

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**



### 株洲石灰石700型圆锥破

(一) 石灰石质量主要指标：(技术参数以招标文件为准)  $CaO$  %  $MgO < \%SiO < \%K0 < 0.0\%Cl < 0.0\%F < 0.00\%SO < 0.0\%AL0 < .0\%HCL$ 不溶物  $< .\%$  (二) 细度要求石灰石粒径小于0mm。二资格要求投标人在法律上和财务上独立并能合法运作，具有独立法人资格和独立订立合同的权利，且应为增值税一般纳税人。三报名时间为：年月日至月日，上午：~：，下午：~：(北京时间，下同)。四发售招标文件投标人须持本单位介绍信本人有效身份证及相关资质证明材料(单位介绍信本人有效身份证营业执照税务登记证业绩证明须合同原件)于年月日(如有变动，另行通知)上午：~：，下午：~：购买招标文件(招标人将对投标人进行内部审查，只有内部审查合格的投标人方能购买招标文件)，每套招标文件将收取编制成本费，售后不退。对普通锤式破碎机而言，物料一方面受到锤头的打击，另一方面依靠锤头与篦板之间的挤压而粉碎，出机粒度容易控制，但锤头的磨损形式极不合理。PXJ系列高效制砂机吸取了上述几种破碎机的优点，参考德国KHD公司Hardopact反击式破碎机特点，设有粗中细三级破碎腔，采取较低的转子回转速度，达到通常需要较高转速才能取得的破碎效果。其主要机理是增大锤头打击物料物料撞击反击板和物料之间的反复相互碰撞的几率，减少锤头对物料的硬挤压摩擦，从而减轻锤头的磨损。二规划编制的主要依据 (一) 《中华人民共和国矿产资源法》；(二) 《中华人民共和国矿产资源法实施细则》；(三) 《中华人民共和国环境保护法》；(四) 《湖南省矿产资源总体规划》；(五) 《株洲市

国民经济和社会发展“十五”规划纲要》。

第二节规划株洲石灰石700型圆锥破适用范围基准年和株洲石灰石700型圆锥破适用期限一规划株洲石灰石700型圆锥破适用范围规划株洲石灰石700型圆锥破适用株洲市所辖行政范围：株洲市荷塘区芦淞区石峰区天元区株洲县醴陵市攸县茶陵县炎陵县。二规划株洲石灰石700型圆锥破适用期限规划期：年—年近期规划年：年远期规划年：年三规划基准年年规划基准年。第二章矿产资源勘查开发利用现状与供需形势第一节矿产资源现状及特点一矿产资源现状（一）简况株洲市矿产资源较丰富，现已发现矿产种，其中探明储量种。

各类矿床（点）处，已探明矿床大型处中型处小型处，已列入湖南省矿产储量表的大型矿床处中型处小型处。

（二）主要矿产：煤铁铌钽及非金属矿有一批大中型矿床，具较大资源优势煤：资源储量亿吨，居全省第四位。黄丰桥兰村等主要煤矿区煤质较好，以低—中灰低—中硫煤为主，有部分特低硫煤，瓦斯含量较低，水文地质条件较简单，开发技术条件较好。已探明大型高岭土矿处，小型处，资源储量居全省第一；大型熔剂灰岩处；富有特色的中型硅土矿及石英高岭土复合矿床各处；中型萤石矿处，其中富矿处；镁质粘土矿处，透辉石矿床处。

金（岩金）处矿床普查资源量吨，年主管部门已认可洪源雁林寺金矿区资源储量分别为吨4吨。（一）以能源（煤）及非金属矿为主，钨锡铅锌等有色金属矿产因长期开采已近枯竭，急待资源接替；（二）部分矿产如铁高岭土等品位较低，杂质含量较高，影响到开发利用；（三）资源分布有一定规律性，金高岭土等矿产主要分布在北部醴陵市株洲县，煤铁主要分布于攸县茶陵，便于集中开发。第二节矿业经济在国民经济与社会发展中的作用与地位株洲经济与矿业关系十分密切，四大支柱产业中，有色冶金化工建材等三大支柱产业与矿物原料加工直接有关，铅锌及硬质合金总产规模居全国首位，平板玻璃日用陶瓷硫酸产量居全省首位，株洲已成为我省最重要的矿产品加工和出口创汇基地。

年，株州采选业总产值亿元，增加值亿元，分别占全市工业总产值的%，工业增加值的%；带动相关产业产值亿元，占工业总产值的%；采选业从业人数万人，占第二产业从业人数的%，相关从业人数在万人以上。第三节矿产资源勘查开发利用与保护现状一矿产资源勘查工作现状解放后，国家在株洲市开展了大量地勘工作，基础地质已完成 万区域地质及区域水文地质调查，部分图幅的 万区域地质调查及大量物探化探工作；完成了中小比例尺的磁测重力测量水系沉积测量；开展了地下水资源调查区域水文地质普查区域地质灾害调查；现在开展诸广山—万洋山锡铅锌矿评价洞庭湖区生态地球化学调查 2万区域调查。先后完成了马颈坳高岭土矿勘探潘家冲铅锌矿湘东钨矿勘探及南溟桥桃水清水潞水等一批煤铁矿产的详查或勘探。

矿种以铁煤高岭土等矿产工作程度较高，金有色金属部分非金属矿工作程度较低，地域上炎陵县及茶陵县东部

山区工作程度较低。二矿产资源开发利用现状年，本市开发利用矿产有煤铁铜钨金萤石（普通）硅石（土）耐火粘土高岭土陶瓷土水泥灰岩砖瓦用粘土建筑用砂及各种建筑石料矿泉水等种。年铁矿石产量万吨，水泥灰岩万吨，矿山金千克，高岭土万吨，萤石（普通）万吨，冶金用石英岩万吨，各种砖瓦用粘土建筑用砂及建筑石材产量合计万吨，已建矿泉水厂个，年厂生产，产量0.00万立方米。处矿山中，年产矿石量小于万吨的占%；一万吨的占%；一万吨的占%，—0万吨的占2%；0—万吨的占%。但一些地区乱采乱挖现象仍时有发生，矿山规模过小，“三率”水平不高，采富弃贫采厚弃薄现象较严重，矿产资源保护仍急待加强。

年株洲市矿业废气达标率为%，矿业废水达标率为%，矿业废渣处置率为%，综合利用率为%，各类矿山土地复垦率为%，株洲石灰石700型圆锥破还绿率为%。第五节矿产资源开发利用中存在的主要问题—地勘投入不足，家底不清，可供开发选择的资源储量少地勘工作体制改革后，商业性勘查发展缓慢。

五利用省外及国外矿产资源方式单资源供给风险较大株洲有色冶金建材化工大中型企业矿物原料需部分依靠外省甚至国外供给，随着国际大型矿业公司对矿产资源垄断的加剧，以简单贸易方式直接获取矿产资源的难度和风险将越来越大。六矿业运行体制改革矿政管理和建设急待加强矿业权市场建设滞后，矿产资源勘查与开发融资渠道不畅，投资分散；矿业发展环境有待进一步改善，矿业权人的合法权益保证不够；矿政管理基础工作薄弱，基层专业技术力量不强，执法监督力度不足。第六节矿产资源供需预测与可供性—株洲市社会经济发展对矿产资源的需求株洲市优良的区位和基础条件，促进经济迅速发展。市“十五”计划确定，至年国内生产总值达到亿元，人均达到元，年均增长%，高于全省平均增长速度。

有色冶金每年需锌精矿万吨，铅精矿万吨，硬质合金冶炼需钨精矿万吨及其他稀有金属；玻璃及陶瓷建材工业每年需高岭土3万吨，石英硅质原料5万吨以上，需钾钠长石萤石及其他辅助原料约0万吨；硫酸盐酸制品每年需大量硫铁矿及盐类矿产；株洲电厂现阶段每年需发电用煤万吨，计划中的攸县万千瓦火力发电厂建成后，需用煤50—0万吨。株洲矿产资源保证程度较好的主要是无烟煤铁矿石萤石普通高岭土水泥灰岩及一般建材非金属原料，其余绝大部分矿物原料主要取自外市外省，部分尚需国外进口。

因此，一方面应积极利用“两种资源，两个市场”，为原材料工业建立安全稳定的供应渠道，同时应充分考虑本市的矿产品需求形势，以市场为导向努力提高选矿和深加工能力，增加供应量，促进矿业与社会经济的协调发展。

第三章规划指导思想与目标第一节指导思想贯彻中央关于人口资源环境的基本国策，矿产资源“在保护中开发在开发中保护”的总原则，坚持可持续发展战略，努力实现开发利用矿产资源的经济效益社会效益资源效益环

境效益的统一。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/e1w3ZhuZhouj8IxE.html>