



ISSN 0001-5717

地
质
学
报

地质学报

ACTA GEOLOGICA SINICA

第 89 卷 第 12 期 2015
Vol.89 No.12

第八十九卷

第十二期 二〇一五年十二月



杨宏伟等. 2015. PDS行星数据系统研究及其应用. 89(12): 2419~2432.

中国地质学会主办
《地质学报》编辑委员会编辑

出版



地 质 学 报

2015 年 第 89 卷 第 12 期

目 次

- 塔里木盆地的三维电阻率结构 杨文采, 张罗磊, 徐义贤, 于常青, 于鹏, 张秉政, 杨波(2203)
暗物质暗能量与地球动力学 袁学诚, 姜枚, 耿树方(2213)
欧亚大陆中部盆地群大剖面的编制及其构造意义 李维波, 李江海, 王洪浩, 傅臣建, 毛翔(2225)
基于反射地震资料探讨泥河湾盆地的新生代和中生代地层
..... 朱小三, 钱荣毅, 王永, 董进, 迟振卿, 姚培毅(2236)
地表探槽断裂岩岩石磁学揭示汶川地震断裂带不同滑移机制
..... 刘栋梁, 李海兵, 李德贵, 孙知明, 司家焕, 王焕(2250)
九江地区第四系中典型地裂缝特征及构造意义 齐信, 陈州丰, 邵长生, 陈立德(2266)
内蒙古银额盆地尚丹凹陷中生代构造活动的磷灰石裂变径迹约束
..... 韩伟, 卢进才, 魏建设, 张云鹏, 李玉宏, 李岩(2277)
中天山巴仑台地区花岗质岩石的 Hf 同位素研究: 对构造演化及大陆生长的约束
..... 黄河, 王涛, 秦切, 侯继尧, 童英, 郭磊, 张磊, 王静, 梁昭元(2286)
大巴山南部房县东河辉绿玢岩 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 测年及其构造意义
..... 曹亮, 张权绪, 胡尚军, 段其发, 周云, 于玉帅, 邹先武, 甘金木(2314)
白云鄂博铁—稀土—铌矿床地质特征及其研究中存在的科学问题——兼论白云鄂博超大型矿床的成因
..... 杨晓勇, 赖小东, 任伊苏, 凌明星, 刘玉龙, 柳建勇(2323)
山东省煤炭资源与赋煤规律研究 张增奇, 梁吉坡, 李增学, 孙斌, 程伟, 冯婷婷, 陈军(2351)
安徽巢湖平顶山西坡剖面下三叠统殷坑组沉积及地球化学特征 林春明, 张霞, 于进, 李达, 张妮(2363)
贵州织金寒武系磷矿沉积特征及灯影组古喀斯特面控矿特征研究
..... 毛铁, 杨瑞东, 高军波, 毛家仁(2374)
关中平原黄土中第 1 层古土壤发育时的土壤水分研究 赵景波, 罗小庆, 刘瑞, 陈宝群, 岳应利(2389)
斜锆石 LA-ICP-MS U-Pb 定年方法及应用
..... 李艳广, 汪双双, 刘民武, 孟恩, 魏小燕, 赵慧博, 靳梦琪(2400)
PDS 行星数据系统研究及其应用 杨宏伟, 赵文津, 吴珍汉(2419)
2000~2014 年国外部分地质调查机构科研态势分析——基于文献计量学方法研究
..... 史静, 肖仙桃, 王鑫, 白光祖, 刘澜, 吴秀平, 章茵, 李玉馨(2433)

本期执行总编辑: 郝梓国 黄敏