

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



瓷土加工赣州石城县钾长石

本规划是矿产资源勘查开发利用与保护的指导性文件，是依法审批矿业权和监督管理矿产资源勘查开采活动的重要依据，是落实国家产业政策加强矿产资源勘查开发宏观调控的基本手段。第二章矿产资源勘查开发利用现状与形势石城县位于江西省东南部，东连福建省宁化县，南与瑞金市和福建省的长汀县接壤，西与宁都县毗邻，北与抚州市的广昌县交界。县界极值坐标：东经° -- °，北纬° -- °。只有建筑用石料砖瓦用粘土(页岩)萤石采选业，矿业产值万元，仅占工业总产值的%，矿业经济对本县国民经济发展的贡献较小。随着社会和经济的发展，改革开放力度的加大，“十一五”规划的实施，加之矿产资源价格的上涨，矿产品深加工的建设，矿业经济的面貌将发生较大的改观，将为本县国民经济发展作出较大贡献。二矿产资源情况（一）矿产资源的特点及优势我县已发现有铌钽钨锡钼铜铅锌锂锆铀稀土煤铁磷萤石高岭土长石玻璃用脉石英(硅石)砚石(板岩)矿泉水花岗岩地热等种矿产。

其中大型矿床处（姜坑里铌钽矿），中型矿床处（海罗岭铌钽矿松岭锡矿），小型矿床9处，其余处为矿(化)点。

列入矿产资源储量表的主要矿产保有资源储量：铌吨，钽吨，锡吨，萤石千吨，高岭土千吨，钾长石千吨。全

县已利用矿种有铌钽锡普通萤石钾长石砚石用板岩，占查矿种数的%（不含建筑用用石料砖瓦用粘土或页岩）。（二）矿产资源调查评价及勘查概况全县已完成：万区域地质矿产与调查遥感水系沉积物地球化学测量；：万航磁测量；完成：万区域地质及矿产调查46平方千米，占全县面积的%。其中铌钽和锡矿产的工作及研究程度较高，探明的铌基础储量占资源储量的%，探明的钽基础储量占资源储量的%，探明的锡基础储量占资源储量的%。均为小型矿山，其中钽铌矿个(井坑里钽铌矿海螺岭钽铌矿)，萤石矿个(石城县萤石矿),建筑用石料8个，砖瓦用粘土个，砖瓦用页岩个。矿产品产量与产值萤石：万吨矿石量/年，产值97万元；砖瓦用粘土：千立方米/年，产值万元；砖瓦用页岩：0千立方米/年，产值50万元；建筑用石料：11千立方米/年，产值万元。主要矿产资源利用水平根据对我县生产矿山的粗略调查统计，萤石矿开采回采率%，选矿回收率%；建筑用石料砖瓦用粘土砖瓦用页岩开采回采率大都在-%。四矿山地质环境现状截至年，全县矿山（含以往开采现已停产的矿山）占用破坏土地面积平方千米。全县矿山废石排放量万吨，尾砂排放量万吨，废水排放量万吨；累计废石积存量万吨，尾砂积存量万吨。

萤石：规划期内计划为万吨/年，以矿石品位0%开采回采率8%，选矿回收率%计算，预计需消耗资源储量2.2万吨，现有资源储量万吨，不能满足生产需求。

钽：规划期内计划为吨/年，以开采回采率%，选矿回收率%计算，预计需消耗资源储量吨，现有资源储量吨，可充分保证生产需求。钾长石：规划期内计划为万吨/年，以开采回采率%，选矿回收率8%计算，预计需消耗资源储量2万吨，现有资源储量万吨难以满足生产需求。总之，按现有可供规划利用的资源储量，规划期内可充分保证的矿种有铌钽矿砚石用板岩饰面用石材；基本保证的硅石等；短缺的矿种有萤石钾长石煤新型墙体材料等。（三）矿产资源及矿业发展潜力评价矿产资源潜力评价我县处于我国重要的武夷山成矿带的中南段西缘部分，成矿条件良好，尤其是铌钽萤石锡金钾长石等矿产均具有较大的成矿远景。目前我有多个萤石金铌钽矿探矿权，通过工作有望获得较大的突破；在县域东部海螺岭-井坑里中生代花岗岩分布区，萤石矿在高田--丰山--琴江一带现有矿山及萤石矿(化)点分布集中处，金银矿在小松横江地区均具有较大的资源潜力。铌钽矿虽已进行了开发，但随着市场的向好及选矿技术的提高，在开发及深加工上具有发展潜力；萤石目前仅进行了精选，有待于向氟化工产业转化；钾长石在勘查的基础上有待开发利用。另有资源潜力较大的花岗石板材硅石砚石用板岩等未开发，具较大的开发利用前景；地热(温泉)基本未开发利用，可以结合旅游地进行开发。我县铌钽矿开采回采率为-%，而选矿回收率仅%，不仅造成矿产资源的损失，而且造成矿山企业经济效益低下，使生产难以以为继。

矿产品产量目标：鼓励性开采矿产铌钽吨，砚石用板岩立方米钾长石万吨高岭土万吨硅石万吨，矿泉（地热）

水处。限制性开采矿种锡由于规划期内难以申办采矿权不规划开采；萤石赣州市未分配指标，可由赣州市主管部门与有关产能不足的指标县(市)进行调剂，争取万吨矿石指标。矿产品产值目标：钨钼万元，砚石用板岩万元，钾长石万元，高岭土万元，硅石万元，矿泉水（地热）万元，萤石1万元，建筑用石料砖瓦用页岩万元。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/AJJgCiTunyn5v.html>