石市场分析报告

区域面积平方公里，辖个村，人口万人，企业纳税户，个体22户(其中独管户)，达到起征点户(其中独管户)。一分局基本评价地税分局是个点多面广，战线长税源差的农村分局，主体税源不稳，在陡峻子赵家滩两个电站建设期间建筑业成为辖区的主体税源。近年来，随着大的建设早已完工，加上税收起征点的提高，辖区除户企业外，多是商品流通业，且都是个体小门面房，经济总量较小，可创税收入少，提供的税源也极少，根据统计个体经济得供量占总税源不足%，建筑业及一次性税源占较大比重，使分局税源基础不稳定。二年税收完成情况及结构分析年，全年共组织入库各项税收万元，占年计划万元的%；社保费年任务万元，占年计划万元的%；其他规费万元。（三）税源配比情况：固定税源仅35.5万元,占实际完成数的%一次性税源达万元，占实际完成数的6.3%三税源存在的问题及008年税源预测(一)分局税源存在问题我们经过调查分析，结合镇乡两乡镇经济实际情况分析，地方税税源面临问题主要有：一是主体税源比较脆弱。分局仅有的户企业中，地税矿产公司重晶石经销部虽然年实现税收万元，但主营业务不稳定，自身实现税收能力弱。

赵家滩电站是辖区的骨干企业，但受产能设计的限制，对上游电站水源的过份依赖，以及生产初期企业尚处于亏损状态等因素，历年税收在万元左右徘徊。在上游电站和赵家滩电站建设期间及其完工后的惯性带动下，辖区的建筑安装业成蓬勃发展之势，并成为分局的重头税源。近年来由于大工程的惯性渐弱，又缺乏新的投资项

目，同时全县按规范的应税所得率附征所得税后，委托代征建安业税收得到远东,直接造成年一次性建安业税源锐减。

(二)年税收预测年,地税分局税收收入形势非常严峻,辖区税源没有明显的增长因素,不利因素有以下几个方面:一是村级公路建设年基本完工,年仅后期收尾工作;二是运输发票代开业务进一步规范后,辖区不具备条件的纳税人将无法取得代开资格;三是建安业税收综合负担率规范到%后,委托代征建安业税收必将受到严重影响。其次是加强税收征管,加强企业的征管,严厉打击偷税漏税等行为;加强个休税收征管,在重新合理的核定税幅的基础上,严格停(歇)业管理。来源考试大-公选领导干部考试责编drfcy评论纠错国重晶石出口总量的%;贵州为主要的内需供应省,湖南属出口第二大省;年,湛江口岸重晶石出口万吨,较;依据年湛江港的万吨出口数据,我;年贵州省的出口万吨,按每年%;六重晶石市场供求分析;钻井级,化工级富矿资源消耗速度加快;目前钻井级,化工级,两种级别的矿石都是以以;油漆级矿石资源国重晶石出口总量的%。同期,福建出口万吨,增长%,占%;广东出口万吨,增长%,占%。——海关统计数据依据年湛江港的万吨出口数据,我国从湛江港出口的重晶石的供应省份为贵州湖南。

由于广东省不出产重晶石,按贵州省一半的出口量从湛江港出口,出口万吨,余下的出口量供应地全部为湖南,湖南年的出口量应为万吨,属出口第二大省。

由于我们矿山在决定申办矿山采矿许可证期间也考察过湖南的重晶石资源,湖南的油漆级矿石(白矿石)产出非常少,且比重多少于。年贵州省的出口万吨,按每年%的增长率计算,到年出口应为 $\times(+)=$ 万吨。六重晶石市场供求分析钻井级,化工级富矿资源消耗速度加快目前钻井级,化工级,两种级别的矿石都是以以上的富矿为原料,资源紧缺问题显现较早,并在近几年日趋严重。油漆级矿石资源消耗速度最快,市场供应紧张由于油漆级矿石市场使用范围广,价格相对较高,原矿石直接加工粉剂后可直接供应给下游多种用途的厂家,是各方资本最早追逐开发的对象,此级别矿石资源消耗速度也最快。早期的大型矿矿区资源开始枯竭,广西重晶石资源面临枯竭目前国内一些早期开发的重晶石富矿经过数十年的强力开采已濒临枯竭,广西永福重晶石矿区便是一例,年该地一些矿山企业产量已由高峰期的万t以上降低到万t左右;重庆彭水区域重晶石产区基本面临矿源枯竭,重庆市民发矿业有限公司,现在主要从贵州沿河县购买油漆级矿石就是很好的证明。

广西从年代开始将重晶石开采列为重点开发的资源,到年年底止,广西共开采了至少万吨的重晶石。

按广西总储量万吨,可采储量按最高上限%计,可采部分为万吨,已开采量占广西可采储量的%,按目前开采速度,枯竭省份。

重晶石产能已到极限,出口数量巨大,内需强劲增长,政策上开始限产,征收出口关税,市场的供需平衡将打

破。年数据显示，国内重晶石矿年消费量在万-万t，用于石油和天然气钻井万-万t，用于生产钡化工产品万-万t，其他用量万t；其余半数以上的重晶石产量则直接出口。随着我国油气开采的快速发展，重晶石消耗也将有所提升，预计年我国油气开采将消耗重晶石万-万t，“十一五”期间我国粉末涂料年均增长速度将保持在%以上，硫酸钡作为粉末涂料橡胶塑料等成品的功能添加剂，其需求量也将继续快速增长。——中国化工信息网国家的政策从降低出口退税率到征收出口关税再到停批新建矿山，以实现控制原矿形式的重晶石大量出口的局面。政策的调整必然会导致产能的下降，但全球市场的需求并不会随着我国政策的调整而下降，势必造成需求与产出失衡，需求大于供给的局面。原因之二是离出口港比较近的湖南中部南部贵州中部南部广西全省福建全省的富矿产能区域已经达到产出的极限。按矿山平均十年的生产周期，目前我国早期的重点矿山已大规模开采了年以上，这种大规模的产出格局最多只能再维持 - 年时间，随着采掘深度的增加，开采成本会相应大幅度增长，市场价格也会成倍增加。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/kKM5ZhongQingjh8pT.html>