

在线办公系统

- > 作者在线投稿、查稿登录
- > 专家在线审稿登录
- > 编委办公登录
- > 主编办公登录
- > 编辑部登录

在线期刊

- > 热点文章
- > 当期目录
- > 下期目录
- > 最新录用
- > 网络预发表
- > 过刊浏览
- > Email Alert
- > **RSS**
- > 点击排行
- > 下载排行
- > 高被引论文

网站状态

- > 浏览次数: 852819
- > 在线人数: 382

- 友情链接
- 中国地球物理学会
 - 中国科学院地质与地球物理研究所
 - 中国地学期刊门户网
 - 中国知网(CNKI)
 - 万方数据
 - 中国科学D
 - 地球物理学进展
 - Applied geophysics
 - 地震学报
 - 石油地球物理勘探
 - 石油物探
 - 勘探地球物理进展
 - 工程地球物理学报
 - 大地测量与地球动力学
 - 岩石学报
 - 地学前缘
 - 物探与化探
 - 物化探计算技术
 - 地球科学进展
 - 科学通报
 - 中国科技期刊研究

文章快速检索

检索

高级检索

编辑部公告

会议消息

2011年 54卷 8期

刊出日期 2011-08-20

◀ 上一期

▶ 下一期

简明目录

带摘要目录

✓ 合并选中摘要

目录

0

2011年8月 第54卷 第8期 目次

2011 Vol. 54 (8): 0-0 [摘要] (14) [HTML 1KB] [PDF 597KB] (13)

空间物理学★大气物理学

1945 罗浩, 陈耿雄, 杜爱民, 孙炜, 徐文耀, 张莹, 赵旭东, 王源

耀斑引发的激波初始速度对激波到达时间预测的影响

2011 Vol. 54 (8): 1945-1952 [摘要] (21) [HTML 1KB] [PDF 855KB] (23)

1953 宋君, 赵正予, 周晨, 陈罡

高频返回散射扫频电离图的反演

2011 Vol. 54 (8): 1953-1959 [摘要] (20) [HTML 1KB] [PDF 546KB] (12)

1960 马永锋, 卞林根, 效存德, 奕挺峰

南极中山站至Dome A考察断面近地层湍流参数特征

2011 Vol. 54 (8): 1960-1971 [摘要] (20) [HTML 1KB] [PDF 861KB] (11)

1972 俞肇元, 袁林旺, 闫国年, 罗文, 谢志仁

卫星测高揭示的海面变化经纬向耦合特征及其对ENSO事件响应

2011 Vol. 54 (8): 1972-1982 [摘要] (20) [HTML 1KB] [PDF 954KB] (11)

1983 沈强, 陈刚, 鄂栋臣, 周春霞

基于ICESat轨道交叉点分析的东南极Lambert-Amery系统当前高程变化特征分析

2011 Vol. 54 (8): 1983-1989 [摘要] (21) [HTML 1KB] [PDF 436KB] (24)

地球动力学★地震学★地磁学★地热学

1990 郭良迁, 薄万举, 杨国华, 胡新康, 郭赫, 陈长云

玉树M_s7.1级地震前的形变应变场变化特征

2011 Vol. 54 (8): 1990-1996 [摘要] (21) [HTML 1KB] [PDF 634KB] (52)

1997 程佳, 刘杰, 甘卫军, 余怀忠

1997年以来巴颜喀拉块体周缘强震之间的黏弹性触发研究

2011 Vol. 54 (8): 1997-2010 [摘要] (23) [HTML 1KB] [PDF 1476KB] (40)

唐有彩, 陈永顺, 杨英杰, 丁志峰, 刘瑞丰, 冯永革, 李鹏, 俞春泉, 魏松娟, 范文渊, 王海洋, 周仕勇, 宁杰远

华北克拉通中部地区背景噪声成像

2011 Vol. 54 (8): 2011-2022 [摘要] (19) [HTML 1KB] [PDF 1246KB] (45)

2023 吴晶, 王辉, 曹建玲, 高原, 王琼

地壳介质非均匀性对华北地区强震活动的影响

2011 Vol. 54 (8): 2023-2033 [摘要] (22) [HTML 1KB] [PDF 906KB] (31)

2034 刘文学, 刘贵忠, 周刚, 李欣, 张慧民, 徐恒垒

新疆和周边地区地壳厚度和V_p/V_s比值变化的接收函数约束

2011 Vol. 54 (8): 2034-2041 [摘要] (21) [HTML 1KB] [PDF 687KB] (28)

2042 唐小勇, 范文渊, 冯永革, 唐有彩, 陈永顺, 朱丽霞

新疆地区环境噪声层析成像研究

作者服务中心

- > 我要投稿
- > 投稿须知
- > 论文撰写格式相关说明
- > 参考文献格式及索引
- > 论文模板
- > 版权转让协议
- > 中图分类号查询
- > 标准地图底图下载

最新地球物理学图书

《地球正常密度假说》

陈颀院士合作出版新书《2008年汶川大地震——一场灾难的纪实》(英文版)由科学出版社出版发行

科技新书: 石樵颂——贺刘光鼎先生八十年华诞

刘光鼎选集

中国地质地球物理研究进展--庆贺刘光鼎院士八十年华诞

网络资源

- > 相关地球物理学期刊
- > 相关数据库
- > 相关机构
- > 相关工具软件

- 2011 Vol. 54 (8): 2042-2049 [摘要] (21) [HTML 1KB] [PDF 1117KB] (48)
- 2050 杨晓涛, 胥颐, 刘建华, 李志伟
腾冲火山区的地震层析成像及其构造意义
2011 Vol. 54 (8): 2050-2059 [摘要] (19) [HTML 1KB] [PDF 921KB] (35)
- 2060 陈强, 钱荣毅, 常锁亮, 姜枚, 张贵宾
过汶川地震主断裂科学钻WFSD-1反射地震采集方法研究
2011 Vol. 54 (8): 2060-2071 [摘要] (23) [HTML 1KB] [PDF 1393KB] (21)
- 2072 兰海强, 刘佳, 白志明
VTI 介质起伏地表地震波场模拟
2011 Vol. 54 (8): 2072-2084 [摘要] (21) [HTML 1KB] [PDF 833KB] (34)
- 2085 狄传芝, 顾左文, Bernardo M. Soriano, 陈斌, Carina G. Lao, 张毅, 辛长江, 高金田
菲律宾及其邻近地区的地磁场模型研究
2011 Vol. 54 (8): 2085-2092 [摘要] (22) [HTML 1KB] [PDF 1056KB] (22)
- 2093 温珍河, 张训华, 尹延鸿, 杨金玉, 孟祥君, 丁东
中国东部海区编图及基本地质特征
2011 Vol. 54 (8): 2093-2101 [摘要] (19) [HTML 1KB] [PDF 1153KB] (33)
- 2102 单竞男, 张功成, 吴景富, 唐晓音, 赵长煜, 宋阳, 胡圣标
南海北缘琼东南盆地地热结构与莫霍面温度
2011 Vol. 54 (8): 2102-2109 [摘要] (20) [HTML 1KB] [PDF 634KB] (23)
- 应用地球物理学**
- 2110 魏超, 郑晓东, 李劲松
非线性AVO反演方法研究
2011 Vol. 54 (8): 2110-2116 [摘要] (21) [HTML 1KB] [PDF 857KB] (29)
- 2117 黄翼坚, 朱光明, 刘池洋
一个近似的VTI介质声波方程
2011 Vol. 54 (8): 2117-2123 [摘要] (24) [HTML 1KB] [PDF 451KB] (31)
- 2124 刘雪峰, 凡友华
Rayleigh波勘探中"之"字形频散曲线"起跳点"频率研究
2011 Vol. 54 (8): 2124-2135 [摘要] (20) [HTML 1KB] [PDF 753KB] (16)
- 2136 毛立峰, 王绪本, 李文杰
飞行高度同时反演的固定翼航空瞬变电磁一维反演
2011 Vol. 54 (8): 2136-2147 [摘要] (19) [HTML 1KB] [PDF 764KB] (31)
- 2148 郭志宏, 罗锋, 王明, 王静波
航空重力数据无限脉冲响应低通数字滤波器设计与试验研究
2011 Vol. 54 (8): 2148-2153 [摘要] (22) [HTML 1KB] [PDF 466KB] (16)
- 2154 王文娟, Chris Farmer, John Ockendon, 冯宝宾, 曹俊兴, 谭永基
双参数混合正则化方法及在电导率反演成像中的应用
2011 Vol. 54 (8): 2154-2159 [摘要] (22) [HTML 1KB] [PDF 499KB] (45)
- 2160 薛云峰, 张继锋
基于南水北调西线工程岩性特征的CSAMT法有限元三维数值模拟研究
2011 Vol. 54 (8): 2160-2168 [摘要] (21) [HTML 1KB] [PDF 684KB] (32)
- 2169 王军, 胡恒山, 杨光, 李新, 李国英, 程希
低频交变压差作用下岩心流动电流和zeta电势实验测量
2011 Vol. 54 (8): 2169-2176 [摘要] (20) [HTML 1KB] [PDF 596KB] (14)
- 2177 张冲, 毛志强, 匡立春, 张健
欠压实超压层自然电位测井响应机理研究
2011 Vol. 54 (8): 2177-2183 [摘要] (21) [HTML 1KB] [PDF 489KB] (17)
- 2184 谢然红, 肖立志, 刘家军
核磁共振测井时域分析法数值模拟及影响因素分析
2011 Vol. 54 (8): 2184-2192 [摘要] (23) [HTML 1KB] [PDF 602KB] (18)