

### 论文摘要

中国有色金属学报

ZHONGGUO YOUSEJINSHUXUEBAO XUEBAO

第5卷 第2期 (总第15期) 1995年6月

 [PDF全文下载]  [全文在线阅读]

文章编号: (1995)02-21-6

## 爆力运搬采矿法凿岩爆破参数<sup>①</sup>

谢国华

(中南工业大学资源开发工程系, 长沙410083)

摘要: 川口钨矿杨林坳矿区为倾斜中厚多层低品位难采矿体, 一般倾角 $30^{\circ}$ ~ $45^{\circ}$ , 平均倾角 $36^{\circ}$ , 针对该矿区开采技术条件特点, 确定采用爆力运搬阶段矿房采矿法, 并通过463-1采场试验, 着重对爆力运搬凿岩爆破参数进行了研究, 提出了合理确定凿岩爆破参数的方法和技术依据, 使该项试验获得了成功。

关键字: 爆力运搬采矿法 爆力运距 爆力运搬调整系数 自重出矿

版权所有: 《中国有色金属学报》编辑部 湘ICP备09001153号

地址: 湖南省长沙市岳麓山中南大学内 邮编: 410083

电话: 0731-88876765, 88877197, 88830410 传真: 0731-88877197

电子邮箱: f-ysxb@mail.csu.edu.cn