

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**



## 组合式采矿方法

采区的地压管理方法实质上是基于锰矿石和围岩的物理力学性质，而锰矿石和石灰岩的物理力学性质又往往是导致各类采矿方法在组合式采矿方法适用条件结构参数采切布置回采方法以及主要技术经济指标上有所差别的主要因素。组合原理与联合方法，是自然界与科学技术领域中应用极为广泛的原理和方法。切割槽孔网参数为  $L$ ；回采炮孔排距  $L_1$ ，孔底距为  $L_2$ ； $L_3$  大孔的排距为  $L_4$ ，孔距  $L_5$ 。

。待下部崩矿工作面推进左右时，爆破上部炮孔，利用爆力将矿石抛入堑沟，通过漏斗放出，这部分矿石占矿房矿量的。在矿层与上盘白云岩之间常夹有不稳固的含锰白云岩黄绿色与褐色页岩，厚度以下，易冒落。

联合式采矿法在薄与极薄矿脉中的应用在薄与极薄矿脉的回采中，矿石贫化率高是一个突出的问题。分段空场崩落采矿法这是开阳磷矿矿务局和中南大学研究试验成功的一种组合式采矿法。缺点是矿房用浅眼落矿，安全条件较差；矿房宽度小，影响效率的提高；通风条件不够好。

最后将留矿空间暂留的矿石用电耙运到溜井全部分采留矿全面法弥补了分采充填法和留矿全面法之间的空白，从而可实现薄与极薄矿脉之间合理采矿方法的转换。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/AzL6ZuHeQCulo.html>