

中国地震局工程力学研究所

Institute of Engineering Mechanics,China Earthquake Administration

首 页 | 概 况 | 所领导 | 院 士 | 管理部门 | 科研部门 | 辅助部门 | 所内办公 | ENGLISH

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	序
				时间	号
蒙古林砾岩油藏人工地震采油试验	于海力	地震工程与工程振动	Vol. 20	2000	1
研究			No. 4		
考虑建筑结构系统优化的基础设计	赵纪生、陶夏新、赵	建筑技术	增刊	2000	2
方案研究	茂才				
侧向静力作用下单桩的反应计算方	赵纪生、赵茂才、陶	建筑技术	增刊	2000	3
法	夏新				
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		2000	5
	12 / 1	项目论文集		2000	
震源对地震动空间相关性影响的定	金星、陈超、张明宇	地震工程与工程振动	Vol. 20	2000	6
量研究			No. 1		
地震安全性评价和高层建筑的地震	杨柏坡、窦立军	地震工程与工程振	Vol. 20	2000.	7
动输入			No. 1		
基于地震易损性的框架结构的优化	李鸿晶、冯启民	地震工程与工程振动	Vol. 20	2000	8
方法			No. 1		
	冯启民、郭恩栋、宋		Vo1. 20		
跨断层埋地管道抗震试验	银美、高惠英、张培	地震工程与工程振动		2000	9
	珍、徐文德		No. 1		
饱和砂土透镜体液化对建筑物地震	袁晓铭、孙锐	地震工程与工程振动	Vol. 20	2000	10
反应的影响			No. 1		
工程结构抗震设计中小震中震和大	洪峰、谢礼立	地震工程与工程振动	Vol. 20	2000	11
震的确定方法			No. 2		
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	2000	12
			No. 2		
巴基斯坦恰希玛核电站用P300工程	3. 拍注 · 到即的 · 十		Vol. 20	2000	13
核级冷炼机组抗震力学性能计算分	孙柏涛、刘殿魁、丰 	地震工程与工程振动	No. 2		
析	彪				
	I	ı	i	i	1 1

短柱隔震模型与非隔震模型模拟地	丁世文、熊立红、夏	地震工程与工程振动	Vol. 20	2000	14
震振动台对比试验研究	敬谦	井田山東 丁和	No. 3	2000	1.5
中国地震工程地质学之发展	陶夏新	世界地震工程 	Vol. 16	2000	15
十	杨亚弟、杜景林、李		No. 3 Vol. 16	2000	16
古建筑灾害特性分析	杨亚弟、杜景林、李	世界地震工程 	No. 3	2000	10
	郭恩栋、冯启民、高	世界地震工程	Vol. 16	2000	17
王叩线工程代告颁大庆还订旧示统	郑心怀、何归 C、同 		No. 3	2000	11
	丁世文、陈惠民	世界地震工程	Vol. 16	2000	18
勿 [좌점(万)主勿 [九] 최정(日) 변위 기	1 直久、	E7 地域工作	No. 3	2000	
	 郭迅、黄玉龙、袁一	 世界地震工程	Vol. 16	2000	19
日把勿起人加机力们仍少明儿	凡		No. 1	2000	
	李鸿晶、张伟郁		Vol. 16	2000	20
及研究工作	1 1 2 1 1 7 1 7 1 1 1 1		No. 1	2000	
多孔砖、粉煤灰砌块、火山渣砌	丁世文、夏敬谦、丁		Vol. 20		
块、配筋墙体抗震性能试验研究	福臻、陈惠民	地震工程与工程振动	No. 2	2000	21
Bender Elements 在测试土样剪切	郭迅、黄玉龙、段建	地震工程与工程振动	Vol. 20	2000	22
波速中的应用	华		No. 2		
液化场地土中埋设管线的上浮反应	林均岐、熊建国	地震工程与工程振动	Vol. 20	2000	23
分析			No. 2		
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	2000	24
			No. 3		
高层建筑与相邻多层建筑间的动力	窦立军、杨柏坡	地震工程与工程振动	Vol. 20	2000	25
相互作用			No. 3		
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	2000	26
			No. 3		
供水系统震害预测专家系统	冯启民、高惠瑛、俞	地震工程与工程振动	Vol. 20	2000	27
	虹桥		No. 3		
试议新环境下图书馆员的继续教育	大 集塁	 地震科技情报	CN-11	2000	28
课程设置合理结构问题	.,				
图书馆在网络化建设中需要注意的			ISBN		
问题和对策	at. □	 中国地震学会第八次学	7-		
	朱昱	术大会	5028-	2000	29
			1831-		
L. 开世伍芳以杜斯曼 (1000 M7 4)			6/P	2000	20
土耳其伊兹米特地震(1999, M7.4)	张敏政、刘洁平 	世界地震工程 	Vol. 16 No. 2	2000	30
的强地震动 到用Duah awar 东江亚伦桥深的东	工大礼 羽垣 前田		Vol. 16	2000	21
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 	No. 2	<u> </u>	31
	郭明珠、宋泽清	世界地震工程	Vol. 16	2000	32
化地脉列 物地列刀有注页侧中的	1 7 7 外、 个件相	四介地辰上任	101.10	4000	34

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	2000	33
			No. 1		
城市震后救灾系统救灾决策研究	柳春光、焦双健、史	自然灾害学报	Vol. 9	2000	34
	文谱等		No. 3		
数字减灾系统	谢礼立、温瑞智	自然灾害学报	Vol. 9	2000	35
			No. 2		
生命线系统的震害耦联	温瑞智、陶夏新、谢	自然灾害学报	Vol. 9	2000	36
	礼立		No. 2		
天津开发区供水系统地震反应分析	冯启民、高惠瑛、张	自然灾害学报	Vol. 9	2000	37
	伟林		No. 4		
地震灾害损失评估研究	林均岐	自然灾害学报	Vol. 9	2000	38
			No. 4		
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	2000	39
			No. 4		
水泥混凝土路面板底脱空问题的岩	赵茂才、赵纪生、陶	建筑技术(增刊)		2000	40
土工程治理研究	夏新				
水泥混凝土路面板底脱空状况与疲	赵茂才、陶夏新、赵	建筑技术(增刊)		2000	41
劳断裂的评定与分析	纪生	医别汉尔(增刊)		2000	41
地震小区划和防震减灾		关怀1999九二一震灾学			
	陶夏新	术研讨会论文集(台		2000	42
		湾)			
Web GIS的发展与防震减灾信息系	姚宝华、陶夏新、温	 自然灾害学报	Vol. 9	2000	43
统	瑞智、谢礼立	口然人日 1 16	No. 3	2000	10
A GIS BASED EAPTHQUAKE LOSSES ASSESSMENT					
AND	谢礼立、陶夏新、温				
EMEDAENAY DECENACE GUATEN FOR DAGING OF	瑞智、崔正涛、汤爱	Proc. of 12WCEE		2000	44
EMERGENCY RESPONSE SYSTEM FOR DAQING OIL					
FIELD				0000	15
A new two-stage procedure for				2000	45
fitting attenuation relationship of strong ground	王国新、陶夏新	Proc. of 6 Icsz			
retallousnib of strong ground					1
Motlon		Proc of the			
Motlon Validate the Nakamula Approach		Proc. of the			
Motlon	陶夏新	Proc.of the international		2000	46
Motlon Validate the Nakamula Approach	陶夏新			2000	46
Motlon Validate the Nakamula Approach	陶夏新	international		2000	46
Motlon Validate the Nakamula Approach	陶夏新康丽君	international Workshop on		2000	46

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 differntial 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	金星、张明宇	面向21世纪的地震科学		2000	82
的新方法		技术			02
包头西6.4级地震震害	孙柏涛、孙幅梁、李	中国科学技术出版社		2000	83
	树桢、茹继平、杜玮	(专著)		2000	00
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	2000	85
			No. 3		00
Far-field analysis of effects	金星、陈超、张明宇	ActA SEISMOLOGICA	Vol. 13	2000	
of unilateral Rupturing Foult			No. 5		86
on the Spcce Correlation of		地震学报(英文版)			00
Strong Ground Motion					

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