

- 作者登录
- 审稿登录
- 编辑登录
- 读者登录

- ### 用户使用指南
- 远程投稿必读
  - 作者用户功能
  - 审稿用户功能
  - 常见问题解答

- ### 排行榜
- 摘要点击排行前10名
- 长江中下游成矿带铜陵矿集区铜多金属矿床模型(2989)
  - 全球成矿域和成矿区带(2699)
  - 密西西比型(MVT)铅锌矿床研究进展(2554)
  - 老挝人民民主共和国矿产资源及其地质特征(2472)
  - 花岗岩与金铜及钨锡成矿的关系(2456)
  - 西藏驱龙超大型斑岩铜矿床:地质、蚀变与成矿(2271)
  - 初论碰撞造山环境斑岩铜矿成矿模型(2194)
  - 浅议大规模成矿作用与大型矿集区(2187)
  - 试论成矿系列与矿产资源评价(1956)
  - 豫西鱼池岭斑岩型钼矿床地质特征及其辉钼矿铼-钨同位素年龄(1924)
- 全文下载排行前10名
- 西藏驱龙超大型斑岩铜矿床:地质、蚀变与成矿(10804)
  - 全球成矿域和成矿区带(3639)
  - 花岗岩与金铜及钨锡成矿的关系(3453)
  - 长江中下游成矿带铜陵矿集区铜多金属矿床模型(3194)
  - 密西西比型(MVT)铅锌矿床研究进展(2809)
  - 老挝人民民主共和国矿产资源及其地质特征(2069)
  - 试论成矿系列与矿产资源评价(2045)
  - 初论碰撞造山环境斑岩铜矿成矿模型(2021)
  - 中非刚果(金)加丹加铜钴矿带主要矿化类型及特征(2004)
  - 扬子陆块北缘马元铅锌矿床地质和地球化学特征(1824)

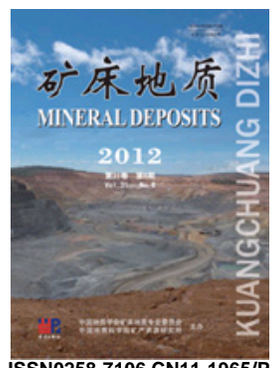
全文快速搜索:  中文标题  [高级搜索](#)

最新出刊: 2012年第6期

- 本期目录
- 全选
- 取消全选
- 合并选中摘要

### 研究论文

- 金川铜镍硫化物矿床的岩浆质量平衡与成矿过程 [93] [摘要][PDF]  
焦建刚,汤中立,闫海卿,刘民武,孙涛,徐刚,段俊
- 个旧卡房层状铜矿床金云母和云英岩化白云母<sup>40</sup>Ar-<sup>39</sup>Ar同位素年龄及意义 [93] [摘要][PDF]  
张娟,毛景文,程彦博,李肖龙
- 湘南荷花坪锡多金属矿床稀有气体同位素特征及其地质意义 [63] [摘要][PDF]  
蔡明海,王显彬,长尾敬介,彭振安,郭腾飞,刘虎,谭泽模
- 西华山钨矿床共生透明矿物与不透明矿物中流体包裹体的对比研究 [59] [摘要][PDF]  
黄惠兰,常海亮,李芳,张春红,谭靖,周云
- 东昆仑水闸东沟-黄龙沟金矿床硫化物矿物学特征对可见金形成条件的制约 [71] [摘要][PDF]  
张金阳,马昌前,李建威
- 新疆东天山土墩铜镍硫化物矿床岩石地球化学和铂族元素特征及其对成矿的指示意义 [63] [摘要][PDF]  
王敏芳,夏庆霖,肖凡,汪新庆,杨武胜,姜楚灵
- 海南省后万岭铅锌矿床控矿因素、矿床成因及成矿模式探讨 [67] [摘要][PDF]  
付王伟,许德如,傅杨荣,杨昌松,周迎春,杨东生,吴传军,王智琳
- 宁芜盆地吉山铁矿床辉长闪长玢岩SHRIMP锆石U-Pb定年及其地质意义 [63] [摘要][PDF]  
李锦伟,陈津华,曾键年,陆建培,张燕霞,李小芬,吴亚飞,陆顺富
- 黑龙江多宝山斑岩Cu-Mo矿床成岩成矿时代研究 [89] [摘要][PDF]  
向安平,杨郦城,李贵涛,余宏全,关继东,李进文,郭志军
- 大兴安岭中段莲花山铜矿床成矿流体性质与矿床成因研究 [65] [摘要][PDF]  
白令安,孙景贵,孙庆龙,古阿雷,赵克强,门兰静
- 云南金宝山铂钨矿床铂族元素地球化学及找矿意义 [49] [摘要][PDF]  
王生伟,孙晓明,廖震文,周邦国,罗茂金,郭阳,蒋小芳,朱华平,马东,沈战武
- 新疆阿尔泰山缘加尔巴斯套铁矿床成矿时代及成矿作用研究 [67] [摘要][PDF]  
刘锋,张超,杨富全
- 冀东华尖金矿床流体包裹体特征与成矿作用研究 [47] [摘要][PDF]  
宋扬,王瑞江,胡建中,王小龙,孙艳,辛洪波,武晗



ISSN0258-7106, CN11-1965/P  
1982年创刊 双月刊

- ### 最新公告
- NOTICE [更多>>](#)

- ### 排行榜
- 被引频次排行前10名
- 浅议大规模成矿作用与大型矿集区(132)
  - 冈底斯斑岩铜矿(化)带:西藏第二条“玉龙”铜矿带?(109)
  - 试论中国东部中生代成矿大爆发(98)
  - 埃达克岩:斑岩铜矿的一种可能的重碳酸盐母岩——以西藏和智利斑岩铜矿为例(95)
  - 中国东部大规模成矿时限及其动力学背景的初步探讨(84)
  - 冈底斯斑岩铜矿成矿时代及青藏高原隆升(84)
  - 中国东部燕山期岩石圈-软流圈系统大突变与成矿环境(76)
  - 新疆黄山东铜镍硫化物矿床Re-Os同位素测定及其地球动力学意义(74)
  - 论华南地区中生代3次大规模成矿作用(74)
  - 东秦岭深源浅成型花岗岩的成矿作用及地质构造背景(74)

- ### 友情链接
- 中国地质科学院矿产资源研究所
  - 中国地质科学院
  - 中国地质图书馆
  - 中国知网(CNKI)
  - 岩石学报
  - 地质学报
  - 地质论评
  - 岩石矿物学杂志
  - 岩矿测试
  - 大地构造与成矿学
  - 读书网

- ⑥ 黑龙江鹿鸣铝矿床地质特征及成矿年龄 [65] [摘要][PDF]  
邵军,杨宏智,贾斌,彭明生
- ⑥ 国外前寒武纪铁建造的研究进展与有待深入探讨的问题 [78] [摘要][PDF]  
王长乐,张连昌,刘利,代堰铭
- ⑥ 辽西河坎子碱性侵入杂岩体及钼多金属矿床同位素年代学研究 [64] [摘要][PDF]  
刘勇,聂凤军,方俊钦
- ⑥ 青海省祁连县东沟铜矿床成矿特征及成因研究 [65] [摘要][PDF]  
武鹏,马彦青,李向民,徐学义,余吉远,王国强,唐卓,韩媛
- 周边国家矿产资源简介
- ⑥ 菲律宾有色金属矿产概况 [51] [摘要][PDF]

您是第1374026位访问者 京ICP备05032737号-5 京公网安备110102004559

版权所有:《矿床地质》编辑部

主管单位:中国科学技术协会 主办单位:中国地质学会矿床地质专业委员会 中国地质科学院矿产资源研究所

地址:北京市百万庄大街26号 邮编:100037 电话:010-68327284;010-68999546 E-mail: minerald@vip.163.com

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计