

由于井内岩心长度等于采出岩心长度加

$$N = \frac{\text{本次采出岩心} + \text{本次残留岩心}}{\text{记录进尺}} \times 100\% \quad (2)$$

如果上次有残留岩心，那么本次应得岩心就应该是上次残留岩心加本次记录进尺。把这个数作为(2)式的分母，即得(1)式。

范坤生同志提出的换层深度公式是：

$$\text{换层深度} = \frac{\text{上一回次累计进尺(井深)} - \text{上次残余进尺} + \text{上段岩层假厚度}}{⑦}$$

这个公式在理论上是正确的，但是因为要换算出残余进尺而不便使用。计算上段岩层假厚度的一种方法，是用上段岩心长度除

$$\text{换层深度} = \frac{\text{上次井深} + \frac{\text{分界岩心长度} - \text{残留采出}}{\text{本次采取率}}}{④}$$

将(3)式代入(4)式后可得

$$\text{换层深度} = \frac{\text{上次井深} - \text{上次残留岩心} + \frac{\text{分界岩心长度}}{\text{本次采取率}}}{⑤}$$

(5)式在实际工作中应用简便，但须注意防止误将残留采出当残留岩心使用。在应用(1)式时，也存在这个问题。如果需要

残留岩心长度，所以有效进尺采取率为：

以该次岩心采取率。由于有上次残留下来的岩心（在本回次中称为残留采出，它已经两次磨损）。所以：

$$\text{残留采出} = \text{上次残留岩心} \times \text{本次采取率} \quad (3)$$

残留采出的长度有时可根据实际观察岩心的结果确定。

残留采出的末端才是上次记录井深的真正位置。因此在计算换层深度时如果从岩心长度中减掉残留采出，就可以不再减残留进尺。

用到②~⑤式，则应注意其中的残留岩心项实际上是残留采出。

与晚白垩世海水的  $\text{Sr}^{87} : \text{Sr}^{86}$  比值几乎相等 ( $0.7076 \pm 0.0003$ )。

因此，这些数据证明，产生塞浦路斯硫化物矿床的热液是由热海水构成的。

（据英《采矿与冶金汇刊》1977年86卷8期）

## 塞浦路斯含铜黄铁矿矿床 成因的最新研究成果

最近，人们提出形成塞浦路斯的特罗多斯地块内的蛇绿岩硫化物矿床的热液来源于海水。这一假说是通过液包体中所保留下来的热液样品的冰冻点的测定和成矿物质的锶同位素组份的测定而证实的。

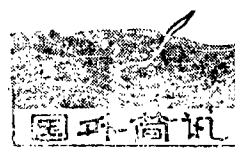
从8个网脉状矿床采集的9个样品中，石英内的液包体的均化温度为  $301 \pm 14^\circ\text{C}$  (30个测定结果)  $\sim 351 \pm 4^\circ\text{C}$  (20个测定结果)。液包体冰冻点的205个测定结果的平均和标准偏差为  $-1.9 \pm 0.4^\circ\text{C}$ 。这个值与含盐35%的平均海水的冰冻点  $-1.9^\circ\text{C}$  相等。

从5个矿点采集的13个样品的锶同位素组份证明，与特罗多斯蛇绿岩的原始岩浆的  $\text{Sr}^{87} : \text{Sr}^{86}$  的比值 ( $0.70338 \pm 0.00010 \sim 0.70365 \pm 0.00005$ ) 有关的  $\text{Sr}^{87}$  强烈富集。所测定的值的范围自  $0.7052 \pm 0.0001$  至  $0.7075 \pm 0.0002$ ，

## 智利某铜矿黑云母的化学

对智利的洛斯佩拉姆布莱斯斑岩铜矿中的黑云母和金云母所做的电子探针分析发现，钾蚀变带的原生黑云母和次生黑云母的主要元素的化学明显不同，并且石英—绢云母蚀变带内的金云母具有较高的F/Cl比值。原生黑云母与次生黑云母的区别主要是，前者具有较低的Al/Ti比值。

（据英《采矿与冶金汇刊》1977年86卷8期）



中国科学院图书馆

中国科学院图书馆