

梁婷 王登红 屈文俊 蔡明海 韦可利 黄惠民 吴德成. 2007. 广西大厂锡多金属矿床方解石的REE地球化学特征 2493-2503

广西大厂锡多金属矿床方解石的REE地球化学特征

[梁婷](#) [王登红](#) [屈文俊](#) [蔡明海](#) [韦可利](#) [黄惠民](#) [吴德成](#)

梁婷(长安大学地球科学与国土资源学院,西安,710054)
;王登红(中国地质科学院矿产资源研究所,北京,100037)
;屈文俊(国家地质实验测试中心,北京,100037)
;蔡明海(广西大学资源与环境学院,南宁,530004)
;韦可利(柳州华锡集团有限责任公司,柳州,545006)
;黄惠民(柳州华锡集团有限责任公司,柳州,545006)
;吴德成(柳州华锡集团有限责任公司,柳州,545006)

基金项目: "全国重要矿产和区域成矿规律研究"项目(1212010633903),国家危机矿山接替资源勘查项目

摘要:

方解石是广西大厂锡多金属矿床矿石中重要的脉石矿物.对不同产状矿体中方解石的REE地球化学特征研究REE含量、有关参数和稀土配分模式等均变化较大,但在地球化学特征上具有连续变化规律,显示同源不同阶段自来源的特征,不排除地幔来源的可能;成矿环境表现为还原向氧化环境的变化.

英文摘要:

关键词: [锡多金属矿床](#) [方解石](#) [稀土元素](#) [成矿物质来源](#)

最后修改时间: 2007-07-30

[HTML](#) [查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

黔ICP备07002071号-2

主办单位: 中国矿物岩石地球化学学会

单位地址: 北京9825信箱/北京朝阳区北土城西路19号

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

[linezing.com](#)