



您所在位置: 论文>> 2001 年发表论著

## 2001 年发表论著

论著名称	作者	刊物名称	刊号	发表时间	序号
病毒性肝炎要领的防治	祖凤玲	全国临床护理学术研究会		2001	1
地震现场工作第三部分: 调查规范	尹之潜、鄢家全、徐锡伟、郭恩栋、顾建华、柳春光、孙景江、周本刚、冀萌新	国家标准		2001	2
福州市区重要桥梁震害预测	王东升、翟桐、冯启民	工程力学《增刊》		2001	3
科技期刊走产业化道路的实践和经验	李玉亭、康丽君	地震学刊	Vol. 21 No. 3	2001	4
略论专业图书馆期刊交换的质量控制	朱昱	国家图书学刊	Vol. 37 No. 3	2001	5
基于GIS的防震减灾信息和辅助决策系统	陶夏新、姚保华、金波、张景发	2001年海峡两岸空间资讯与防灾科技研讨会		2001	6
大城市活断层探测中的遥感应用分析	张景发、陶夏新	2001年海峡两岸空间资讯与防灾科技研讨会		2001	7
Power Spectral Density Function of Ground Motion for seismic Design of Large Bridge	陶夏新、关慧敏、王国新、陶正如	Proc. of the IABSE. Seoul		2001	8
强地震动估计和地震危险性评定	谢礼立、陶夏新、王国新	东北地震研究	Vol. 17 No. 1	2001	9
Strong ground motion of the 1994, M6.7 Northridge earthquake simulated by a stochastic approach	王国新、陶夏新	Proc. of IASPEI Assembly Honei		2001	10
Dynamic Analysis of Porous Media in disturbance state	赵纪生、陶夏新	Proc. of IASPEI Assembly. Honei		2001	11

Application of Satellite Remote Sensing Technology in Earthquake Disaster Reduction	谢礼立 张景发	The Proceedings of the IAGA—IASPEI Joint Scientific Assembly		2001	12
考虑地震环境的不同重要性类别结构抗震设防水准的确定	谢礼立	第一届全国现代结构工程学术报告会论文集(工程建设)增刊		2001	13
工程振动测量仪器和测试技术	杨学山	中国计量出版社(专著)		2001	14
A hybrid analysis method for linear dynamic soilstructure interaction in time and frequency domain	丁海平、廖振鹏	地震学报	Vol. 14 No. 4	2001	15
线性土—结构动力相互作用时域—频域联合解法	丁海平、廖振鹏	地震学报	Vol. 23 No. 4	2001	16
The Advances and prospect of Research on Earthquake Engineering National Report of China	谢礼立	Proceedings of the China-ASEAN Workshop on Seismology		2001	17
控制人员伤亡的抗震设防标准的决策模型分析	谢礼立、马玉宏	大型复杂结构体系的关键科学问题及设计理论研究论文集		2001	18
中国大陆强震观测“十五”发展计划	谢礼立、李山有	海峡两岸地震科技研讨会		2001	19
打桩过程的多媒体动画仿真	赵振东、林均岐、钟江荣	第四届全国多媒体辅助工程学术会议论文集		2001	20
Casualties States During Destructive Earthquakes	赵振东、郑向远	Earthquake Researchin china	Vol. 15 No. 2	2001	21
双侧破裂模型对地震动空间相关性影响的远场分析	金星、陈超、张明宇	自然灾害学报	Vol. 10 No. 1	2001	22
典型震害遥感图像模型分析	张景发、谢礼立、陶夏新	自然灾害学报	Vol. 10. No. 2	2001	23
桥梁震害预测方法	王东升、冯启民	自然灾害学报	Vol. 10 No. 3	2001	24
双侧破裂模型对地震动空间相关性影响的透场分析	金星、陈超、张明宇王缙博、丁海平	自然灾害学报	Vol. 10 No. 1	2001	25
多次透射公式的一种稳定实现措施	周正华、廖振鹏	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 1	2001	26

地震动衰减关系拟合的新两步法	王国新、陶夏新	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 1	2001	27
结构动力反应分析中心的一种显示输入反演方法	张晓志、谢礼立	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 1	2001	28
结构地震临界荷载的上、下限向问题研究	柳春光、刘殿魁、史文谱、焦双健	地震工程与工程振动	Vol. 1 No. 1	2001	29
复阻尼理论的一点注记	丁海平、刘长和	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 1	2001	30
土动力参数对土层动力反应的影响	王绍博、丁海平	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 1	2001	31
震后企业停产减产损失估计方法的研究	赵直、尹之潜	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 1	2001	32
大型结构地震反应值模拟中的波动输入	李山有、廖振鹏、周正华	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 2	2001	33
一种全局优化算法：遗传算法—单纯形法	韩炜、廖振鹏	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 2	2001	34
动力刚度计算方法—“盐溶”法—的改进	丁海平、廖振鹏	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 2	2001	35
复阻尼地震反应谱计算的再研究	朱敏、朱镜清	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 2	2001	36
典型震害遥感图像模型分析	张景发、谢礼立、陶夏新	自然灾害学报	Vol. 10 No. 2	2001	37
桥梁震害预测方法	王东升、冯启民	自然灾害学报	Vol. 10 No. 3	2001	38
双侧破裂模型对地震动空间相关性影响的定量研究	金星、陈超、张明宇、王绍博、丁海平	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 1	2001	39
城市立交桥结构三维地震反应	柳春光、焦双健	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 2	2001	40
高层建筑抗震强非线性分析的扩展铁木辛哥分层梁单元	孙景江、江近仁	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 2	2001	41
钢筋混凝土框架柱侧向变形能力的研究	熊朝晖、潘德恩	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 2	2001	42
土边坡地震反应及其动力稳定性分析	薄景山、徐国栋、景立平	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 2	2001	43
考虑非线性建筑物地基地震液化简化分析方法	景立平、陈文化、葛立臣	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 2	2001	44
建筑结构震害预测程序	林均岐、赵振东	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 2	2001	45
有阻尼振动方程常用显示积分格式稳定性分析	周正华、周扣华	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 3	2001	46

已建立交桥结构地震反应上限研究	柳春光、王前信	地震工程与工程振 动	Vol. 21 No. 3	2001	47
二级结构地震反应的实验研究	林均岐	地震工程与工程振 动	Vol. 21 No. 3	2001	48
核电站设备的振动台试验	洪 峰、王绍博	地震工程与工程振 动	Vol. 21 No. 3	2001	49
覆盖土层场地地震断裂试验	郭恩栋、冯启民、薄 景山、洪 峰	地震工程与工程振 动	Vol. 21 No. 3	2001	50
闭环极点补偿式拾振器	杨学山、黄浩华	地震工程与工程振 动	Vol. 21 No. 3	2001	51
工程力学研究所地震工程宽带网的 建设	贾相玉、苏哲明、代 志勇、王秀珍	地震工程与工程振 动	Vol. 21 No. 3	2001	52
强震记录仪器响应失真校正的权函 数方法	张晓志、谢礼立	世界地震工程	Vol. 17 No. 1	2001	53
钢筋混凝土圆形截面柱式桥墩抗震 性能评价	王东升、郭恩栋、柳 春光	世界地震工程	Vol. 17 No. 1	2001	54
钢筋混凝土框架—剪力墙结构拟三 维非线性地震反应分析	张令心、孙景江、张 宪丽	世界地震工程	Vol. 17 No. 1	2001	55
根据场地条件确定地震动时程方法	窦立军、杨柏坡、雷 艳 等	世界地震工程	Vol. 17 No. 1	2001	56
反应谱物征参数的提取及其变化规 律研究	王国新、陶夏新、姜 海燕	世界地震工程	Vol. 17 No. 2	2001	57
时滞阻尼理论	洪 峰	世界地震工程	Vol. 17 No. 2	2001	58
地震荷载下土体残余应变及孔压研 究综述	孟上九、曹文海、袁 晓铭	世界地震工程	Vol. 17 No. 2	2001	59
反应谱计算的三角插值解析公式法	朱 敏、朱镜清	世界地震工程	Vol. 17 No. 2	2001	60
平面四边形单元畸变的一种度量方 法	周正华、周扣华	世界地震工程	Vol. 17 No. 2	2001	61
Recent Advances in Earthquake Engineering Research at IEM	齐霄斋、张令心	4 <sup>th</sup> International symposium on Earthquake for the Mode rife Seism Regions		2001	62
二维不规则海底地形对海底地震动 的影响	李金成、朱达力、朱 镜清	自然灾害学报	Vol. 10 No. 4	2001	63
场地放大效应的估计	章文波、周雍年、谢 礼立	地震工程与工程振 动	Vol. 21 No. 4	2001	64
场地分类新方法的研究	窦立军、杨柏坡	地震工程与工程振 动	Vol. 21 No. 4	2001	65

工程场地条件评定中的地脉动研究	陶夏新、刘曾武、郭明珠、师黎静、董连成	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 4	2001	66
基础动力刚度的精确数值解及集中参模型	侯兴民、廖振鹏、丁海平	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 4	2001	67
钢筋混凝土剪力墙结构基于自平衡力的非线性地震反应分析	张令心、孙景江、江近仁	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 4	2001	68
一幢钢筋混凝土建筑结构的强地震反应观测	李鸿晶、 Mehmet. Celebi	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 4	2001	69
逐步积分法求解复阻尼结构运动方程的稳定性问题	朱敏、朱镜清	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 4	2001	70
钢筋混凝土短柱支座隔震性能研究	熊立红、陆钦年、丁世文	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 4	2001	71
中国大陆强震观测	高光伊、于海英、李山有	世界地震工程	Vol. 17 No. 4	2001	72
强震观测的发展趋势和任务	周雍年	世界地震工程	Vol. 17 No. 4	2001	73
生命线系统相互作用及其分类	姚保华、谢礼立、袁一凡	世界地震工程	Vol. 17 No. 4	2001	74
结构动力响应计算结果对应于不同阻尼的修正方法	王绍博、丁海平	地震工程与工程振动	Vol. 21 No. 4	2001	75
岩土力学和工程研究方法和观点若干问题的我见	门福录	岩土工程学报	Vol. 23 No. 3	2001	76
Impact Bearing Capacity of Building Foundation	Men Fu-lu &Cui Jie	美国10 <sup>th</sup> SDEE 2001会议		2001	77
Research on Earthquake Emergency response of energy Supply system in China	金星、柳春光	APEC Seminar on Earthquake Disaster Management of Energy Supply Systems		2001	78
State of the Are and Improvement of Earthquake Emergency Response system of Daqing Oilfield	李山有、谢礼立	APEC Seminar on Earthquake Disaster Management of Energy Supply Systems		2001	79
消除多次透射公式飘移失稳的措施	周正华、廖振鹏	力学学报	Vol. 33 No. 4	2001	80
城市防震减灾能力评价	张风华、谢礼立	自然灾害学报	Vol. 10 No. 4	2001	81
Application of Recent Satellite Remote Sensing Technology in Earthquake Disaster Reduction	谢礼立、张风华	The proceedings of 21 <sup>st</sup> IEEE International Geo-science &	IGARSSS 2001	2001	82

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