

目 次

基础地质

- 闽东古田西朝铅矿床成岩成矿年龄的厘定及其地质意义 周小栋(241)
- 乌兰浩特地区中性火山岩 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄、地球化学特征及成因探讨
..... 肖 林,程招勋,都士卓,等(253)
- 南昌市厚田乡风沙地貌形态特征与美学价值 吴 昊,李志文,郭福生,等(264)
- 皖江经济带湿地遥感现状调查及变化规律研究 杨 娟,黄 燕,陈有明(273)

矿床地质

- 安徽宣城薛家村隐爆角砾岩的发现及其找矿意义 洪大军,陈科夫,张 旭,等(280)
- 红外光谱矿物填图技术及其应用 周 延,修连存,杨 凯,等(289)
- 班公湖—怒江成矿带西段石隆砂卡岩型白钨矿点的发现及其地质意义 余 江,杜昌法,刘高峰,等(299)

地质实验

- 吹扫捕集-气相色谱-质谱法测定土壤中挥发酚的方法研究 刘 娇,吴淑琪,贾 静,等(309)
- 浊点萃取-电感耦合等离子体质谱法测定高矿化度水中的稀土元素 蔡述伟,程 青,李华玲,等(317)
- 2019 年总目次 (321)
- 《华东地质》被《日本科学技术振兴机构(中国)数据库》(JSTChina)收录 (308)

CONTENTS

Basic Geology

- Determination of rock-forming and ore-forming ages of the Xichao molybdenum ore deposit in Gutian, eastern Fujian Province, and its geological significance ZHOU Xiao-dong(241)
- LA-ICP-MS zircon U-Pb age, geochemistry and genesis of intermediate volcanic rocks in the Ulanhot area, Inner Mongolia XIAO Lin, CHENG Zhao-xun, DU Shi-zhuo, et al(253)
- Morphological characteristics and aesthetic value of aeolian landforms in Houtian township, Nanchang WU Hao, LI Zhi-wen, GUO Fu-sheng, et al(264)
- Current status and change regularity of wetlands in the Wanjiang economic belt based on remote sensing study YANG Juan, HUANG Yan, CHEN You-ming(273)

Mineral Geology

- Discovery of cryptoexplosive breccia in the Xuejiacun area in Xuancheng, Anhui Province and its prospecting significance HONG Da-jun, CHEN Ke-fu, ZHANG Xu, et al(280)
- Infrared spectrum mineral mapping technique and its application ZHOU Yan, XIU Lian-cun, YANG Kai, et al(289)
- Discovery of skarn-type scheelite occurrences in the western section of Bangong Lake-Nujiang metallogenic belt in Shilong, Tibet and its geological significance YU Jiang, DU Chang-fa, LIU Gao-feng, et al(299)

Geological experiment

- Purge and trap gas chromatography mass spectrometry for determination of volatile phenols in soil LIU Jiao, WU Shu-qi, JIA Jing, et al(309)
- Determination of REEs in highly mineralized water by cloud point extraction-inductively coupled plasma mass spectrometry CAI Shu-wei, CHENG Qing, LI Hua-ling, et al(317)

《华东地质》征稿简则

《华东地质》创办于1980年,季刊,是由中国地质调查局主管、中国地质调查局南京地质调查中心主办的地学类学术期刊。主要刊载地质调查、地质科研及其相关领域中具有基础性、创新性和前瞻性的研究新成果,报道华东地区及国内外其他地区基础地质、矿产地质、水文/工程/环境地质、城市地质、物化遥地质、境外地质、油气地质、生态地质、旅游地质、实验测试、地质信息和地质调查项目成果进展。本刊已被“中国核心期刊(遴选)数据库”、“中文科技期刊数据库”、“中国学术期刊(网络版)”全文收录,在“万方数据—数字化期刊群”及“中国地学期刊网”全文上网,是“中国科学引文数据库”、“中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术)”来源期刊。

1. 《华东地质》对稿件内容的要求

- 1.1 题目:标题要求精炼、准确,一般在25个汉字以内。
 - 1.2 作者:署名及署名顺序由作者确定,每位作者应是文章真正的著作权人,对文章负责。
 - 1.3 单位:请提供作者完成本文时所在单位的全称,注明所在城市及邮政编码。
 - 1.4 摘要:应交代清楚论文的目的、方法、证据、结果和结论等。
 - 1.5 关键词:选取能准确反映研究方向、研究领域及研究地点的词语。
 - 1.6 引言:简要介绍本文研究领域的研究历史、现状、存在问题,以及本文研究的特点和创新之处。
 - 1.7 正文:一般应包括地质背景、研究方法、研究结果、讨论、结论等几个部分。
 - 1.8 图表:只附必要的图和表。首次发表的原始数据一定要附表,引用数据则不必。
 - 1.9 参考文献:采用顺序编码制。被引用文献作者超过3人或以上,只著录3人,后加“等”或“et al”。
- 期刊论文:[序号]作者.题名[J].刊名,出版年份,卷号(期号):引文页码。
普通图书:[序号]作者.书名[M].出版地:出版者,出版年:引文页码。
科技报告:[序号]主要责任者.报告名[R].出版地:出版者,出版年:引文页码。
论文集:[序号]作者.论文集名[C].出版地:出版者,出版年:引文页码。
学位论文:[序号]作者.题名[D].保存地或出版地:保存单位或出版者,出版年:引文页码。
国家标准:[序号]责任者.标准代号 标准顺序号——发布年 标准名称[S].出版地:出版者,出版年:页码。
网络文献:[序号]主要责任者.题名[文献类型标志/OL].更新或修改日期.获取和访问路径。
- 1.10 注释:引用内部资料,引用处加上角标阴圈码标注,文后单列注释,格式为:著者.资料名称.出版年。
 - 1.11 英文摘要:在《华东地质》发表的论文必须提交英文摘要和关键词。
 - 1.12 第一作者简介:作者姓名,XXXX年生,性别,职称,主要从事的专业研究。
 - 1.13 基金项目:注明基金(项目)的来源,具体名称及编号。

2. 《华东地质》编辑部与作者的约定

2.1 作者投稿时应保证投稿我刊之前未投给任何其他期刊,或虽曾投给其他期刊,但已被拒绝刊用。投稿我刊之日起60日内,不要再投给任何其他期刊,除非收到我刊拒稿信息。

2.2 稿件一旦被本刊录用,作者即将论文整体及附属于论文的图、表等可许可使用的著作权转交本刊。许可期限为论文著作权的法定保护期为限,许可地域范围为全世界。作者依著作权法行使上述权利,或向第三方转让上述权利时,不得损害本刊利益。

2.3 本刊除具有印刷版外,还具有网络版。稿件一经录用,所有版本的版权即由作者转让给本刊,同时许可本刊转授第三方使用。凡不愿文章以网络版发表者,请在来稿时声明,本刊将作适当处理。来稿刊用后,一次性支付稿酬(包含“中国学术期刊(网络版)”、“中文科技期刊数据库”、“中国核心期刊(遴选)数据库”等收录单位的作者著作权费),并向作者免费赠送当期刊物2册。

2.4 编辑部承诺在60日内给出刊用与否的通知。在60日内未收到退稿通知时不应将稿件另投他刊,否则视为一稿多投。对一稿多投的稿件,本刊无条件弃用;对其作者及其所在团队,编辑部保留有关权利。

2.5 稿件文责自负。编辑部有权对来稿进行文字和技术性删改,如不可修改,作者应事先声明。

2.6 编辑部地址:南京市中山东路534号《华东地质》编辑部;邮政编码:210016。

网址:www.hddz.cgsnjzx.cn; 邮箱:hddzjb@163.com; QQ群:155383569; 电话:025-84602261; 025-84897762。

2.7 作者投稿:请登录本刊网站,点击“作者投稿”注册后投稿。