

华南地震

2016 年 第 36 卷 第 3 期

目 次

哥伦比亚 $M_s \geq 6.8$ 地震活动规律及趋势判断

..... 宋绍鹏, 延军平, 董治宝, 崔徐甲, 李 超, 李晓岚 (1)

由 $M_L \geq 4.0$ 地震震源机制解推断四川理县-黑水断裂构造特征 彭利媚, 魏娅玲 (9)

基于跨断层和 GPS 资料综合分析张渤带运动 陈长云, 贺建明, 李腊月, 杜 龙 (17)

大型桥梁地震安全性在线监测与评估系统开发应用和功能的实现 赵贤任, 王立新, 严 琨 (29)

福建水口及仙游地震序列的谱振幅相关系数变化特征 袁丽文, 李 强, 陈智勇 (35)

不同一维速度模型的地震定位效果比较——以小江断裂带为例 吕作勇, 叶春明, 房立华 (43)

广东台网地震资料产出的存储方式探讨 吴叔坤, 胡文灼 (51)

福建地磁谐波振幅比异常与台湾强震的关系研究 倪晓寅, 陈 莹 (56)

广东新丰江水库区地震活动 b 值时空分布特征研究 邓远立, 何 萍 (61)

安徽省 TJ-II 型钻孔体应变观测资料干扰分析

..... 刘川琴, 裴红云, 隆爱军, 孙红博, 卢叶啸, 王焱坤 (66)

利用近震和远震波形快速测定地震震源深度——以 2013 年 4 月 20 日四川芦山 $M_s 7.0$ 级地震为例

..... 张莹莹, 安艳茹 (75)

空间地理信息在 JOPENS 系统中的应用及优化 苏柱金, 黄文辉, 刘 军 (81)

福建仙游震群波速比变化初步分析 杨 贵, 徐嘉隽, 许振栋, 曹 轶 (88)

内蒙古阿拉善地区爆破和地震自动识别研究 张 帆, 韩晓明, 赫美仙, 张晖 (98)

江苏郯庐断裂带断层气测量与地球化学特征 戴 波, 张 扬, 王 凯 (104)

广东地区地震与爆破事件识别方法研究 杨 芳, 朱嘉健, 刘 智, 吴 彬 (111)

地震台网机房不间断电源系统的完善和维护 叶繁英, 欧阳龙斌 (119)

*

*

*

*

*

期刊基本参数: CN44-1266/P * 1981 * q * A4 * 122 * zh * p * ¥10.00 * 1000 * 17 * 2016-09

本期责任编辑: 李健梅

编校: 李健梅, 宫会玲

英文审校: 宫会玲