

《华东地质》2018 年第 39 卷总目次 (2018 年第 1~4 期,总第 157~160 期)

第 39 卷 第 1 期 (2018,总第 157 期)

基础地质

北淮阳东段山七岩体地球化学特征、LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄及地质意义

..... 彭 智,邱军强,杨义忠,等(1)

湘西北张家界四都坪陡山沱组沉积特征新发现及古地理意义 蔡雄飞,罗中杰(11)

浙西北岩前岩体与芙蓉岩体同源性分析及萤石找矿意义 刘道荣,杨海翔(18)

浙江宁波地区 Z03 孔第四纪磁性地层研究 潘小青,董贤哲,章泽军,等(26)

矿床地质

安徽省东溪—南关岭金矿钾长石化特征与矿床成因研究 张晓东,方 捷,张定源,等(32)

音频大地电磁测深法在辽宁瓦房店金伯利岩矿区的应用 万方来,蒋金晶(42)

云南维西大宝山铜矿⁴⁰Ar/³⁹Ar 年代学及成矿物质来源 赵宇浩,姚仲友,戚学祥,等(50)

激电测深法在印尼塔里阿布岛铅锌多金属矿区勘查中的应用 朱 俊,欧阳凯,陈敦理(59)

环境地质

浙江泰顺县台风“苏迪罗”期间地质灾害发育特征 刘明军,周明浪,张育志,等(66)

旅游地质

南京栖霞山地质遗迹调查与地质公园建设 许应石,郭 刚,孙欣欣(73)

第 39 卷 第 2 期 (2018,总第 158 期)

基础地质

湘潭九华奔驰路剖面第四纪小断裂及其构造应力场研究 柏道远,吴能杰,陈 俊,等(81)

西藏赛卓花岗岩闪长岩锆石 U-Pb 年龄、地球化学特征及构造意义 史洪峰,续琰祺,张 景,等(90)

皖南地区网纹层形成时代及成因 毛昌伟,陈 涛,马志江,等(100)

矿床地质

赣北大湖塘地区燕山期构造—岩浆活动与成矿关系研究 刘南庆,秦润君,孙团结,等(106)

安徽庐枞盆地井边地区脉状铜矿成矿流体特征与成矿过程研究 魏国辉,杜玉雕,赵文广,等(116)

宁芜北火山岩覆盖区时间域激电三维反演及找矿预测——以吴庄工区为例 ... 张 景,朱红兵,邱兵叶,等(126)

桂北苗儿山地区香草坪和豆乍山花岗岩体绿泥石特征及其对铀成矿的指示 ... 秦蕾胜,刘晓东,王凯兴,等(134)

环境地质

河南巩义抗旱地下水井位确定和钻探方法 姜月华,李 云,葛伟亚,等(142)

旅游地质

海南岛峨蔓火山海岸地质遗迹评价 韩孝辉,吕剑泉,陈 文(151)

第 39 卷 第 3 期 (2018,总第 159 期)

基础地质

赣中相山地区白垩纪隐爆作用与铀成矿突发事件探讨 张万良(161)

福建长乐—南澳断裂带南务里变质岩碎屑锆石 U-Pb 年代学及其地质意义 黄长煌(169)

安徽九华山柯村花岗斑岩锆石 U-Pb 年代学、地球化学特征及地质意义 蔡 杨,吴维平,马 涛,等(177)

鄱阳湖东南部地区全新统植硅体组合特征与古环境分析 马 超,顾延生,刘春根,等(187)

矿床地质

赣南宁都地区变质岩离子吸附型稀土矿床地球化学特征及找矿意义 周雪桂,王水龙,袁承先,等(194)

徐州贾汪地区暗色岩锆石 U-Pb 年龄及金刚石成因探讨 周琦忠,张 琪,宗德林,等(202)

煤层及其顶、底板岩石力学性质对水力压裂裂缝延伸的控制 陈同刚,汪启年,朱将波,等(212)

广东省揭西县淘锡湖锡多金属矿床成矿花岗岩研究 钱龙兵,余庆亮,郭丽荣,等(218)

环境地质

基于 GIS 与层次分析法的龙溪流域滑坡风险评价 孙 强,张泰丽,伍剑波,等(227)

地表水与地下水联合数值模拟系统在阜阳市水资源优化管理中的应用 李国礼,周锴铎,张 庆,等(234)

第 39 卷 第 4 期 (2018,总第 160 期)

基础地质

北淮阳东段板桥岩体地球化学特征及同位素年代学研究 杨义忠,王 徽,蔡 杨,等(241)

闽赣交界武夷山南段“桃溪穹隆”形变特征及构造演化探讨 黄昌旗,张开毕,石建基,等(252)

皖南地区汤口断裂带磁组构特征及地质意义 王 朝,储东如,李 阳,等(261)

矿床地质

成矿体系研究和应用新进展 周济元,崔炳芳(271)

粤东新寮崇矿区成矿闪长岩类 SHRIMP 锆石 U-Pb 年龄、地球化学特征及地质意义
..... 范飞鹏,肖惠良,陈乐柱,等(279)

武夷山成矿带龙岩地区晚石炭世热水成因硅质岩的发现及其地质意义 肖 凡,班宜忠,周 延,等(290)

环境地质

雷州半岛地下水资源特征及开采潜力评价 梁 靖(299)

层次分析与模糊数学综合评价法在矿山环境评价中的应用 陈哲锋,吴 静,郭玉斌,等(305)

洪湖市峰口—万全地区土壤重金属和硒元素形态组成特征 郑雄伟,倪 倩,郑国权,等(311)

2018 年总目次 (319)