

# 《沉积与特提斯地质》2012 年总目录

## 第 32 卷 第 1 期

- 川东北前陆盆地上三叠统沉积相及沉积演化 ..... 毛 琼 郑荣才 邹光富 等 (1)  
 柴北缘东段石炭纪沉积特征及原型盆地恢复 ..... 袁亚娟 夏 斌 吕宝凤 等 (12)  
 南阳凹陷西大岗露头区核桃园组裂离不整合的发现及其地质意义 ..... 曹高社 王亚伟 林玉祥 等 (18)  
 豫西鲁山汝阳群微生物成因构造宏观特征分析及其沉积环境演化 ..... 郑 伟 齐永安 邢智峰 等 (24)  
 鄂尔多斯盆地延长期坳陷湖盆事件沉积记录 ..... 庞军刚 国吉安 宋立军 等 (32)  
 川南观音场-瓦市地区须家河组六段储层特征及其控制因素 ..... 王文之 田景春 张 翔 等 (38)  
 藏北雁石坪夏里组高频岩相旋回的驱动机制研究 ..... 文 军 伊海生 邱余波 等 (44)  
 燕山地区宣龙坳陷长龙山组沉积相特征研究 ..... 陈小军 李任远 罗顺社 (50)  
 苏里格地区中二叠统下石盒子组盒 8 段沉积相研究 ..... 段长江 罗顺社 周 彪 (55)  
 涿西南凹陷涿洲 11 区南部流沙港组流一段沉积微相特征 ..... 谭程鹏 李 茂 于兴河 等 (62)  
 成都平原区成都粘土的粒度特征及其成因意义 ..... 应立朝 梁 斌 王全伟 等 (72)  
 川西雅安-名山地区白垩系泥岩的地球化学特征及古气候探讨 ..... 袁海军 赵 兵 (78)  
 淮南前陆冲断带的油气输导体系与有利区预测 ..... 姜福杰 武 丽 (84)  
 平湖油气田 H63 砂体成藏模式和剩余油分析 ..... 王 伟 傅劲翔 张孝珍 (88)  
 陕西泾阳-淳化地区奥陶系优质石灰岩矿床特征 ..... 杨忠智 谢从瑞 校培喜 (92)  
 攀西铁矿成矿带地质矿产特征及找矿方向 ..... 王子正 范文玉 高建华 等 (97)  
 南川铝土矿沉积相特征 ..... 陈 阳 尹福光 李军敏 等 (106)

## 第 32 卷 第 2 期

- 苏北盆地高邮凹陷联盟庄地区戴南组物源及沉积相研究 ..... 周 健 林春明 张永山 等 (1)  
 燕辽裂陷槽中元古界不整合面的性质 ..... 曲永强 潘建国 梁利东 等 (11)  
 滇西云龙地区下白垩统南新组岩相分析及意义 ..... 孙 勇 李祥辉 周 勇 (23)  
 柴达木盆地西部新近纪岩相古地理研究 ..... 李颖莉 冯 乔 姜文娟 等 (31)  
 重庆北碚河西洞上三叠统须家河组一段上部剖面沉积相分析 ..... 金民东 刘小洪 张金武 等 (37)  
 内波、内潮汐沉积形成过程中内波传播方向与沉积物搬运方向相反的定量解释 ..... 李琳静 (44)  
 川东北三叠系雷口坡组与须家河组界线微球粒的发现 ..... 刘雁婷 傅 恒 陈 骥 等 (49)  
 新疆北部哈山地区构造演化特征及油气成藏条件初步分析 ..... 胡 杨 夏 斌 (52)  
 塔里木盆地志留系储盖组合特征与分布 ..... 厚刚福 王海燕 张先龙 等 (59)  
 两北地区三叠系深部碎屑岩储层特征及控制因素 ..... 张玉玺 周江羽 李晓峰 (66)  
 江陵凹陷荆沙组油气成藏条件分析 ..... 陈金荣 (72)  
 古海洋生产力与氧化还原指标——元素地球化学综述 ..... 韦恒叶 (76)  
 叠层石研究现状及进展 ..... 常玉光 郑 伟 (89)  
 云南西畴芭蕉箐铅锌矿矿床地质特征及找矿意义 ..... 张 彬 张林奎 陈敏华 等 (94)  
 EH4 电导率成像系统在通安小牛场控矿构造勘探中的应用 ..... 吴文贤 王永华 焦彦杰 等 (102)  
 EH4 电磁系统在云南红河地区地下水勘查中的应用 ..... 焦彦杰 王永华 吴文贤 等 (108)

## 第 32 卷 第 3 期

- 多岛弧盆系构造模式: 认识大陆地质的关键 ..... 潘桂棠, 王立全, 李荣社 等 (1)  
 青藏高原西南部南北向构造研究的新见解 ..... 雍永源 (21)  
 哥伦比亚超大陆在扬子陆块西缘的探秘 ..... 尹福光, 王冬兵, 孙志明 等 (31)  
 中上扬子地区早寒武世(纽芬兰世-第二世)岩相古地理 ..... 卞传龙, 梁 薇, 周恩恩 等 (41)  
 青藏高原东缘古近纪沙漠及其对季风起源的启示 ..... 江新胜, 崔晓庄, 伍 皓 等 (54)  
 鄂尔多斯盆地白垩系主要含水岩组沉积岩相古地理对地下水水化学场形成和水质分布的影响  
       ..... 谢 渊, 邓国仕, 刘建清 等 (64)  
 四川康定城市地震地质及地质灾害风险评价 ..... 郑万模, 巴仁基, 刘宇杰 等 (75)  
 四川里伍铜矿田控矿构造特征与找矿方向 ..... 邹光富, 毛 英, 李建忠 等 (79)  
 重庆南川-武隆铝土矿矿物学、地球化学特征 ..... 李再会, 闫 武, 廖朝贵 等 (87)  
 红青三维立体地形地质图的制作及其地质应用 ..... 刘宇平, 李建忠 (101)  
 GPS 卫星星历对测站及基线精度的影响 ..... 张清志, 唐文清, 李 军 (106)

## 第 32 卷 第 4 期

- 鲁西南地区官庄群沉积特征与沉积环境分析 ..... 郑德顺, 李明龙, 李守军 (1)  
 辽西低凸起中南段东营组层序地层与隐蔽油气藏预测 ..... 郑敬贵, 赖维成, 王 军 等 (8)  
 浙江金衢盆地白垩系衢江群沉积相类型及沉积环境演化 ..... 宋华颖, 黄小东, 贾锦生 等 (14)  
 板桥油田重力流水道沉积特征及其对开发效果的影响 ..... 高祥成, 宋 璜, 王俊友 等 (23)  
 河南濮城油田沙二上 2+3 砂层组末端扇沉积特征及剩余油分布 ..... 李红南, 于文文, 刘 伟 (29)  
 准噶尔盆地哈山南缘下侏罗统重矿物特征及地质意义 ..... 刘桠颖 (34)  
 云南文(山)-麻(栗坡)断裂带东侧富宁小区晚寒武世岩石地层划分新建议  
       ..... 陈敏华, 戴 婕, 陈小炜 等 (38)  
 准噶尔盆地南缘中段下组合储层特征及控制因素分析 ..... 韩守华, 李娴静, 陈能贵 等 (52)  
 滇西腾冲地块东南缘早白垩世火山岩锆石 U-Pb 定年及地质意义 ..... 高永娟, 林仕良, 丛 峰 等 (59)  
 湖南桃源郝坪奥陶系五峰组顶部斑脱岩 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄 ..... 谢尚克, 汪正江, 王 剑 等 (65)  
 四川九龙新火山花岗岩体单颗粒锆石 LA-ICP-MS U-Pb 定年及其地质意义  
       ..... 马国桃, 姚 鹏, 马东方 等 (70)  
 西藏克鲁-冲木达矿集区晚白垩世花岗岩类地质地球化学特征及成矿潜力浅析  
       ..... 兰双双, 汪雄武, 李光明 等 (76)  
 中祁连西段巴嘎德尔基岩体 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄及地质意义 ..... 齐瑞荣 (86)  
 江西冷水坑矿田银铅锌矿床特征及成矿模式探讨 ..... 罗泽雄, 万浩章, 何细荣 (94)  
 云南北衡铁金矿区小波多尺度分析综合解释方法应用效果 ..... 曾琴琴, 王永华, 杨 剑 (100)  
 汶川地震后龙门山断裂带活动特征 ..... 唐文清, 张清志, 刘宇平 等 (106)