

目 次

基础地质

安徽庐江泥河铁矿床赋矿闪长玢岩地球化学特征研究 杨世学,张靖怡,张赞赞,等(241)
 江西赣州盆地恐龙化石赋存规律与埋藏特征 何发林,黄新结,李晓勇(250)
 南方复杂地形条件下 1:5 万重力调查成果分析——以江西甲路幅为例 赖发腾,郭 信,周 月,等(255)
 滇西弥渡—巍山地区富碱岩浆岩 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄及构造环境 张 娟,张福神,张世涛,等(264)

矿床地质

广东省揭西县金坑铜锡铅锌多金属矿床成因探讨 陈少青(271)
 土壤地球化学测量在赣东北良坑钨钼矿区勘查中的应用 孙社良,陈士海,李永明,等(279)
 江西钨矿床主要成因类型及找矿潜力分析 袁 晶,吕 鑫,晏俊灵,等(288)
 甘肃岷—礼成矿带钨矿地质特征及找矿方向 王建中,赵玉梅,钱壮志,等(296)

环境地质

江西景德镇城区岩溶塌陷地质特征及防治建议 杨永革,赵毅斌,陈 静,等(306)
 福清平原地下水可采资源量及应急开采量评价 彭 文,陈思佳,周世玲(314)

CONTENTS

Basic Geology

Geochemical characteristics of ore-bearing diorite porphyrite of the Nihe iron ore deposit in Lujiang, Anhui Province
 YANG Shi-xue, ZHANG Jing-yi, ZHANG Zan-zan, et al (241)
 Occurrence rule and buried characteristics of dinosaur fossils in the Ganzhou Basin, Jiangxi Province
 HE Fa-lin, HUANG Xin-jie, LI Xiao-yong (250)
 1:50 000 gravity survey result analysis of complicated terrain in Southern China: an example from the Jialu Sheet in
 northeastern Jiangxi Province LAI Fa-teng, GUO Xin, ZHOU Yue, et al (255)
 LA-ICP-MS zircon U-Pb isotopic age of alkali-rich magmatic rocks in the Midu-Weishan area, western Yunnan, and
 its tectonic setting ZHANG Juan, ZHANG Fu-shen, ZHANG Shi-tao, et al (264)

Mineral Geology

Genesis of the Jinkeng Cu-Sn-Pb-Zn polymetallic deposit in Jiexi, Guangdong Province
 CHEN Shao-qing (271)
 Application of soil geochemical survey in exploration of the Liangkeng Mo-W ore district in northeastern Jiangxi
 Province SUN She-liang, CHEN Shi-hai, LI Yong-ming, et al (279)
 The main genetic types of tungsten deposits and prospecting potential of resources in Jiangxi Province
 YUAN Jing, LÜ Xin, YAN Jun-ling, et al (288)
 Geological features and prospecting direction of Tungsten deposits in the Min-Li metallogenic belt, Gansu Province
 WANG Jian-zhong, ZHAO Yu-mei, QIAN Zhuang-zhi, et al (296)

Environmental Geology

Characteristics and prevention measures of karst collapses in the Jingdezhen urban area, Jiangxi Province
 YANG Yong-ge, ZHAO Yi-bin, CHEN Jing, et al (306)
 Recoverable resources and emergency recovery evaluations of groundwater in the Fuqing Plain, Fujian Province
 PENG Wen, CHEN Si-jia, ZHOU Shi-ling (314)

《华东地质》征稿简则

《华东地质》创办于1980年,季刊,是由国土资源部主管、南京地质矿产研究所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:格式为: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.cgs.cn;邮箱:hddzbjb@163.com;QQ群:155383569;电话:025-84602261。

2.7 作者投稿:请登录本刊网站,点击“作者投稿”注册后投稿。