## 地 震 研 究

2022 年 1 月

第 45 卷

第1期

总第 201 期

## 目 次

水泥聚苯模壳格构式混凝土墙体抗震性能的芯孔尺寸影响试验	研究	· 李小军,	,曹鑫雨,	唐柏赞	(1)
考虑内力状态的大跨高墩连续刚构桥地震易损性分析					
石 岩	, 张智超	, 李 军,	, 王文仙,	王 瑞	(8)
长周期地震动参数与隔震结构响应参数的相关性研究			· 张亮泉,	客金保	(17)
国内外抗连续倒塌设计规范研究及对比		· 裴 强,	,郭 航,	丁 彧	(26)
利用 GPS 和水准数据分析东昆仑断裂带东部及其邻区构造变形	特征				
	… 陈长云	,占 伟,	, 郑智江,	唐 毅	(36)
2020 年云南东川 M <sub>L</sub> 4.2 地震序列精定位研究		・高方鸿,	,刘志坤,	耿传涛	(48)
2021 年西藏比如 M <sub>s</sub> 6. 1 地震序列发震构造分析			<ul><li>李玉丽,</li></ul>	李启雷	(54)
2008 年汶川 <i>M</i> <sub>s</sub> 8.0 地震前后地电阻率时空变化 王同利	],崔博闻	,王丽红,	,颜晓晔,	李菊珍	(66)
渭河盆地及邻区重力异常小波多尺度分解与解释					
张永奇,韩美涛	,张恩会	,郑增记,	,曹建平,	宋普伟	(75)
利用震源机制解走向判定地震影响场长轴方向					
徐志双, 任 静, 谭专条	;高小跃	,陈雅慧,	,杨志高,	李志强	(88)
基于无人机航测的天景山断裂孟家湾地貌精细解译及活动构造	定量参数技	是取			
	雷启云,	武治群,	吕俊强,	余思汗	(100)
以乡镇为单元评估云南省建水县地震灾害风险					
张方浩, 杜浩国, 邓树荣,	卢永坤,	张原硕,	吕佳丽,	和仕芳	(109)
基于 GIS 和专家知识的滇西南地区滑坡敏感性模糊逻辑推理方法	法				
白仙富,戴雨芡,叶燎原,聂高众,	徐 硕,	罗伟东,	于 江,	徐昕	(118)
利用遥感影像和经验估计方法初判云南省建水县房屋抗震能力					
明小娜,杨健强,	张原硕,	于 江,	郑 川,	壮 延	(132)
基于避难场所容量限制的地震应急疏散路径分析 魏本勇,	董 翔,	谭庆全,	齐文华,	郭欣欣	(141)
校园人群应急疏散行为及其影响因素研究	· 钟光淳,	翟国方,	毕雪梅,	葛懿夫	(150)