

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



广东阳江泥炭土鄂式破碎设备

阳江市是广东省经济欠发达的沿海地级市之是广东省年全面建设小康社会率先基本实现现代化的重点地级市之因此，从现在起到年是阳江市全面建设小康社会的重要发展时期。随着国际经济一体化的深入发展和中国加入世贸组织，全球竞争格局和国内市场结构的变化，将对一个地区的产业结构产生深远的影响，作为国民经济和社会发展基础产业的矿产资源勘查开发利用与保护将面临新的机遇和挑战，随着阳江市经济社会的迅速发展，工业化和城市化进程的加快，人们生活水平和生活质量显著提高，要求扩大矿产资源的有效供给，加大矿产资源勘查开发利用与保护力度，要求对矿产资源的利用方式从粗放型向集约型转变，要求加强对环境的治理和保护，实现经济和社会的可持续发展。根据《中华人民共和国矿产资源法》及其配套法规国土资源部《矿产资源规划管理办法》《广东省矿产资源总体规划》省国土资源厅《广东省市级矿产资源规划编制指南》和广东省有关矿政管理的条例法律法规规定及《阳江市社会发展和经济建设十五计划》的精神和要求，编制《阳江市矿产资源规划》以下简称《规划》。本《规划》的主要任务是：对阳江市的矿产资源勘查开发利用与保护进行统筹规划；对阳江市矿山地质环境问题进行综合评价，对地质环境保护和地质灾害的治理提出规划目标和措施，促进矿业开发与环境保护的协调发展。阳江市位于北回归线以南，属亚热带海洋性气候，常年气候温和，雨量充沛，年平均气温 左右，年平均降雨量00毫米。地貌特点为西北高，东部及南部低，西北部以中低山为主，千

米以上山峰有余座，最高山为西部望夫山脉的鹅凰嶂，海拔米，东部和南部为河流三角洲和滨海平原，地面标高一般在到米之间。

本市河流主要为漠阳江水系，漠阳江自西北往南东纵贯全市，全长近公里，流经阳春市区和阳江市区在北津港注入南海，主要支流有潭水河那龙河大八河及西山河等。

(二) 人文历史交通及自然资源阳江市历史悠久，早在千多年前隋朝末年已置阳江县地，清朝同治九年升为阳江直隶厅，92年又改为阳江县，959年阳江阳春两县合并称两阳县，96年恢复阳江县，988年撤县建阳江市，为地级市建制，全市人口万。全市人文景区也有多处：国家博物馆水下考古培训基地（国家级博物馆）北山石塔石觉寺阳春独石仔阳春崆峒岩阳春通真岩阳春铁屎迳阳春北津独石塔阳东雅韶十八座阳东华洞文笔塔阳东万人坟遗址阳东大澳渔村。阳江市交通十分发达，海运可通航广州香港湛江澳门等地，陆运方面，广州至湛江国道横贯全市，广湛高速公路已经开通，三茂铁路横贯阳春市，水路运输有漠阳江那龙河等河流，在涨水时期，由阳江至阳春可通行吨小型平底货船。(三) 社会经济发展概况阳江市历史以来就以海洋渔业水产养殖业和农业为主，工业基础薄弱，经济发展较为缓慢。十五时期，阳江市社会经济发展总体目标是：全市社会经济发展再上新台阶，国民经济保持快速健康发展，力争主要经济指标逐步接近全省平均水平，经济增长质量和效益明显提高；经济结构调整取得较大进展，二三产业增加值在国内生产总值中的比重有较大提高；工业化城市化信息化步伐加快，不同类型地区协调发展；社会主义市场经济体制逐步完善，对外开放上新水平；教育科技事业取得新突破，生态环境进一步改善，精神文明民主与法制建设有新的进展，人民生活水平不断提高。（附表主要经济指标及主要工业产品产量完成情况表）（附表经济和社会发展的十五预期目标及主要建设项目规划表）（附表基础设施建设和旅游业发展规划表）二、矿产资源（一）矿产资源及开发利用状况矿产资源概况截至000年底，阳江市共发现矿产种，矿产地59处，其中能源矿产种，矿产地处；金属矿产种，矿产地6处；非金属矿产5种，矿产地6处；地下水矿产种，矿产地处。能源矿产本市能源矿产有煤矿泥炭土和地下热水，煤矿主要分布在阳春市境内，有矿产地处，均为小型规模，多为贫煤和无烟煤，个别为烟煤，煤层薄，变化大，开采条件困难。

地下热水矿产地处，其中经勘查评价的处，分布范围较广，主要分布在阳东的新洲合山，阳西的儒洞织塘口及阳春的春湾等地，其中规模达到中型的处，总允许开采量立方米/日，水温普遍较高，新洲合山八甲河表等处地下热水，水温在 以上，开发前景较好。

金属矿产金属矿产有铁矿铅锌矿钨锡矿铜矿及独居石等，主要分布在阳春市境内，阳春石碌铜矿锡山锡矿林湾钼矿阳东合山丹南及阳西县上洋南山海一带的独居石砂矿规模均达中型以上，阳春一带的铁矿规模均为小型，矿石质量较好，含铁品位%以上的矿产地处，阳东一带的独居石砂矿为滨海沉积砂矿和河流冲积砂矿，独居石锆英石钛铁矿含量较高，开发利用前景较好。

非金属矿产非金属矿产主要有水泥用灰岩硫铁矿熔剂用灰岩饰面大理岩建筑用花岗岩瓷土钾长石及毒砂玻璃用石英砂及水晶矿等。水泥用灰岩主要产于阳春市的潭水春湾等地，规模一般达到中型以上，矿石质量较好，氧化钙含量在%以上，是制造高标号水泥的原料基地。硫铁矿产地处，阳春市黑石岗硫铁矿，资源储量400多万吨，硫品位平均%，该矿山水文地质条件比较复杂，开采成本较高。钾长石原产于阳春市圭岗等地，矿床规模可达中型，K₂O含量大于%，开采条件较为简单，开发利用前景较好；近年来，在阳西县新圩镇东水发现钾长石矿床，规模可达中型。饰面用大理岩和饰面花岗岩主要分布在阳春市春湾镇阳西程村塘口阳东县大八一带，矿床规模一般几百万立方米，荒料率较高，因岩石中含石英和燧石颗粒，影响板材的光度，加工成本较高。

上世纪九十年代以后，大多数金属矿已基本采完闭坑，随着经济的发展和市场需求改变，非金属矿产地下热水矿泉水的开发又大量兴起，目前，本市开发的矿产资源主要有建筑用石料矿产（建筑用花岗岩建筑用石灰岩）砖瓦用粘土建筑用砂水泥用灰岩钾长石饰面花岗岩瓷土地下热水矿泉水，另外广东阳江泥炭土鄂式破碎设备还有少量金属矿产开发，据年统计数，全市有开采矿山个，年产固体矿石万吨。

（附表矿产资源开采情况一览表）（二）矿产资源开发利用存在的主要问题经过矿业秩序整顿以后，全市停采关闭的露天采矿场2处，要在200年前完成全部停采矿山复垦绿化工作，需投入大量资金和人力。

三矿产资源供需状况及矿产地质工作形势（一）矿产资源的供需状况及对经济建设的保证程度根据阳江市经济建设和城市发展的需要，当前需求量较大的矿产资源主要有建筑用石料矿产水泥灰岩轻质碳酸钙瓷土钾长石磷矿砖瓦用粘土建筑用砂地下热水和矿泉水，另外，金属矿产铁铜铅锌锡等需求亦相当迫切。从本市已勘查探明的矿产资源储量对比，建筑用石料矿产（建筑用花岗岩建筑用灰岩等）饰面用板材矿产水泥灰岩瓷土砖瓦用粘土玻璃用砂建筑用砂等储量可以满足需求，化工灰岩阳春地区分布较多，目前市场对纳米级高钙粉需求量大，可适当加大开发。硫铁矿储量基本能保证需求，但目前产量不够，部份仍靠外地购进，钾长石磷矿资源不足，阳西县新圩东水钾长石矿虽然初步查明规模达到中型，品位高，但尚未作详细勘探，目前无法形成规模开采，地下热水和矿泉水探明储量较多，但随着今后开发规模的不断扩大仍显不足，必须寻找新的资源基地，金属矿产目前大部份产地均已采完闭坑，开采条件困难，资源已近枯竭，基本无法保证需求。（二）地质矿产工作形势阳江市以往地质矿产工作程度较高，探明的矿产基地不少，经几十年的开采，大部份已采空，如石碌铜矿（氧化矿）黑石岗铁矿锡山钨锡矿南山钨矿南山海稀土矿南鹏岛钨矿等已基本采空，目前金属矿产基地十分短缺，另一方面，过去对非金属矿产和地下水矿产地质勘查投入较少，目前急需的磷矿钾矿优质高岭土矿优质矿泉水等矿产资源探明基地不足，为了满足经济建设对资源的需求，今后仍需加大勘查投入，寻找新的资源基地。另外，随着阳江市社会经济的发展 and 城市化水平的提高，要求加强水文地质工程地质和环境地质调查，为各项建设提供充分的基础地质资料，为地质灾害的防治提供准确的地质依据。

应用新理论新技术新方法提高本地区地质环境调查研究程度，鼓励矿业主采用新工艺新技术新设备，提高矿产资源开发综合利用水平和矿山复垦绿化水平，降低或杜绝矿业开发引起的环境污染和生态破坏。三规划目标（一）-年总体目标：矿产资源开发利用方式从粗放型向集约型转变；矿产资源得到有效保护和合理开发利用；地质灾害防治地质环境保护矿山土地复垦绿化取得显著成效；矿山生态环境状况全面好转；矿产资源开发利用与环境保护实现良性循环；基本完成矿业结构调整；矿产资源规划得到全面贯彻落实，规划区在政策上措施上有切实的保障；优势矿产的开发利用达到有序科学合理。（二）十五规划目标：矿山生态环境保护和治理取得根本性的进展，基本完成主要地段矿山土地复垦绿化工作。矿业秩序基本好转，矿业结构调整中的矿山规模结构产业结构基本合理，达不到最低开采规模的小矿山基本完成关停并转工作，禁采区内的一切固体矿产开采活动已全部停止。矿泉水地下热水开发利用管理达到法制化科学化和规范化，基本做到统一规划统一管理有效利用总体布局合理，杜绝无证开采。

（三）年远景目标：地质调查矿产资源勘查矿产资源开发利用全面纳入法制化管理轨道，管理力度进一步加强，基本形成适应本市实际的矿产资源勘查开发利用和社会主义市场经济宏观管理体制和微观运行机制。

公益性基础性和战略性地质调查工作按计划统一安排，商业性矿产勘查工作则由市场主体投资开展，根据社会 and 市场需求安排。公益性地质调查工作，主要根据全省地质调查工作总体部署，结合本市社会发展和经济建设的需要，以地质环境调查评价为主，以国家重要经济区综合性基础调查为主，优先安排促进社会进步所需的公益性地质调查评价工作。主要对沿海地区及河流出海口淤积海岸带变迁湿地变化进行调查，研究海岸变迁产生的环境地质问题，并提出防治措施。城市综合地质调查范围包括阳江平冈织三个 万图幅00平方公里，任务是开展阳江市阳东县阳西县城水文地质环境地质和工程地质综合区域地质调查重点查明城市建设区水文地质工程地质条件和环境地质特征，为城市建设发展提供基础性地质资料。范围包括岗侨区岗美和江城区双捷，阳西县蒲牌镇，比例尺 万，面积平方公里，任务是查明调查区内各种岩石土壤地下水特征和水文地质特征，研究上述各种因素对农业生态的影响，提供农业发展及地下水土壤改良所需地质资料。水文地质工程地质专项调查调查范围包括阳春至阳江漠阳江两岸及规划阳阳铁路沿线地段，比例尺 万~ 2.万，面积平方公里，任务是查明工作区范围内水文地质工程地质特征，地下水埋藏条件，为河流整治和铁路建设提供地质资料。地下热水资源调查调查范围包括阳东县合山镇阳西县织?断裂及其周边两个地区，比例尺 万，面积00平方公里，任务是查明地下热水赋存特征，分布范围，远景资源量和水质水温，为开发地下热水提供有关资料。地质环境监测设立地质环境监测点-个，对垃圾堆放场污水处理厂电镀厂等进行长期地质环境监测工作。二商业性矿产勘查以盈利为目的的商业性矿产勘查工作，实行在政府宏观调控下的业主依法投资负责制，充分发挥市场资源配置基础性作用，根据国家产业政策和建设布局总体规划要求，坚持经济效益资源效益环境效益和社会效益的协调统一

砖瓦粘土：禁止在农田和耕地开采砖瓦粘土，禁止在居民区开办砖厂烧制红砖，阳江市阳东及阳西沿海地区开采砖瓦粘土必须严格审批。建筑用花岗岩和建筑用灰岩：禁采区内严禁开采，禁采区内现有的露天采石场限期关停，限期复垦绿化；限采区内现有采石场，可充许开采到采矿许可证有效期为止，个别石场经批准可延采~年；准采区内开办露天采石场需符合准入条件。饰面用花岗岩和饰面用大理岩：鼓励开采花色品种好市场销路广的高档饰面石材，鼓励开办生产工艺先进的现代化建筑板材加工企业，发展市场销路好的建筑板材深加工产品，提高经济效益。水泥灰岩：小于最低开采规模的小厂（场）年底全部关闭，严格控制开采总量，禁采区内所有灰岩采场限期关停，准采区内开办灰岩采场需符合准入条件，北部矿业经济区可适当增加开采点和开采量。建筑用砂：目前本市建筑用砂主要开采河道及河流两岸冲积砂矿，河道采砂，一律按《广东省河道采砂管理条例》（年月9日广东省人大常委会第号公告公布，自年月0日起施行）执行。矿泉水和地下热水：根据区域经济布局和资源情况重新布局矿泉水地下热水开发利用，在不突破开采总量基础上，进行矿泉水地下热水开发利用专项规划，年底前，矿泉水地下热水开发要纳入规划开采。

矿泉水和地下热水：目前全市有矿泉水厂间，地下热水开采点处，矿泉水年产量1.7万吨/年，地下热水开采量为1.1万吨/年，根据阳江市的资源情况和市场需求，确定矿泉水最低开采规模吨/日，个别储量规模较小，水质好的其最低开采规模为吨/日，年开采总量0万吨；地下热水最低开采规模0吨/日，年开采总量00万吨。水泥灰岩：目前全市水泥灰岩年产量万吨左右，只能满足需求量的%，左右根据本市矿业开发总体原则和水泥生产发展规模，确定年开采总量0万吨，不足部份由外地购进解决，矿山最低生产规模为每年不小于万吨。

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