

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



高岭土采矿施工技术

科技信息 建筑与工程 SCIENCE INFORMATION 年第期高岭土矿采矿施工技术探讨钟安茂（茂名高岭科技有限公司广东茂名）摘要：高岭土属于粘砂物，是我国“十五”期间重点开发的无机非金属矿物，用途很广，从轻工业到航天航海核工业都会用到这种材料。关键词：高岭土矿；采矿施工。前言高岭土属于粘砂物，是我国“十五”期间重点开发的无机非金属矿其构造简单，储量丰富，品位优良，质纯的物，价值和广阔的发展前景。

高岭土具有白度高质软易分散悬浮于水中良好的可塑性和高的粘很低的阳离子交换结性优良的电绝缘性能；具有良好的抗酸溶性量较好的耐火性等理化性质。特别是最近几年，现代科学技术飞速发展，使得高岭土的应用领域更加广泛，一些高新技术领域开始大量运用高岭土作为新材料，甚至原子反应堆航天飞机和宇宙飞船的耐高温瓷器部件，也用高岭土制成。水洗高岭土矿经过水洗筛分增白压滤烘干后等工艺，可以制作成陶瓷土等，近年水洗高岭土经过干燥煅烧改性后可以制作电缆级别的高岭土，高岭土的销售价格由几百元一吨，提高的几千元一吨。地质勘探部门提供资料表明，茂名盆地高岭土矿藏储量丰富，矿床分布范围大，矿体呈层状产出，高岭土粒度细，片状晶形，自然白度高，是提纯用于造纸涂料的优质原料。

茂名高岭土矿处于茂名上第三系中新统尚村组，上新统老虎岭组及高棚岭组下部地层和第四系残坡积层；茂名第三系盆地总体为不对称的向斜构造。

二高岭土矿床的开采规模划分)大型：大于 . k m，折合约亩；)中型： . k m ~ . k m，折合约亩至亩；)小型： . 6 k m ~ . k m，折合约亩至亩；)极小型： . k m ~ . 6 k m，折合约亩至亩；)不允许开采：小于 . k m，折合约亩。开采高岭土矿的所有剥离物都必须堆放在专设的排土场，排土场按其设置地点分为内部排土场和外部排土：内部排土场设置在矿区的一边，另一边作为开矿的首采区，内部排土场有利于设置污水处理和泥石流防治措施；采用外部排土场时，排土场尽可能靠采场，使其运距最短，要设置污水处理和泥石流防治措施，要对排土场进行复垦，必须设置完整的排水系统。 . 基本方法开采高岭土矿一般采用水力冲采法，将矿石经水枪冲采塌落后形成矿浆，矿浆通过矿沟流至集矿池，再由砂浆泵输送到螺旋分级机除砂。

. 开采顺序设计以开矿池服务范围为一个开采矿块，集矿池布置在初采处的中部，每个矿块分为四个采掘带，同时开采二个采掘带，运矿沟布置在相邻采掘带的中间。

. 水力冲采法具体操作矿层向北倾斜，倾角 $^{\circ}$ ，根据矿质高岭土的特性和产状，一般 \sim° 选用逆向水力冲采法，由北向南开采。米，台阶坡面角 $^{\circ}$ 集矿池运矿沟，然后铺设)采准工作：首先用挖掘机开挖基地矿浆管供水管最后安装水枪。

)水力冲采方法实施：水枪安装距开采工作面约 \sim 米处，打开水枪阀，M p a ~ M p a 的高压水直接冲击矿堆，冲击成浆状，矿浆沿运矿沟流至集矿池，再由砂泵输送到螺旋分级机除砂。采矿柴油机分别寸，水枪及水带以消防枪 K w，管道寸 \sim 水枪至工作面距离 \sim 为匹 \sim 3 0 匹马力，砂泵寸 \sim 寸。

施工技术

二级除砂：矿浆通过搅拌后，由 / 的渣浆泵配 0 K W 电机，管道输送到旋流器进行除砂，水力旋流器规格为旋流器三个为毫米。 . 在每个终了平台距边坡 1 ~ m 处修建排水沟，生产台阶也开挖临时排水沟，其上方修筑截水沟，加强地表水的截流和各台阶的排水，做到少冲刷不积水疏干快。

. 注意临近最终边坡位置不良工程地质地段的控制爆破，尽可能人工配合机械挖坡，减少爆破地震作用对边坡的破坏。边坡平台全面实施液压喷植草，北段稳定较差的边坡先挂三维网加固后喷植草，在喷植草的基础上可进一步植合适的灌树。据估计中国年高岭土的市场需求为万吨（生产能力万吨），其中约 \sim 大批量的陶%用于

陶瓷，%造纸，%橡胶，%涂料。

随着商品砼和砼构件产量的增长，粉煤灰和矿渣粉的需求量也快速增长，许多地区出现了粉煤灰和矿渣粉供应紧张的状况，许多地区已无二级粉煤灰可用，大量使用了品质低劣的三级灰（等于给工程质量埋下了定时炸弹编注）。

随着我国经济转型速度加快和治理雾霾的需要，国家正在加大力度压缩钢铁产能和煤炭消耗，粉煤灰和矿渣粉等工业废料也随之迅速减少。

采矿施工

根据我国当前建筑业发展规模和资源状况，由于粒状高炉矿渣和高岭土采矿施工技术,炮掘高岭土巷道快速掘进技术_冶金/矿山/地质_工程科技_专业资料暂无评价人阅读次下载举报文档炮掘高岭土巷道快速掘进技术_冶金/矿山/地质_工程科技_专业资料。从多个方向论述了高岭土巷道快速掘进的方法技术,并对各工序之间进行合理优化,实现高岭土巷道月度进尺达到米。炮掘高岭土巷道快速掘进技术淮北矿业集团公司朔里煤矿孔令会要要从多个方向论述了高岭土巷道快速掘进的方法技术，并对各工序之间进行合理优化，实现高岭土巷道月度进尺达到米。

高岭土具有白度高质软易分散悬浮于水中良好的可塑性和高的粘很结性良的电绝缘性能；具有良好的抗酸溶性低的阳离子交换优量较好的耐火性等理化性质。而在月日公司刚刚公告，为加快宜春市宜丰县内锂矿资源的综合开发利用速度，全资子公司江西江特矿业发展有限公司拟出资万元设立宜丰。一桩比窦娥高岭土采矿施工技术还冤的冤案岳阳县警方颠倒黑白办理一起盗采高岭土矿案件一桩比窦娥高岭土采矿施工技术还冤的冤案岳阳县警方颠倒黑白办理一起盗采高岭土矿案件我叫李幼兰，女，身份证号，岳阳县长湖乡长征村上付村民小组农民，现来信控告本县公安局颠倒黑白办理一起盗采高岭土矿案件，纵容包庇犯罪嫌疑人杨波魏祥幸付花红。

茂名国土局网站曾于月日公示过田金塘矿区采矿权价款评估结果，该矿山的油页岩矿和高岭土矿采矿权评估结果为亿元。

留矿采矿法生产工艺简单管理方便进年来，地下采矿技术发展的很快，采矿装备在实现无轨化和液压化地基础上，向大型化智能化方向发展。年月日凌晨时左右，该村一处山谷里一声巨响，正在施工的高岭土采挖现场发生坍塌事故，一名挖掘机司机被滚石砸中，当场身亡。而最近，国土部门在巡查时发现，此处原本已关停的高

岭土矿场又死灰复燃，非法采挖人员将高岭土挖出后，高岭土采矿施工技术还转运到了邻近的张坊镇江口村一个堆放场。岳阳县警方颠倒黑白办理一起盗采高岭土矿案件我叫李幼兰，女，身份证号，岳阳县长湖乡长征村上付村民小组农民，现来信控告本县公安局颠倒黑白办理一起盗采高岭土矿案件，纵容包庇犯罪嫌疑人杨波魏祥幸付花红等人，却将受害人一一我的丈夫付宝良在没有犯罪事实情况刑拘，并于月日批捕;丈夫的弟弟付。

岳思彬周毅在与刘玉波基本均分出售高岭土所得现金的同时，因嫌出卖价格太低，决定另外找能人争取卖出好价钱。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/X7vrGaoLingL2KxS.html>