地球物理学程

CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS

首页 | 期刊介绍 ▼ | 编委会 | 期刊订阅 | 广告合作 | 留 言 板 | 联系我们

English

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

● 在线期刊

- > 热点文章
- > 下期目录

- > Email Alert
- RSS
- > 点击排行
- > 下载排行
- > 高被引论文

网站状态

- 852819
- > 在线人数:

中国地球物理学会

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

物探与化探

物化探计算技术

地球科学进展

科学通报

文章快速检索

检索

高级检索

会议消息

编辑部公告

2011年 54卷 8期

刊出日期 2011-08-20

【3】 上一期

🚺 下一期

带摘要目录

简明目录 🗸 合并选中接要

目录

№ 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
 - 国 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, 窦挺峰
 - 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, 闾国年, 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 [<u>摘要</u>] (20) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 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

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
 - 国 玉树 M_€7.1级地震前的形变应变场变化特征

2011 Vol. 54 (8): 1990-1996 [<u>摘要</u>] (21) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 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, 魏松峤, 范文渊, 王海 € 2011 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 [<u>摘要</u>] (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 [<u>摘要</u>] (22) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 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_n/V_s比值变化的接收函数约束

2011 Vol. 54 (8): 2034-2041 [<u>摘要</u>] (21) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 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》

陈颙院士合作出版新书《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: 石樵颂一贺刘光鼎先生八 十华诞

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 [<u>摘要</u>] (21) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 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 [<u>摘要</u>] (19) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 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 [<u>摘要</u>] (21) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 833KB] (34) 狄传芝, 顾左文, Bernardo M. Soriano, 陈斌, Carina G. Lao, 张毅, 辛长江, 高金 € 2085 H 非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学特征 2011 Vol. 54 (8): 2093-2101 [<u>摘要</u>] (19) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 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 [<u>摘要</u>] (24) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 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 [<u>摘要</u>] (20) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 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 [<u>摘要</u>] (22) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 466KB] (16) € 2154王文娟, Chris Farmer, John Ockendon, 冯宝宾, 曹俊兴, 谭永基 四 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 [<u>摘要</u>] (20) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 596KB] (14) € 2177张冲, 毛志强, 匡立春, 张健 国 欠压实超压层自然电位测井响应机理研究 2011 Vol. 54 (8): 2177-2183 [<u>摘要</u>] (21) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 489KB] (17) € 2184谢然红, 肖立志, 刘家军 **国** 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)