

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



湖南钠长石,湖南铁矿地质,湖南铁矿山

矿权类别采矿权证照情况采矿证安全许可证工商机构火工品环保六证齐全地勘程度详查储量类别周边无矿权，有探矿前景矿体特征铅锌矿层状似层状，矿体厚米，产状度，为地下开采；褐铁钠长石白云石矿为露天开采矿石成分铅锌选矿率%无有害杂质地质情况岩层结构坚固无大断层或地下水交通情况距省道公里，国道公里，县级公路经过矿区基础设施供水供电方便充足，通讯方便，无治安纠纷转让或合作价格万元。本规划是指导汝城县规划期内矿产资源勘查开发利用与保护的纲领性文件；是县人民政府对本行政区内矿产资源勘查开发利用矿山环境保护与恢复治理进行宏观调控和监督管理的重要依据，是制定全县与矿产资源有关的各类专项规划的依据。

第二章自然地理与社会经济概况第一节自然地理概况汝城县位于湖南省的东南部，东临江西崇义县，南接广东仁化乐昌县，西邻宜章县，北接桂东县资兴市，隶属湖南省郴州市行政管辖。全县以中山地貌为主，四周多为山地，中部多为丘陵岗地和盆地，呈西北高东南低走势，最高海拔米，最低米。平均年降水量为mm，最高mm，最低为mm，日最大降雨量为mm。境内主要河流条，分为三大水系，其中湘江水系有一级支流沅江，二级支流浙水，珠江水系三级支流九龙江，赣江水系二级支流集龙江，境内河流总长公里，总通航里程公里。年末总人口达万人，县内居民多为汉族，其次为瑶族，另有侗壮土家苗族等个民族。本县近几年来经济发展迅速，年实现

国内生产总值为亿元本县矿业在全县国民经济中的地位日渐提高，已成为第一大支柱产业。小型矿床个，其中煤矿个，钨矿个，铅锌矿个，钾长石矿个，石灰岩个，地热个，萤石矿个，砖瓦用粘土矿8个，河道砂石个。

一能源矿产煤县境内煤炭主要分布在文明乡曙光煤矿车田煤矿新东煤矿土桥镇黄家村煤矿及延寿乡下洞煤矿。文明曙光煤矿原煤保有资源储量万吨，属高发热量中硫中~中高灰，特低磷无烟煤，该矿煤层稳定，煤质优良，开采利用条件良好。热泉水温高达~，允许开采量为吨/日，水温以上的远景水量可达~吨/日，热泉中所含热能为大卡/秒。铁矿资源丰富，大型矿床处，大坪铁矿，探明矿石资源储量为2334.8万吨，至年矿区矿山保有矿石资源储量为万吨。钨及其共伴生的锡钼铋铜钨及其共（伴）生的锡钼铋铜矿分布广泛，主要分布在县西南部小垣茶山脚井坡大山介头一带，另外在上桃金洞井头坳大竹田对面排等地也有分布。截止年底矿石保有资源储量万吨，WO吨锡吨铋吨铜吨钼吨。大型矿床处，砖头坳茶山脚钨矿，小型矿床较多，主要有头天门钨矿床大山钨矿床对面排高坳钨矿床将军寨钨矿床大蒲钨矿床大围山钨矿床介头钨矿床等。清江铅锌矿保有矿石资源储量万吨，铅的平均品位为%，最高可达%；锌的平均品位为%，最高可达%。另外，暖水昌前铅锌矿铅保有资源储量吨，平均品位为%，锌保有资源储量吨，平均品位为%。

铜规模较小，发现矿点处，分别为盈洞乡铜矿乌青山铜（铅锌）矿区土桥乡铜坑铜矿三江口镇竹里背铜矿三星镇华园铜矿文明乡黄家塘铜矿附城乡罗家铜矿九龙江香火塘和三江口镇九曲岭铜矿。

五非金属本县非金属矿产主要有萤石钾长石重晶石大理石石灰石花岗岩板岩砖瓦用粘土河道砂石等。第二节矿产资源特点一全县矿产资源比较丰富，品种较为齐全，能源矿产黑色金属有色金属矿产，稀有稀土金属矿产非金属矿产及矿泉水在县域内都有产出。本县有色金属矿床中%以上含有多种共（伴）生有用矿物和元素，综合回收利用的经济价值明显，但由于目前综合利用技术水平限制，综合利用难度大。四地热资源驰名省内外，位于热水镇的热水圩地热田是我国南方水温最高的天然热泉，可利用的流量达吨/日，含有多种有益元素，对人体有很好的医疗保健作用。钨钼铋锡铜铅锌等有色金属矿产主要分布于县境西南部，稀土铀矿萤石和钾长石主要分布在东部及东南部，铁灰岩等矿产主要分布于县中部汝城盆地中，煤主要分布于县西部良田盆地中。第四章矿产资源勘查与开发利用现状第一节矿产资源勘查现状从解放初期至今，先后有地矿系统的区调队物探队408队湘南队水文队测绘队，冶金系统的队238队，核工业系统的队306队，煤炭系统的队，湖南省有色地质勘查研究院湖南省有色地质勘查队湖南省有色地质矿业公司湖南省有色地质调查院核工业研究所等单位对我县进行过地质勘查工作，初步摸清了本县的区域地质矿产地质水文地质环境地质及地质灾害的基本情况。基础地质调查：完成了万区域地质调查万万~万和万航磁测量万，万~万和万重力测量万郴县幅区域化探扫描面万汝城县幅大坪圩幅热水幅东岭幅滁口幅瑶岗仙幅区域地质调查。

矿产资源勘查与评价：对小垣地区以钨矿为主的有色金属矿和大坪矿区的铁矿进行了大量的勘探工作，取得了

丰硕的成果。第二节矿产资源开发利用现状本县矿业现已基本形成了“采矿~选矿~加工”的生产格局，是本县三大支柱产业之一。现有各类矿山企业个，其中国有及国有控股企业个，股份有限或有限公司个，集体企业个，外资企业个，私人企业个；按矿产分类，铁矿个，钨矿个，煤矿个，地热个，铅锌个，萤石个，钾长石个，石灰岩5个，砖瓦粘土0个，河砂个，辉绿岩个，大理岩个，全为小型矿山。

~年全县矿山开采规模处于较高水平，矿产税收在财政总收入的比重分别为%%4%。年矿业生产总值达万元，占全县工业总产值%，矿产企业上交税金万元，占全县工业税金的%，从业人员达人，占全县工业企业从业人员的%，同时带动了全县第三产业和其湖南钠长石,湖南铁矿地质,湖南铁矿山行业的发展。开发利用的矿种主要有钨锡钼铋铅锌铁煤铜钾长石石灰岩萤石大理石地热粘土砂石等种。其中有色金属矿产万元，占%；铁矿万元，占%；水泥及建材用灰岩万元，占%；煤矿万元，占%；萤石矿万元，占%，地热万元，占%。在开发利用矿产资源的过程中，对矿产资源的保护力度有所加强，“三率”水平有所提高加大了矿产资源整合力度，矿业秩序明显好转矿业权的市场运作也取得一定的成果。

第三节矿山生态环境与恢复治理现状全县基本上建立了矿山生态环境保护与治理的法规制度体系，并在矿山环境保护与恢复治理工作方面取得不少的成果，主要有：一是将影响龙虎洞水库水质的周围钨选矿厂全部迁移出矿区。

二是对全县非法采矿进行了有力的整治矿山环境得到了有力的保护；三是多数矿山规范了矿山尾砂库的建设，基本上做到选矿废水先沉淀再外排；四是部分矿山停产后开始进行了回填工作，开展了复垦和湖南钠长石,湖南铁矿地质,湖南铁矿山还绿工作，如大坪铁矿已开始进行矿坑回填和复垦湖南钠长石,湖南铁矿地质,湖南铁矿山还绿工作；五是开展了矿山引发的次生地质灾害治理工作，如对鑫矿公司大山坑口出现的地面塌陷及时划为禁采区，并进行了治理；六是开展了矿山环保宣传工作，提高了环保意识；七是在采矿权审批过程中，严格执行了矿山环境评估制度；八是政策措施与法规体系有所完善。

但随着近几年矿业经济的发展，矿业活动对矿山周围的地表环境土石环境水环境大气环境自然景观造成了一定的破坏。第四节矿产资源勘查开发中存在的主要问题一矿产资源勘查存在的问题本县境内5万区域地质调查完成六幅，湖南钠长石,湖南铁矿地质,湖南铁矿山还只涵盖大坪小垣附城三江口等地。第五章指导思想目标与原则第一节指导思想以省市级矿产资源总体规划为指导，以《中华人民共和国矿产资源法》及其实施细则《中华人民共和国环境保护法》为依据，按照“在保护中开发，在开发中保护”的要求，加大本县的矿产资源勘查力度，快速提高部分优势矿产的资源储备，实行矿山整合，优化矿业结构，科学有序地合理开发利用现有矿产资源，实现矿业集约化和规模化发展，将矿产资源优势转变为经济优势，促进本县社会经济可持续发展。以“在保护中开发，在开发中保护”的方针，切实保护优势矿产资源，加强矿产资源勘查，合理进行矿产资源开发，

提高开发利用水平和利用效率。

矿产资源开发利用坚持以政府宏观调控为主，充分发挥政府的引导管理服务功能和市场机制的调节作用，优化资源配置，促进矿业健康有序发展。第三节规划目标—总体目标根据本县的实际情况，实施“广勘探深整合精加工缓开发建市场转模式”的矿产资源战略，加强矿产资源评价与勘查力度，调整矿产勘查布局，寻找新的矿产资源基地，调整和优化矿产资源开发利用的结构与布局，实现矿业经济的规模化和集约化发展。二年近期目标（一）基础性地质调查全面完成万区域地质调查和区域矿产评价；完成全县地质灾害调查，岳汝高速厦蓉高速公路沿线的环境地质调查工作，提出预防和治理方案；开展汝城热水暖水地下热水调查评价工作。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/UkKyHuNanki6Vq.html>