

《沉积与特提斯地质》2006年总目录

第26卷 第1期

西藏冈底斯带叶巴组火山岩同位素地质年代	耿全如 潘桂棠 王立全等 (1)
西藏比如盆地竟柱山组沉积-火山岩形成环境及构造意义	和钟铎 杨德明 王天武等 (8)
西藏南部聂拉木地区前寒武纪结晶基底的组成及其特征	邹光富 朱同兴 贾保江等 (13)
四川西部三叠系西康群地球化学特征与大地构造背景	曾宜君 黄思静 阚泽忠等 (22)
达县—宣汉地区长兴组礁滩白云岩成岩作用与成岩环境研究	王瑞华 牟传龙 谭钦银等 (30)
渤南一区浊积岩沉积学研究	尹太举 (37)
黔东北及邻区新元古代陡山沱期岩相古地理特征	何明华 喻美艺 王约等 (41)
湘东南汝城盆地性质及其对华南燕山早期构造环境的启示	柏道远 汪永清 王先辉等 (47)
论龙门山飞来峰群	韩建辉 (55)
西藏马攸木金矿成矿背景与成矿阶段	郭建慈 多吉 温春齐等 (60)
东昆仑阿拉克湖地区第四纪地层时代厘定及环境变迁	马新民 向树元 王国灿等 (67)
东营凹陷岩性油藏主控因素及成藏模式	祝厚勤 庞雄奇 林世国等 (74)
胜坨油田一区沙河街组二段1—3砂组测井-沉积相分析	柯光明 郑荣才 高红灿等 (81)
姬堰地区上三叠统长2油层组高岭石胶结与储层评价	朱世全 黄思静 姚鹏等 (88)
潜江盐湖盆地生储盖组合特征	童小兰 卢明国 (92)
晚新生代以来青藏高原东缘的剥蚀过程:来自裂变径迹的证据	张毅 李勇 周荣军等 (97)
数字区域地质调查前期PRB过程资料录入方法——以1:25万江爱达日那幅为例	张景华 林仕良 (103)
全球气候变化综述	金玮 王成善 崔杰 (107)

第26卷 第2期

西藏普兰、吉隆沟一带藏南拆离构造新认识	张振利 孙肖 李广栋等 (1)
贵州梵净山西北陡山沱组底部白云岩帽地球化学特征及成因探讨	熊国庆 (7)
对藏北嘎色地区沙木罗组的新认识	廖六根 李晓勇 邹爱建等 (12)
西藏当惹雍错吉松环斑花岗岩的发现及地质意义	陈振华 刘云 李均良 (16)
云南小江断裂中南段现今活动特征	唐文清 刘宇平 陈智梁等 (21)
构造岩体积应变与质量迁移分析在地质学研究中的意义——以怒江断裂高黎贡山为例	吴小奇 刘德良 (25)
地貌成因中力的耦合律	高玄或 李勇 白宛州 (30)
藏西北三岔口地区泥盆系生物礁特征及其意义	夏军 钟华明 童劲松等 (34)
南羌塘盆地扎仁古油藏白云岩储层特征及成因研究	陈文彬 杨平 张予杰等 (42)
洛带气田上侏罗统遂宁组沉积相及含气地震响应特征	罗啸泉 郭东晓 魏力民 (47)
坪北油田延长组长6油组储层内非均质性研究	李少华 陈新民 姚凤英等 (55)
鄂尔多斯盆地油坊庄油田长2油层组储层宏观非均质性研究	肖玲 田景春 魏钦廉等 (59)
靖边气田相对富水层的识别、分布及成因研究	孙来喜 张烈辉 王彩丽 (63)
深部储层勘探、研究现状及对策	吴富强 鲜学福 (68)
湘西北锰矿床成矿模式研究——以湖南花垣民乐锰矿床为例	杨绍祥 劳可通 (72)
四川康定城地质灾害危险性分区评价	魏伦武 王德伟 丁俊等 (81)
四川康定城地质灾害社会经济易损性分区评价	王永利 丁俊 王德伟 (88)
四川康定城地质灾害易发分区评价	王德伟 丁俊 魏伦武等 (92)
四川康定城地质环境条件基础性分区评价	王永利 丁俊 王德伟等 (96)
“南水北调”西线工程地质灾害危害分析	郑万模 段丽萍 (101)
城市地质环境风险性分区评价GIS软件的设计与实现	熊晶璇 倪师军 张成江等 (106)

第26卷 第3期

西藏措勤盆地北缘麦堆构造混杂岩带及变质超基性岩	马润则	陶晓风	刘登忠等 (1)
西藏林芝地区林芝群麻粒岩及时代讨论	尹光候	包钢	杨淑胜等 (8)
青海南部赤布张错地区中侏罗世沉积环境及双壳类化石	段其发	王健雄	姚华舟等 (16)
西藏普兰石炭纪地层的厘定及其地质意义	魏文通	专少鹏	刘洪章等 (22)
鄂尔多斯盆地中西部延长组长6油层组物源分析	王峰	田景春	张锦泉等 (26)
走滑拉分盆地层序构成特征——以胶莱盆地莱阳群为例	唐华凤	程日辉	王璞璠等 (31)
东营凹陷南坡东段沙河街组四段上亚段高分辨率层序地层与沉积演化特征	张永旺	邓宏文	高霞等 (37)
建南构造飞仙关组三段高精度层序地层学及南北高点储层差异原因探讨	梁西文	郑荣才	(45)
华池油田长 ₃ 低渗油藏流动单元研究	刘延莉	柳益群	邱春光等 (51)
黄骅拗陷新近系馆陶组III段辫状河相高分辨率层序分析	陈蓉	李勇	丘东洲等 (56)
黄骅拗陷新近系馆陶组重矿物特征及物源区意义	孙小霞	李勇	丘东洲等 (61)
地震相干技术在断层与沉积相解释中的应用			李玉新 (67)
贵州西部氟中毒地区氟来源地质背景研究		王尚彦	刘家仁 (72)
西南地区地质灾害调查工作的思考	丁俊	魏伦武	秦建华等 (77)
西藏波密—林芝环境地质灾害及防治	李建忠	郑来林	耿全如等 (81)
浅谈丹巴县地质灾害的危害及防治建议	杨桂花	邓国仕	郑万模等 (85)
北川县通口水电工程区岩溶发育特征探讨	王永利	贾疏源	倪师军等 (89)
青藏高原东部及邻区宽频地震观测初报	唐发伟	陈智梁	庞友直等 (93)
基于分形插值的塔巴庙太原组砂体展布	龚灏	周仲礼	胡绿慧 (99)
地质学及其相关学科 SCI 收录部分期刊简介	王彦	王焯	(103)

第26卷 第4期

华南新元古代裂谷系沉积超覆作用及其开启年龄新证据	王剑	曾昭光	陈文西等 (1)
北羌塘盆地中的一种重要褶皱样式——穹窿构造	贾保江	刘建清	杨平 (8)
西藏过铝花岗岩矿物化学特征及其岩石学意义	廖忠礼	潘桂棠	朱弟成等 (15)
班公湖—怒江结合带西段中特提斯多岛弧构造演化	曹圣华	邓世权	肖志坚等 (25)
西南“三江”造山带大地构造相	尹福光	潘桂棠	万方等 (33)
西藏羌塘达尔应强过铝花岗岩地球化学特征及地球动力学意义	熊兴国	岳龙	徐安全等 (40)
西昆仑大红柳滩地区原划上三叠统克勒青河群中发现二叠纪化石	崔建堂	边小卫	王炬川等 (47)
塔中志留系层序及其可容纳空间分析	赵文光	彭仕宓	蔡忠贤等 (51)
鄂尔多斯盆地华池油田延长组3油组短期基准面旋回层序分析与等时对比	李玉明	李凤杰	王多云 (57)
安徽北淮阳复向斜形成时间及其构造意义	柳忠泉	曹高社	黄开权等 (62)
四川九龙黑牛洞铜矿床地质特征及其外围找矿方向初探	李建忠	汪名杰	姚鹏等 (69)
贵州泥堡金矿地质地球化学特征	刘平	雷志远	叶德书等 (78)
大港油田埕北断坡区油气富集主控因素分析	于长华	苏俊青	袁淑琴等 (86)
鄂尔多斯盆地榆林气田陕151井区天然气富集高产因素简析	曲良超	蓝朝利	卞昌蓉等 (91)
大庆油田葡萄花油层组储层非均质性主控因素分析		单敬福	纪友亮 (95)
四川省丹巴县地质灾害及其防治对策	邓国仕	郑万模	杨桂花等 (101)
浊积岩神话与砂质碎屑流		夏青松	田景春 (105)