

稿

約

一、本刊欢迎下列稿件:

1. 金属矿床的找矿勘探理论和方法; 2. 选择勘探矿区、确定勘探类型, 以及选择勘探手段和勘探密度的实际经验和教训; 3. 有关地质科学理论的研究和论述及对各类矿床勘探成果的技术经济分析; 4. 有关地形测量、水文地质、岩矿鉴定、化验分析的经验和先进方法; 5. 加强生产矿山地质勘探工作的经验和方法; 6. 提高勘探、坑探效率, 保证工程质量的技术理论研究和先进经验; 7. 降低探矿工程原材料消耗的技术措施和典型经验; 8. 有关探矿机械的维护、修配工作的合理化建议与工作经验。

二、来稿可不拘形式, 体裁任选, 篇幅不限, 以能说明问题为原则, 译文选题请事先与本刊联系。来稿请注明真实姓名、单位及职务, 如愿用笔名者务请注明。

三、本刊对来稿有删改权, 如不愿者请注明; 来稿务请用稿纸书写清楚, 附图必须明晰。

四、来稿不论刊载与否, 概不退还; 如不愿者请注明。

五、一稿双投或已在其他刊物上发表的稿件, 请勿寄来。

六、来稿一经刊载, 即按本刊稿酬标准致稿酬。

七、来稿请寄北京复兴门外三里河冶金工业部地质局办公室编辑科, 信封注明稿件。

來 函 照 登

編輯同志:

“地质与勘探”第 15 期所刊「应用金属量测量的初步经验」一文, 我有如下更正, 希在近期予以刊出。

1. 关于点线距离问题原文为“测线距离不可大于有意义的矿体估计长度的 0.9 倍, 测点距离不能大于有意义矿体估计宽度之半”, 应改为“测线距离不可大于当地最小有意义的量的长度的 0.9 倍, 测点距离不能大于有意义最小量的宽度的 0.5 倍”。

2. 原苏联规范规定不可用铜筛, 但国内较密的筛子只有铜筛布, 我们最近作了试验, 以十个不含铜的样品, 经铜筛筛过以后再分析, 仍不含铜, 因此一个地区经过试验以后, 我们认为用铜筛也可以。否则 100 筛孔以上即无办法解决。但不能用锡焊。

3. 本文系五月份写出, 是根据已有文献及去年工作经验而写, 并非今年工作经验。

此致

敬礼

欧阳宗圻