



您所在位置: [论文](#)>> [2000 年发表论著](#)

2000 年发表论著

论著名称	作者	刊物名称	刊号	发表时间	序号
蒙古林砾岩油藏人工地震采油试验研究	于海力	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 4	2000	1
考虑建筑结构系统优化的基础设计方案研究	赵纪生、陶夏新、赵茂才	建筑技术	增刊	2000	2
侧向静力作用下单桩的反应计算方法	赵纪生、赵茂才、陶夏新	建筑技术	增刊	2000	3
修订公路桥梁抗震设计规范浅见	王东升、冯启民	《工程力学》(增刊)		2000	4
表层附近地面地震动分布研究(1)	袁一凡	国家自然科学基金重大项目论文集		2000	5
震源对地震动空间相关性影响的定量研究	金星、陈超、张明宇	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 1	2000	6
地震安全性评价和高层建筑的地震动输入	杨柏坡、窦立军	地震工程与工程振	Vol. 20 No. 1	2000.	7
基于地震易损性的框架结构的优化方法	李鸿晶、冯启民	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 1	2000	8
跨断层埋地管道抗震试验	冯启民、郭恩栋、宋银美、高惠英、张培珍、徐文德	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 1	2000	9
饱和砂土透镜体液化对建筑物地震反应的影响	袁晓铭、孙锐	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 1	2000	10
工程结构抗震设计中小震中震和大震的确定方法	洪峰、谢礼立	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 2	2000	11
复阻尼地震反应谱计算方法及其它	朱镜清、朱敏	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 2	2000	12
巴基斯坦恰希玛核电站用P300工程核级冷态机组抗震力学性能计算分析	孙柏涛、刘殿魁、丰彪	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 2	2000	13

短柱隔震模型与非隔震模型模拟地震振动台对比试验研究	丁世文、熊立红、夏敬谦	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 3	2000	14
中国地震工程地质学之发展	陶夏新	世界地震工程	Vol. 16 No. 3	2000	15
古建筑灾害特性分析	杨亚弟、杜景林、李桂荣	世界地震工程	Vol. 16 No. 3	2000	16
生命线工程灾害损失快速评估系统	郭恩栋、冯启民、高惠瑛	世界地震工程	Vol. 16 No. 3	2000	17
易倒塌房屋易抗倒塌措施研究	丁世文、陈惠民	世界地震工程	Vol. 16 No. 3	2000	18
香港场地类别划分的初步研究	郭迅、黄玉龙、袁一凡	世界地震工程	Vol. 16 No. 1	2000	19
美国加州地区的结构强震观测计划及研究工作	李鸿晶、张伟郁	世界地震工程	Vol. 16 No. 1	2000	20
多孔砖、粉煤灰砌块、火山渣砌块、配筋墙体抗震性能试验研究	丁世文、夏敬谦、丁福臻、陈惠民	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 2	2000	21
Bender Elements 在测试土样剪切波速中的应用	郭迅、黄玉龙、段建华	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 2	2000	22
液化场地土中埋设管线的上浮反应分析	林均岐、熊建国	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 2	2000	23
局部和全局边界条件的组合	景立平、廖振鹏	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 3	2000	24
高层建筑与相邻多层建筑间的动力相互作用	窦立军、杨柏坡	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 3	2000	25
砌体结构抗震强度分析	洪峰、王绍博	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 3	2000	26
供水系统震害预测专家系统	冯启民、高惠瑛、俞虹桥	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 3	2000	27
试议新环境下图书馆员的继续教育课程设置合理结构问题	朱昱	地震科技情报	CN-11	2000	28
图书馆在网络化建设中需要注意的问题和对策	朱昱	中国地震学会第八次学术大会	ISBN 7- 5028- 1831- 6/P	2000	29
土耳其伊兹米特地震(1999, M7.4)的强地震动	张敏政、刘洁平	世界地震工程	Vol. 16 No. 2	2000	30
利用Push-over方法评价桥梁的抗震安全性	王东升、翟桐、郭明珠	世界地震工程	Vol. 16 No. 2	2000	31
论地脉动场地动力特性分析中的	郭明珠、宋泽清	世界地震工程	Vol. 16	2000	32

Nakamura方法			No. 2		
地震人员伤亡研究的回顾与进展	赵振东、郑向远	自然灾害学报	Vol. 9 No. 1	2000	33
城市震后救灾系统救灾决策研究	柳春光、焦双健、史文谱等	自然灾害学报	Vol. 9 No. 3	2000	34
数字减灾系统	谢礼立、温瑞智	自然灾害学报	Vol. 9 No. 2	2000	35
生命线系统的震害耦联	温瑞智、陶夏新、谢礼立	自然灾害学报	Vol. 9 No. 2	2000	36
天津开发区供水系统地震反应分析	冯启民、高惠瑛、张伟林	自然灾害学报	Vol. 9 No. 4	2000	37
地震灾害损失评估研究	林均岐	自然灾害学报	Vol. 9 No. 4	2000	38
防震减灾中卫星遥感技术应用分析	谢礼立、张景发	自然灾害学报	Vol. 9 No. 4	2000	39
水泥混凝土路面板底脱空问题的岩土工程治理研究	赵茂才、赵纪生、陶夏新	建筑技术(增刊)		2000	40
水泥混凝土路面板底脱空状况与疲劳断裂的评定与分析	赵茂才、陶夏新、赵纪生	建筑技术(增刊)		2000	41
地震小区划和防震减灾	陶夏新	关怀1999九二一震灾学术研讨会论文集(台湾)		2000	42
Web GIS的发展与防震减灾信息系统	姚宝华、陶夏新、温瑞智、谢礼立	自然灾害学报	Vol. 9 No. 3	2000	43
A GIS BASED EAPTHQUAKE LOSSES ASSESSMENT AND EMERGENCY RESPONSE SYSTEM FOR DAQING OIL FIELD	谢礼立、陶夏新、温瑞智、崔正涛、汤爱萍	Proc. of 12WCEE		2000	44
A new two-stage procedure for fitting attenuation relationship of strong ground Motlon	王国新、陶夏新	Proc. of 6 Icsz		2000	45
Validate the Nakamura Approach by the CNT Array Observation	陶夏新	Proc. of the international Workshop on Mirotremor		2000	46
新世纪网络环境下的科技期刊	康丽君	编辑之友		2000	47
科技期刊产业化的几点思考	李玉亭	山西地震	No. 4	2000	48

科技期刊产业化初探	李玉亭、康丽君	中国地震学会第八次学术大会论文摘要集	No. 4	2000	49
Earthquake Mechanism and its effect on wave propagation and ground motion	Men Fulu	岩土工程学报	No. 1	2000	50
A procedure for evaluation of differential Settlements of buildings during Earthquake	袁晓铭、孟上九、石兆吉	12WCEE		2000	51
单侧破裂震源对地震动空间相关性影响的远场分析	金星、陈超、张明宇	地震学报	Vol. 22 No. 5	2000	52
SMART-1台阵记录的长周期反应谱特性	于海英、周雍年	“大型复杂结构的关键科学问题及设计理论”论文集	同济大学	2000	53
竖向地震力与水平地震力理论之争	王云剑	中国地震学会第八次学术大会	地震出版社	2000	54
厦门市江东泵站电机基础振动分析与治理	王云剑等4人	《工程力学》增刊		2000	55
Assessing Countermeasures to Emergency Response in Earthquake	袁一凡	中美新世纪地震工程会议	学术论文集	2002	56
近年地震震害的几点启示	张敏政	现代地震工程震害经验研讨会	学术论文集	2000	57
Study on shaking table tests building models	张敏政、郭迅、孟庆利	China-US Millennium Symposium on Earthquake Engineering		2000	58
伊兹米特地震的强地震动和地震灾害	张敏政、陈化然	国际地震动态	No. 1	2000	59
Assessment of casualties' states During Destructive Earthquake	赵振东、郑向远	12WCEE		2000	60
Assessment of casualties' states During Destructive Earthquake	赵振东、郑向远、钟江荣	第二届国际地震		2000	61
波动方程的应力速度有限元解耦交叠格式	景立平、廖振鹏	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 4	2000	62
供水系统功能失效分析方法	冯启民、高惠瑛	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 4	2000	63
常规土类动剪切模量比和阻尼比试验研究	袁晓铭、孙锐、孙静、孟上九	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 4	2000	64

地震人员伤亡估算方法研究	马玉宏、谢礼立	地震工程与工程振动	Vol. 20 No. 4	2000	65
数字强震记录“精确”插值、积分和微分的权函数算法-I时域离散序列数值分析方法与应用研究	张晓志、谢礼立	世界地震工程	Vol. 16 No. 4	2000	66
土层地震反应传递函数的模拟	丁海平、金星	世界地震工程	Vol. 16 No. 4	2000	67
钢筋混凝土框架地震破坏研究概述	焦双健、魏巍、冯启民	世界地震工程	Vol. 16 No. 4	2000	68
论多层与高层建筑结构动力分析的非经典理论	刘宗贤	中华新论		2000	69
A GIS Based Earthquake Losses Assessment and Emergence Respones System for Daqing oil field	谢礼立、陶夏新、温瑞智、左惠强、汤爱平	12WCEE		2000	70
How do we Evaluate IDNDR	谢礼立	12WCEE		2000	71
关于抗震设计样板规范	谢礼立	国际地震动态		2000	72
Some Challenges to Earthquake Engineering in New Millennium	谢礼立	中美新世纪地震工程会议		2000	73
A Model of Casualty Control Based Seismic Design Criterion	谢立立、马玉宏	Proceedings of the Third International Workshop on Earthquake and Volcano Disasters		2000	74
钢管砼短柱支座隔震性能研究	熊立红、丁世文、夏敬谦	中国地震学会第八次学术大会		2000	75
中国地震局工程力学研究所科技队伍知识、人才结构现状分析与继续教育需求研究	郑广芬、陶夏新	99中国地震局继续教育文集		2000	76
在新形势下、对学位与研究生教育管理工作的探讨	郑广芬、刘伟	99中国地震局继续教育文集		2000	77
反应谱特征值的统计分析	薄景山	面向21世纪的地震科学技术		2000	78
建筑结构计算机分析现状与常用程序	孙景江	面向21世纪的地震科学技术		2000	79
Study on performance-based seismic design of foundation	袁晓铭	新世纪中美地震工程研讨会		2000	80
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	面向21世纪的地震科学技术		2000	81

一种估计重大工程场地地震危险性的新方法	金星、张明宇	面向21世纪的地震科学技术		2000	82
包头西6.4级地震震害	孙柏涛、孙幅梁、李树桢、茹继平、杜玮	中国科学技术出版社 (专著)		2000	83
工程结构上界地震力理论及其应用	王前信著	地震出版社(专著)		2000	84
关于地震人员伤亡因素的探讨	马玉宏、谢礼立	自然灾害学报	Vol. 9 No. 3	2000	85
Far-field analysis of effects of unilateral Rupturing Fault on the Spcce Correlation of Strong Ground Motion	金星、陈超、张明宇	ActA SEISMOLOGICA 地震学报(英文版)	Vol. 13 No. 5	2000	86

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