



安徽铜陵新桥铜金矿床黄铁矿Rb / Sr同位素年龄数据——燕山晚期成矿作用的证据

<http://www.firstlight.cn> 2004-10-31

本文采用亚样品取样和Rb/Sr同位素方法对安徽铜陵新桥铜-硫铁-金矿床层状矿体矿石矿物--黄铁矿直接进行Rb-Sr等时线法测定,获得了 $112.6\pm 7.8\text{Ma}$ 的Rb-Sr等时线年龄,它代表了主成矿期成矿作用的年代,结合已有地质资料认为燕山晚期成矿作用在新桥铜-硫铁-金矿床的形成中居重要作用.

[存档文本](#)