



您所在位置: 论文>> 1999 年发表论著

1999 年发表论著

论著名称	作者	刊物名称	刊号	发表时间	序号
一种估计重大工程场地地震危险性的新方法	金星、张明宇	自然灾害学报	Vol. 8 No. 2	1999	1
震害预测中抽样方法的研究	杨亚弟、杜景林、李桂荣	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 1	1999	2
海底淤泥层对海洋工程地震作用环境的影响问题	朱镜清、周建、朱达力	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 3	1999	3
高耸塔结构动力特性的监测分析	张晓志、于双久	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 3	1999	4
基底摇摆运动作用下伸臂结构的地震内力上界	王前信、洪峰	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 3	1999	5
烟囱模型竖向冲击振动破坏试验研究	丁世文、王云剑、周四骏	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 3	1999	6
大型振动台模型的相对位移测量	黄振平、王绍荣	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 3	1999	7
核电站用机电设备抗震性能试验鉴定若干问题	刘永昌、孙柏涛	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 3	1999	8
唐山响堂三维场地影响观测台阵	谢礼立、李沙白、章文波	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 2	1999	9
工程结构抗震设防标准的决策分析	洪峰、谢礼立	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 2	1999	10
一种时域复阻尼本构方程	周正华、廖振鹏、丁海平	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 2	1999	11
结构地震反应的几种解答的相互关系矢量图	王前信、屈铁军	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 2	1999	12
土—结构相互作用通用程序的改进	丁海平、廖振鹏、周正华	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 2	1999	13
防震减灾计算机管理系统的结构分析动态化研究	杨亚弟、李桂荣、杜景林	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 2	1999	14

有冻土层场地上多层砖房的震害预测方法	杨柏坡、孙平善、申杰	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 2	1999	15
城市交通系统抗震可靠性研究	柳春光、杜玮、翟桐	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 2	1999	16
振动作用下矿井突水涌砂机理的研究	汤爱平、董莹、谭周地、文爱花	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 2	1999	17
论城市灾害管理模型	汤爱平、陶夏新、谢礼立	自然灾害学报	Vol. 8 No. 1	1999	18
关于土木基础设施系统的基础研究	谢礼立、周雍年	自然灾害学报	Vol. 8 No. 2	1999	19
GIS在城市防震减灾研究中的应用综述	汤爱平、董莹、文爱花	自然灾害学报	Vol. 8 No. 2	1999	20
岩石声发射监测技术应用分析	陈文化、景立平、徐兵	自然灾害学报	Vol. 8 No. 2	1999	21
上界解在抗震初步设计和验算中的应用	王前信	世界地震工程	Vol. 15 No. 1	1999	22
砂土地震液化的研究现状及发展趋势	陈文华、孙巨平、徐兵	世界地震工程	Vol. 15 No. 1	1999	23
阻尼振动方程的一种显示直接积分方法	周正华、李山有、侯兴民	世界地震工程	Vol. 15 No. 1	1999	24
工程场地中活动和场地地震安全性评价	汤爱平、董莹、文爱花	世界地震工程	Vol. 15 No. 1	1999	25
剪力墙的剪切滞变模型	张令心、杨桦、江近仁	世界地震工程	Vol. 15 No. 2	1999	26
地表激振条件下油层振动反应分析	周正华、丁海平、李山有	世界地震工程	Vol. 15 No. 2	1999	27
自动控制技术在大型三向地震模拟振动台研制中的应用	关淑贤、胡宝生、李金骥	世界地震工程	Vol. 15 No. 2	1999	28
水平配筋墙片抗震性能的试验研究	夏敬谦、丁世文、崔际枫、王昱	建设结构	No. 6 总期186期	1999	29
中国地震烈度表	陈达生、时振梁、徐宗和、高光伊	中华人民共和国国家标准		1999.	30
岭澳核电站施工爆破地震动衰减规律研究	于海英、李沙白、于双久、胡成祥	防护工程	98年第4期	1998	31
关于高层建筑的地震动输入	杨柏破、孙茂斌、杨笑梅	建筑科学	Vol. 15 No. 3	1999	32
DLD-100短周期在分向力平衡地震计设计	王家行、胡振荣	地震地磁观测与研究	Vol. 20 No. 1	1999	33
结构无损检测技术的应用	黄龙生	交通工程通讯	总39期 1999年第1期	1999	34

数字强震仪记录的低频误差技术方法	周雍年、于海英	国际自然科学基金重大项目学术交流会	论文集	1999	35
关于设防地震动水准和考虑	周雍年	2000年抗震设计模式规范基本问题研讨会报告(论文集)		1999	36
社会可接受的地震人员死亡率研究	周雍年、张晓志	自然灾害学报	Vol. 8 No. 4	1999	37
饱和砂土透液体对地面运动的影响	袁晓铭、孙 锐、石兆吉	第八届土力学及岩土工程学术会议论文集		1999	38
计算建筑物地基土壤温度和温度场时的人工边界问题	陈文华、景立平	第八届土力学及岩土工程学术会议论文集		1999	39
唐山近场地震动模拟及震害的比较	袁一凡	自然科学基金重大项目论文集		1999	40
Earthquake Disaster Mitigation in China	Yuan Yifan	Learning Background of Each other in Disater Management Against Earthq, wake, Eaited. By shiono	73-77 1999. 3	1999	41
抗震设防的六层砖房模型振动台破坏试验	杨玉成、杨 健、崔 平、杨雅玲	结构工程师(增刊)		1999	42
波在饱和多孔介质与弹性固体介质交界面上的界面效应	赵成刚、高福平、崔 杰	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 1	1999	43
城市地震危害性分析的基本框架和方法	尹之潜	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 1	1999	44
表面矩形基础抗函数的集中参数模型	侯兴民、廖振鹏	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 4	1999	45
关于遗传算法收敛性的注记	韩 炜、廖振鹏	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 4	1999	46
跨断层埋地钢管道抗震计算方法研究	郭恩栋、冯启民	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 4	1999	47
砖住宅楼系列模型地震模拟试验设计	杨玉成、崔 平、杨 健、陈新君、杨雅玲	地震工程与工程振动	Vol. 19 No. 4	1999	48

地震人员伤亡的动态评估	赵振东、郑向远、 钟江荣	地震工程与工程 振动	Vol. 19 No. 4	1999	49
水平配筋砌体钢筋端部锚固试验 研究	丁世文、夏敬谦、 黄昭质	世界地震工程	Vol. 15 No. 4	1999	50
土建工程振动测量中滤波陡度的 合理选择	黄振平、程建伟	世界地震工程	Vol. 15 No. 4	1999	51
Map GIS在沈阳市地震影响住处系 统中的应用	高惠瑛、冯启民	世界地震工程	Vol. 15 No. 4	1999	52
土一结构动力相互作用几个实际 应用问题	窦立军、杨柏坡、 刘光和	世界地震工程	Vol. 15 No. 4	1999	53
中原输气信息系统的建立与应用	高惠瑛、冯启民	自然灾害学报	Vol. 8 No. 4	1999	54
包头6. 4级地震多层砖房震害与分 析	赵 直、孙柏涛	自然灾害学报	Vol. 8 No. 4	1999	55
上海粘土流变性质及地面沉降问 题的初步研究(二)	门福录	自然灾害学报	Vol. 8 No. 4	1999	56
软弱地基上建筑物不均匀震陷问 题研究设想	袁晓铭、孟上九、 石兆吉、孙 锐	自然灾害学报	Vol. 8 No. 4	1999	57
钢管混凝土短柱支座隔震多层砌 体房屋试验研究	熊立红、丁世文	《面向21世纪的 地震》论文集		1999	58
砌体隔震建筑设计计算的若干问 题	张敏政、戴君武	《面向21世纪的 地震》论文集		1999	59
Nonlinear Seismic Response Analysis of RC High Rise Buildings Too Structural Wall Models	孙景江	Inter. Workshop on Earthquake Engine Hong Kong		1999	60
建筑结构计算机分析现状与常用 程序	孙景江	全国多层建筑抗 震会议论文集		1999	61
自然灾害的要概念、等级	汤爱平、谢礼立、 陶夏新、文爱花	自然灾害学报	Vol. 8 No. 3	1999	62
地震应急救灾与人员伤亡	赵振东、郑向远、 钟江荣	自然灾害学报	Vol. 8 No. 3	1999	63
伊朗加恩—贝尔兼德地震结构震 害概述	孙柏涛	自然灾害学报	Vol. 8 No. 3	1999	64
上海粘土流变性质及地面沉降问 题初步研究(一)	门福录	自然灾害学报	Vol. 8 No. 3	1999	65
利用地脉动进行场地反应分析研 究综述	郭明珠、谢礼立、 高尔根、刘曾武	世界地震工程	Vol. 15 No. 3	1999	66
国外地震风险评估和风险管理基 础研究	汤爱平、董 莹、 文爱花、赵纪生	世界地震工程	Vol. 15 No. 3	1999	67
刚性矩形基础抗矩阵的一种近似 公式	侯兴民、周正华、 李山有、陈少林	世界地震工程	Vol. 15 No. 3	1999	68

建筑物地基中地震孔压的计算分析	孙 锐、袁晓铭、石兆吉	世界地震工程	Vol. 15 No. 3	1999	69
架空管道的地震破坏及其分析方法研究	柳春光、孙 平、宋伟庆	世界地震工程	Vol. 15 No. 3	1999	70
防震减灾实验设备中流体与弹性体的相互作用	关淑贤、胡宝生、任贵兴	世界地震工程	Vol. 15 No. 3	1999	71
Evaluation of seismic Settlement of building reating on saturated sand sabfoil	Fu Lu Men , Jie Cui , Wenhua Chen , Liping Jing	Proc. 4 th European Conf Structured Dynamics	Vol. II	1999	72
地震人员伤亡状态评估	赵振东、林均岐、钟江荣	实践与思考面向二十一世纪论文集		1999	73
Seismic Risk Analysis of Moderate Seismic Background Regions	赵振东、郑向远	International Workshop on Earthquake Engineering for Regions of Moderate Seismicity		1999	74
Comparison of Analytical Method & Loss Assesment of Base-isolated Building	戴君武、任维平、张敏政	International Works shop on seismic isolation, Energe oissapation and control of struatures		1999	75
设计反应谱及其调整方法	薄景山	工程地质环境		1999	76
反应谱特征值统计分析	薄景山	中国地震局跨世纪人才论文集		1999	77
烟囱纵向冲击断裂试验与分析	王云剑	爆炸与冲击	Vol. 19卷增刊	1999	78
正矢波冲击作用下楔形杆动应力分布	王云剑、唐玉红	面向21世纪力学应用与研究		1999	79
确定单桩承载力的动测模拟方法	王云剑、于天来	第八届全国土力学及岩土工程学术论文集		1999	80
抗震性态分析和基于性态的抗震设防	谢礼立	自然科学基金“95”重大项目报告集		1999	81
Strong Ground Motion Analysis for Jashi , China Earthquak	谢礼立	Proceeding of the 24 General Assembly of IASE		1999	82
基于概率地震危险性分析的重大工程结构设计地震的研究	李山有、廖振鹏	工程抗震	Vol. 80 No. 3	1999	83

为师之道，贵在求实	张敏政	学位与研究生教育	总88期	1999	84
科技期刊管理与产业化	李玉亭、康丽君、董莹	科技与管理	No. 4	1999	85
论科技期刊产业化发展的环境与条件	董莹	科技与管理	No. 4	1999	86
土壤动力特性液化势及危害性简介	石兆吉、王兰民、门福录	地震出版社（专著）		1999	87

版权所有：中国地震局工程力学研究所

地址：哈尔滨市南岗区学府路 电话：0451-86652389