

【作者】	任大银 , 陈代演
【单位】	贵州教育学院地理系, 贵州贵阳
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	25
【发表页码】	11051 - 11053 , 11068
【关键字】	微量元素; 铊成矿区; 黔西南
【摘要】	对采集于黔西南铊矿床(点)及其外围的31件矿物、矿石、蚀变围岩、未蚀变岩石进行了INAA分析。结果表明, 样品中微量元素含量与玄武岩含量相差较大, 与中酸性岩浆岩的含量非常相似, 与在该地区地层中发现中酸性岩浆矿物相印证。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭