华南地质

2024年

第 40 卷

第3期

目 次

大口径单井注抽试验求参过程中井底流和混溶效应的综合影响 文 章,朱 棋(435)
攀西地区二叠纪碱性岩成因及其铌钽成矿作用研究进展
庙垭碳酸岩-碱性岩型铌稀土矿床成矿作用及与国内其他典型矿床对比
国际铌钽供需资源形势分析及对国内铌钽矿业发展的启示
甘正勤,杨 潇,石 威,王 鼎,李晓东,苏虎虎,李太升(481)
广西大明山地区六梨钨矿流体包裹体特征与成矿机制
李活松,张启连,韦 访,辛晓卫,邓 军,宫 研,吴含志,梁东财(491)
江西省冷水坑斑岩型矿床控矿地质体三维地质特征
王立立,陈 祺,曾闰灵,欧阳永棚,李增华,杨立飞(504)
鄂尔多斯盆地西缘忠平1井奥陶系乌拉力克组笔石生物地层划分
王传尚,胡 勇,危 凯(519)
长江砾石层及其区域对比 陈立德, 邵长生(528)
油气管道横穿滑坡模型试验研究 赵雅君,张振永,王东源,江 珂,黄 栋(538)
基于景观类型及其生态风险评价的巢湖流域生态安全格局优化建议
·······李 月,彭 博,林韶恺,李 洋,周 盈,曾剑威(548)
鄱阳湖通江航道老爷庙水域沉船事件的相关地质环境因素研究
······徐俊杰,刘广宁,陈 松,刘道涵(559)
基于 InSAR 技术的辽宁省本溪市南芬铁矿滑坡形变时空特征及触发因素分析
·····································
广东佛冈县龙山镇鹤田村崩塌体特征及稳定性分析 李 玲(583)
地质工作助力乡村振兴的实践路径——以浙江省余村地质文化村为例
赵神祖,何晓雪,吕赟珊,陆明锋,丁志磊,张建芳,段吉琳,延孟孟(592)
湖北庙垭(a)、内蒙古白云鄂博(b)及四川牦牛坪(c)矿区地质简图 ······(封面)
《华南地质》投稿指南 · · · · · · · (600)

主编: 黎清华 执行主编: 于玉帅 责任编辑: 庞迎春, 马丽艳, 夏金龙 英文校稿: 陈荣, 谭娟娟 期刊基本参数: CN42 - 1913/P * 1985 * q * A4 * 166 * zh * P * ¥10.00 * 300 * 14 * 2024-09

South China Geology

Volume 40 Number 3 2024

Contents

Editor in Chief: LI Qing-Hua