

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



萤石矿采矿方法

在设计萤石采矿区内，中段运输平巷向上 m 开掘拉底（上层）巷道，之后向上每隔 m 掘进沿脉分层平巷，每一平巷中沿走向 $2m$ 向上一层掘进天井，最后把上层巷道通运输巷的天井扩大成漏斗。

这种萤石矿采矿方法采准工作量大，碎石碎矿多，工人劳动强度大效率低，工人进入采空区扒矿挑矿不安全，应用少。采区长度一般 m 左右，拉底巷道以上仍按 m 掘沿脉分层平巷，分层内的切割天井间距 $1m$ ，底部漏斗间距 m ，漏斗下部安装放矿溜槽，用斗车放矿。采区长度为 m ，在其两端掘进两个边界天井与上下中段平巷贯通，天井上每隔 m 的高度向一边或两边采区开凿深约 m 联络道，随天井同时掘进。在阶段边界天井，有时因下平巷比上平巷长，则采用顺路天井，随采场超前 m 往上打，无矿终止，逐渐向采场内退缩。

高度 m ，漏斗间距 m ，矿体厚度小于 m 时，一般在底板布置单排漏斗， m 时，布置单巷道双排漏斗或者双巷道，矿体厚度大于 m 时，必须布置双运输巷道，三排漏斗。

在设计采区矿块内，中段运输平巷向上 $\sim m$ 开掘拉底（上层）巷道，尔后向上每隔 $\sim m$ 掘进沿脉分层平巷，每一平巷中沿走向 $2\sim m$ 向上一层掘进天井，最后把上层巷道通运输巷的天井扩大成漏斗。这种采矿方法采准工作量大，碎石碎矿多，工人劳动强度大效率低，工人进入采空区扒矿挑矿不安全，应用少。采区长度一般 m 左右，

拉底巷道以上仍按 $\sim m$ 掘沿脉分层平巷，分层内的切割天井间距 $1 \sim m$ ，底部漏斗间距 $\sim m$ ，漏斗下部安装放矿溜槽，用斗车放矿。采区长度为 $\sim m$ ，在其两端掘进两个边界天井与上下中段平巷贯通，天井上每隔 m 的高度向一边或两边采区开凿深约 m 联络道，随天井同时掘进。在阶段边界天井，有时因下平巷比上平巷长，则采用顺路天井，随采场超前 m 往上打，无矿终止，逐渐向采场内退缩。高度 $\sim m$ ，漏斗间距 $\sim m$ ，矿体厚度小于 m 时，一般在底板布置单排漏斗， $\sim m$ 时，布置单巷道双排漏斗或者双巷道，矿体厚度大于 m 时，必须布置双运输巷道，三排漏斗。

萤石采矿

在设计的萤石矿开采区矿块内，中段运输平巷向上 m 开掘拉底（上层）巷道，尔后向上每隔 m 掘进沿脉分层平巷，每一平巷中沿走向 $2\sim m$ 向上一层掘进天井，最后把上层巷道通运输巷的天井扩大成漏斗。这种萤石矿开采方法采准工作量大，碎石碎矿多，工人劳动强度大效率低，工人进入采空区扒矿挑矿不安全，应用少。萤石矿开采区长度一般 m 左右，拉底巷道以上仍按 m 掘沿脉分层平巷，分层内的切割天井间距 $1\sim m$ ，底部漏斗间距 m ，漏斗下部安装放矿溜槽，用斗车放矿。在阶段边界天井，有时因下平巷比上平巷长，则采用顺路天井，随采场超前 m 往上打，无萤石矿终止，逐渐向萤石矿开采采场内退缩。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/ZnL0YingShiccd4X.html>