

期刊信息

篇名	微细浸染型金矿激光微区 $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ 等时年龄测定: 以长坑大型金矿为例。
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	孙晓明,陈文,王敏,薛婷,孙凯,陈炳辉
第一作者单位	中山大学地球科学系
刊物名称	科学通报
页面	2003, 48(12): 1355~1358
出版日期	2003年 6月 日
文章标识(ISSN)	0023-074X
相关项目	粤中长坑式大型热泉型金银矿成矿机制研究