

中国地震局工程力学研究所 stitute of Engineering Mechanics,China Earthquake Administration

您所在位置:论文>> 2005 年发表论著

亨号	检索 类型	论文名称	作者	期刊名称	卷期	年度
		偏心结构 地震反应 求解剪 力-扭 矩"三状态 空间模 型"				
	EI	Shear- touque 3- state-space model of seismic response analysis for asymmetric structures	戴君武,白文婷	辽宁工程技术大学学报	Vol. 24 No. 6	2005
	ΕI	绝对和相对输入能量谱对比及延性系数的影响研究 STUDY ON COMPARISON BETWEEN ABSOLUTE AND RELATIVE INPUT ENERGY SPECTRA AND EFFECTS OF DUCTILITY FACTOR	公茂盛,谢礼立	地震学报(中文版)	Vol. 27 No. 6	2005
	EI	Using Inclinometers to Measure Bridge Deflection	侯兴民,杨学山	Journal of Bridge Engineering	Vol. 10, No. 5	2005

5	EI	VARIATION OF EARTHQUAKE GROUND MOTION WITH DEPTH Security of earthquake disaster reduction				2005
6	EI	利用数字 强震仪记 录实时仿 真地动位 移 REAL- TIME SIMULATION OF GROUND DISPLACEMENT BY DIGITAL ACCELEROGRAPH RECORD	金 星,马 强,李山有	地震学报(中文版)	Vol. 27 No. 1	2005
7	EI	Condition of stability of explicit finite element step integral pattern for wave motion	景立平	岩石力学与工程学报	v 24, n SUPPL.	2005
8	EI	高铁酸盐 预氧化强 化去除地 表水中锰 的试 验 Test on manganese removal by ferrate pre- oxidation	刘 伟,梁咏梅,马军	哈尔滨工业大学学报	Vol. 37 No. 2	2005
9	EI	Noise removal of sonar image using empirical mode decomposition	刘卓夫,廖振鹏,桑 恩方	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	v 6044	2005
10	EI	Speech enhancement based on Hilbert- Huang transform Underwater acoustic	刘卓夫,廖振鹏,桑 恩方	2005 International Conference on Machine Learning and Cybernetics		2005

11	EI	image segmentation using neural deformable	刘卓夫,桑恩方,廖 振鹏	IEEE International Conference on Mechatronics and Automation, ICMA 2005		2005
12	EI	template Test and numerical simulation of a new type of hybrid control technique	孟庆利,张敏政,陈 栋	地震工程与工程振动 (英 文版)	Vol. 4 No. 2	2005
13	EI	非均等固结下饱和砂土孔压增量简化计算公式 Simplified incremental formula for estimating pore water pressure of saturated sands under anisotropic consolidation	孙 锐,袁晓铭	岩土工程学报	Vol. 27 No. 9	2005
14	ΕΙ	A subregional model for delamination prediction of rubber composite under fatigue loading	田振辉,谭惠丰	哈尔滨工业大学学报 (英 文版)	Vol.12 No.3	2005
15	ΕΙ	橡胶复合 材料疲劳 破坏特 性 FATIGUE DAMAGE PROPERTIES OF RUBBER COMPOSITES	田振辉,谭惠丰,谢礼立	复合材料学报	Vol. 22 No. 1	2005
16	EI	近场强地 震动预测 中浅源地 震的 Asperity模 型特征 Characterizing a shallow earthquake asperity model for predicting near field strong	王海云、陶夏新,	哈尔滨工业大学学报	Vol.37 No.11	2005

		ground				
		motion				
17	EI	强震加速 度记录的 数字化误差 消除误差 的方法和 软件 Analysis of Digitization Errors from the Processing of Digitizing Strong Mo-tion Accelerograms and Their Elimination Method and Software	于海英,韦良杰	仪器仪表学报	Vol. 26 No. zl	2005
18	ΕΙ	非等向固结下砂土最大动剪切模量增长模式及Hardin公式修正 Model of maximum dynamic shear modulus of sand under anisotropic consolidation and revision of Hardin's formula	袁晓铭,孙 静	岩土工程学报	Vol. 27 No. 3	2005
19		多功能共 振柱刚性 试件试验 的可靠性 分析 RELIABILITY OF	袁晓铭,孙 静	岩石力学与工程学报	Vol. 24 No. 4	2005

20	ΕΙ	dynamic shear modulus of sands	袁晓铭,孙 静,孙 锐	地震工程与工程振动 (英文版)	Vol.4 No.1	2005
21	SCI EI		赵纪生,陶夏新,师黎静,欧进萍	应用数学和力学(中文版)	Vol. 26 No. 11	2005
22		钢纤维混 凝土弯压 构件承载 力试验与 理论分 析 EXPERIMENTAL AND THEORETICAL STUDIES ON THE BEARING CAPACITIES OF STEEL- FIBER REINFORCED STRUCTURAL MEMBERS UNDER COMPRESSIVE BENDING	赵纪生,陶夏新,师黎静,欧进萍	土木工程学报	Vol. 38 No. 3	2005
		刚性弹丸 撞击下混 凝土板侵 彻极深度与痂斑 极限厚式 的验 算 Verifying calculations				
23	ΕΙ	on experiential formulas of penetration and	赵振东,钟江荣,余世舟	爆炸与冲击	Vol.25 No.1	2005

		scabbing limit thickness of concrete target under rigid missiles impact				
24	ΕΙ	求解运动 方程的一 种不等时 间步长的 显式数值 积分方法 A VARYING TIME- STEP EXPLICIT NUMERICAL INTEGRATION ALGORITHM FOR SOLVING MOTION EQUATION	周正华,王宇欢,刘 泉,尹晓涛,杨 程	地震学报(中文版)	Vol. 27 No. 2	2005
25	EI	饱和粉土 振动液化 分析 Study on liquefaction of saturated silty soil under cyclic loading	李立云,崔 杰,景立平,杜修力	岩土力学	Vol. 26 No. 10	2005
26	EI	可液化地基上建筑物不均匀震陷机制的振动台试验研究EXPERIMENTALSTUDYON THE MECHANISMOFEARTHQUAKE	孟上九,刘汉龙,袁 晓铭,刘添华	岩石力学与工程学报	Vol. 24 No. 11	2005

		TABLE				
27	ΕΙ	Preliminary assessing of seismic intensity for main regions Subjected to Chi- Chi earthquake	郝 敏,谢礼立	哈尔滨工业大学学报	v 37, n SUPPL	2005
28	EI	关于地震 烈度物理 标准研究 的若干思 考	郝 敏,谢礼立,徐龙军	地震学报(中文版)	Vol. 27 No. 2	2005
29	EI	复杂介质 对地震波 传播的影 响 The effect	景立平,卓旭炀,王 祥建	岩土工程学报	Vol. 27 No. 4	2005
30	ΕΙ	Underwater objection recognition using a coarse- to-fine method	刘卓夫,廖振鹏,桑 恩方	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	v 6043	2005
31	EI	建筑物地基不均匀 震陷有限 元时程分析方法 Time- travel analytical method for earthquake- induced differential settlement of building foundation using FEM 是报华源 大厦不均	孟上九,刘汉龙,袁 晓铭,高玉峰	岩土力学	Vol. 26 No. 1	2005
		大厦不均 匀震陷分 析				

32	EI	Analysis on earthquake-	孟上九,袁晓铭,刘	 	Vol. 27 No. 11	2005
		induced differential settlement	添华	11 11 11 11		
		of				
		Chenbao-				
		Huayuan				
	+	Building 求解性态				
		点处位移 的数值解 法				
33	ΕI	Numerical	屈成忠,谢礼立	 岩土工程学报	Vol. 27 No. 10	2005
		solution of			101.21 10.10	
		displacement on				
		performance				
		point				
		Representation of near-				
0.4	ГТ	fault	谢礼立,徐龙军,	地震工程与工程振动 (英	Vol. 4 No. 2	0005
34	ΕI	pulse- type	Adrian Rodriguez- Marek	文版)	Vol. 4 No. 2	2005
		ground motions	aviaren			
		集集地震 近断层地 震动频谱 特				
		性 CHARACTERISTICS OF FREQUENCY				
35	ΕI	CONTENT	 徐龙军,谢礼立	 地震学报(中文版)	Vol. 27 No. 6	2005
55	EI	OF	(赤)儿子,例 7L 立	地辰子队(下文派)	V01. 27 NO. 0	2003
		NEAR- FAULT GROUND MOTIONS				
		DURING				
		THE CHI- CHI				
		EARTHQUAKE				
36	ΕΙ	Uniform response spectrum characteristics of the 1999 Chi-	徐龙军,谢礼立	哈尔滨工业大学学报	v 37, n SUPPL	2005
		Chi earthquake ground motions				
		近断层地 区抗震设 计谱研究 Study				
		Study				