

《华东地质》2019 年第 40 卷总目次 (2019 年第 1~4 期,总第 161~164 期)

第 40 卷 第 1 期 (2019,总第 161 期)

基础地质

- 福建东山亲营山岩组变质岩石榴石—黑云母地质温度计的应用 黄长煌(1)
江苏洋口港地区埋藏古潮成砂脊年代学特征及古环境意义 蒋 仁,曾剑威,刘 凯,等(11)
浙江燕山期花岗岩类放射性生热率特征研究 刘道荣,林荣吉(19)
江西宁都丹霞地貌地质特征及成因分析 陈同刚,朱将波,汪启年,等(27)

矿床地质

- 福建省南靖县南坑钨矿床地质特征及找矿标志 黄建平(35)
江西盛源火山盆地构造对铀成矿的控制 朱建林,姜 平,邹 静(43)
赣东北景德镇四村矿化蚀变带成矿地质条件及找矿潜力 欧阳永棚,尧在雨,饶建锋,等(51)

城市地质

- 基于 GIS 的丹阳城镇工程建设适宜性评价 邢怀学,葛伟亚,李 亮,等(59)
影响黄山市中心城区工程建设的地质因素及工程建设适宜性评价 彭苗枝,秦先燕,何 苗(67)

环境地质

- 安徽合肥地区浅层地下水质量评价 孙 跃,刘中刚,侯香梦,等(74)

第 40 卷 第 2 期 (2019,总第 162 期)

基础地质

- 山东蒙山第四纪冰川、黄土、水系沉积物与 MIS 对比研究 王照波,王江月,张 剑(81)
安徽南部溪口岩群流纹岩地球化学特征及成因 赵先超,孙明明,吴礼彬,等(91)
浙江天目山地区次火山岩锆石 U-Pb 年龄及地质意义 刘 健,陈小友,汪一凡,等(99)
赣南新林屋—均村地区低磁性隐伏岩体的识别:来自重磁场的证据 朱将波,汪启年,张 健,等(108)

矿床地质

- 安徽宁国东山坞地区金矿地质特征及成因 章贤能,张长松,寇尚文(114)
安徽贵池地区岩浆岩演化特征及其与金银多金属矿的关系 赵德奎,古黄玲,舒旺杰,等(126)
山东蒙阴西峪矿区深部与外围金刚石矿床地质特征及成因 赵秀芳(135)
赣南地区变质岩离子吸附型稀土矿床地质特征及找矿方向 陈斌锋,邹新勇,彭琳琳,等(143)

环境地质

- 江西信丰油山地区土壤硒及重金属元素地球化学特征 王 运,邹勇军,王 鹤,等(152)

第 40 卷 第 3 期 (2019, 总第 163 期)

基础地质

- 浙东小雄破火山晚白垩世火山-侵入杂岩成因及岩浆演化 高 丽, 洪文涛, 杨祝良, 等(161)
- 福建鹭峰山晶洞花岗岩锆石 U-Pb 年龄及其地质意义 黄长煌, 林慈奎(170)
- 福建将乐新路口花岗岩体地球化学特征、锆石 U-Pb 年龄及成矿意义 李学燮(179)
- 安徽庐枞盆地枞阳地区玄武质火山岩地球化学特征及其地质意义 杜玉雕, 魏国辉(188)

矿床地质

- 中国东部地区古近系油页岩矿床地质特征及找矿思路:以黄口凹陷为例 李海庆(199)
- 安徽宁国石口地区土壤地球化学异常特征及评价 洪大军, 雷丁尔, 陈科夫, 等(206)
- 福建李坊重晶石矿床硅质岩地球化学特征及其构造背景 罗 坤, 黎敦朋, 肖爱芳, 等(216)

城市地质

- 城市地下空间探测与安全利用战略构想 程光华, 苏晶文, 李 采, 等(226)

环境地质

- 安徽淮北平原农田土壤酸碱度特征及酸化趋势研究 李朋飞, 杜国强, 刘 超, 等(234)

第 40 卷 第 4 期 (2019, 总第 164 期)

基础地质

- 闽东古田西朝钼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)