

震灾防御技术

第5卷（2010年）总目录

第1期

【2009年全国博士研究生学术会议——汶川地震工程震害致灾机理与土木工程防震减灾专题论文】

- 不同加固方式对混凝土梁柱节点抗震性能的影响 王作虎 杜修力 邓宗才 (1)
- TLD 振动台子结构试验的数值仿真分析 周惠蒙 吴斌 (9)
- 伺服阀对地震模拟振动台控制性能影响及控制参数自整定
..... 唐贞云 李振宝 纪金豹 马华 (20)
- 考虑土-结构相互作用的振动台实时子结构试验仿真分析
..... 周大兴 闫维明 陈彦江 何浩祥 (27)
- 城市轨道交通高架桥梁抗震设计中的关键问题
..... 韩鹏 王君杰 董正方 (32)
- 工程结构柱式构件的抗震性能试验研究进展
..... 董正方 王君杰 韩鹏 (43)
- 框剪结构土-结构相互作用地震反应分析 石磊 杜修力 (53)
- 基于构件拆除法的 RC 框架结构动力反应和抗倒塌能力分析
..... 马高 李惠 欧进萍 (62)
- 一种简化的混凝土结构地震损伤评估模型及方法
..... 李正 李忠献 (73)
- 形状记忆合金金属橡胶自回复减震（振）器的性能试验研究
..... 李素超 李惠 毛晨曦 赵亚哥白 (81)
- 再生混凝土短柱抗震性能试验研究
..... 张亚齐 曹万林 张建伟 尹海鹏 (89)
- 不同配筋率的再生混凝土柱抗震性能试验研究
..... 尹海鹏 曹万林 张亚齐 张建伟 (99)
- ABAQUS 在超高层结构动力弹塑性分析中的应用
..... 阎红霞 杨庆山 张丽英 (108)
- 【地震安全农居工程专题论文】**
- 湖北农村民居抗震性能调查与分析
..... 李书进 毛玲 陶礼龙 邵渊丹 沈少波 (116)

甘肃省土坯房空间分布特征与多因素分类方法研究

.....徐舜华 孙军杰 王兰民 吴志坚 (125)

陇南地区房屋震害调查与易损性矩阵的建立.....李慧明 崔杰 朱勇 (137)

【国际交流信息】

第四届大阪防震减灾技术展览会即将召开..... (144)

第 2 期

【论文】

活动推覆构造区潜在震源的边界和震级上限——以 1902 年阿图什 8¼ 级地震构造区为例

.....杨晓平 冉洪流 (145)

张家口断裂第四纪构造变形与活动性研究.....周月玲 尤惠川 (157)

汉中地区变电设施在汶川大地震中的表现及其分析.....杨应华 熊军 王胜利 (167)

抗震设防烈度对钢框架连续性倒塌的影响.....石磊 杜修力 (176)

1954 年甘肃山丹 7¼ 级地震史料补遗

.....罗浩 雷中生 何文贵 刘百麓 曹娜 袁道阳 (185)

近场地震动下偏心结构的减震控制研究

.....殷伟希 谭平 周福霖 吴曼林 王昊 (199)

国家地震应急指挥技术系统建设中的关键技术及应用.....杨天青 帅向华 (208)

设防水准对剪力墙结构土建成本的影响.....韩淼 那国坤 (215)

【2010 年青海玉树 7.1 级地震】

青海玉树 M_S 7.1 级地震地表破裂带的遥感影像解译.....石峰 何宏林 张英 (220)

2010 年玉树地震的构造环境、历史地震活动及其复发周期估计

.....任俊杰 谢富仁 刘冬英 张爱武 (228)

【2009 年全国博士研究生学术会议——汶川地震工程震害致灾机理与

土木工程防震减灾专题论文】

砌体填充框架结构的实时子结构试验方法及仿真分析

.....许国山 Shing P. Benson 吴斌 (234)

精细化纤维梁柱单元模拟分析平台 FENAP 的开发.....嵇一 李忠献 (242)

地震经济损失评估之装修破坏损失比厘定研究.....陈洪富 孙柏涛 孙得璋 (248)

基于纤维模型的钢筋混凝土结构动力弹塑性分析

.....吕杨 徐龙河 李忠献 丁阳 (257)

波浪力对深水桥墩结构在地震和冰荷载作用下的响应影响分析.....贾玲玲 (263)

第 3 期

【论文】

- 北京地区主要活动断裂深部速度结构特征及强震构造分析
 高战武 陈棋福 黄金莉 齐 诚 李 乐 (271)
- 地形对地震烈度衰减的影响 田家勇 兰晓雯 谢周敏 陆 鸣 时振梁 (281)
- 天津滨海场地土动力学参数研究 史丙新 张力方 吕悦军 钱海涛 彭艳菊 (288)
- 型钢高性能混凝土剪力墙恢复力模型研究 李菲菲 梁兴文 (299)
- 甘肃中东部地区新增补的几次中强历史地震 雷中生 袁道阳 葛伟鹏 张俊玲 (309)
- 黑龙江省农村泥草房抗震性能鉴定与加固措施研究
 杨金山 韦庆海 程 宇 余中元 (318)
- 库车迪那 2 井区主干道桥梁四号桥台地基边坡危岩体的地震稳定性分析
 向志勇 李 帅 刘志坚 (326)
- 给水管道综合防灾规划决策方法研究与应用 管友海 张 媛 王 耀 (333)
- 业主对不平衡投标报价风险的灰聚类识别方法研究 许世涛 滕海文 陈向东 (340)

【2009 年全国博士研究生学术会议——汶川地震工程震害致灾机理与 土木工程防震减灾专题论文】

- 某异型钢管混凝土拱桥地震反应分析 李 勇 闫维明 陈彦江 (346)
- 动水压力作用下深水桥墩非线性地震响应分析 黄 信 李忠献 (352)
- 不等高输电塔线体系风致动力响应分析 陈俊旗 王 伟 (358)
- 汶川地震震中某钢筋混凝土框架结构的非线性地震反应分析
 闫培雷 孙柏涛 陈洪富 (364)
- 用于阻尼器结构不锈钢丝金属橡胶元件力学性能试验研究
 赵亚哥白 佺 磊 毛晨曦 李素超 李 惠 (370)
- 基于约束模态综合法的非比例阻尼系统地震响应分析
 王 菲 姜忻良 (378)

第 4 期

【论文】

- 华南地区地震活动与 K-N 地层分布关系研究 夏志远 潘 华 李金臣 (387)
- 基于地震作用和场地影响确定广东省设计地震动参数
 姜 慧 黄剑涛 卢帮华 王立新 李小华 (398)
- 论宏观震中及其快速估定方法 鄢家全 李金臣 俞言祥 潘 华 郝玉芹 (409)
- 瓷柱式 SF6 高压断路器抗震性能分析 尤红兵 赵凤新 (418)

四川青川县乔庄镇城区活动断裂探测与评价

-黎小刚 周荣军 刘保金 石金虎 叶友清 梁明剑 (428)
- 土-结构动力相互作用的振动台试验研究综述.....李振宝 李晓亮 唐贞云 纪金豹 (439)
- 滇池盆地东缘白邑-横冲断裂南段的浅层地震勘探研究
-胡毅力 温一波 段继平 太树刚 王 刚 李建有 王朝进 杨江华 (451)
- 深水中大跨径斜拉桥地震响应分析.....赵国辉 彭 浩 (461)
- 汶川地震中极震区砌体结构教学楼典型震害分析.....周 强 孙柏涛 (467)
- 地震现场倒塌建筑物的搜救策略研究.....李亦纲 张 媛 李志伟 (477)
- 地震属性分析在高分辨率活断层地震勘探中的应用.....兰晓雯 (484)
- 公元前 1767 年河南偃师地震核查.....董瑞树 于红梅 潘 波 (493)
- 石英丝弹性元件的研究与制作.....张志中 朱 虎 张征宇 (500)

【信息技术】

- 陕西地震信息网地震速报信息对外快速发布技术研究.....董星宏 贾 宁 (506)
- 《震灾防御技术》第 5 卷 (2010 年) 总目录..... (513)