

河海大学工程力学系

您的位置: <u>首页</u> >> <u>学术论文</u> >> **2000**年

2000年度力学系教职工发表论文情况

ボース ボース	题目 注开放提高学生动手能力 注和新方法培养学生的创新能力	发表刊物 高教研究与探索 高教研究与探索	时间、刊号 2000-02
田			
徐汉忠 弹性力学双语 三峡大坝厂3- 三峡大坝厂3- 三峡大坝厂3- 三峡大坝厂3- 土成斌、任青文 设周边缝对小 随机场影响下 正向东、徐道远、朱为玄 彭宣茂、韩建 水闸结构病害 岩体初始地应 彭宣茂 系杆拱桥吊杆 杜成斌、赵光 恒 杜成斌、赵光 恒 杜成斌、杨海	和新方法培养学生的创新能力	高教研究与探索	
 任青文、余天 堂、马良筠 杜成斌、任青 文 郭志川、刘宁 随机场影响下 王向东、徐道 远、朱为玄 彭宣茂 松闸结构病害 お首 お首 お前 おり おり<!--</td--><td></td><td>1.4 400 1 2 4 4 10 30</td><td>2000-02</td>		1.4 400 1 2 4 4 10 30	2000-02
堂、马良筠 二峡人坝川 3 杜成斌、任青文 设周边缝对小 郭志川、刘宁 随机场影响下 王向东、徐道远、朱为玄 碾压砼拱坝施 彭宣茂、韩建 水闸结构病害 塔本初始地应 素杆拱桥吊杆 杜成斌、赵光恒 拱坝地震响应 杜成斌、杨海霞、赵光恒 利用实测特征 刘宁 重力坝的随机 刘宁 地基沉降的概 刘宁 地基沉降的概 刘宁 地基沉降的概 刘宁、邵国 地京山流海	教学的体会	河海大学学报	2000增刊
文	号坝段稳定性的数值分析和实验研究	中国工程科学	2000-03
王向东、徐道 碾压砼拱坝施 远、朱为玄 水闸结构病害 彭宣茂、韩建 水闸结构病害 郡国建 岩体初始地应 彭宣茂 系杆拱桥吊杆 杜成斌、赵光恒 拱坝地震响应 杜成斌、杨海震、赵光恒 利用实测特征 刘宁 工程随机力学 刘宁 地基沉降的概 刘宁、邵国 地京力添落土	湾高拱坝工作性态的影响	中国工程科学	2000-09
 远、朱为玄 一	的地基沉降概率分析方法	东南大学学报	2000-3A
 年	三工期温度仿真分析在ANSYS软件上的实践	工程力学	2000增刊
彭宣茂 系杆拱桥吊杆 杜成斌、赵光恒 拱坝地震响应 杜成斌、杨海霞、赵光恒 利用实测特征 刘宁 工程随机力学 刘宁 重力坝的随机 刘宁 地基沉降的概 刘宁、邵国 地应力添速	· ·检测与计算机数值模拟	工程力学	2000增刊
杜成斌、赵光恒 拱坝地震响应 杜成斌、杨海霞、赵光恒 利用实测特征 刘宁 工程随机力学 刘宁 重力坝的随机 刘宁 地基沉降的概 刘宁、邵国 地应力添速	力场的反演回归分析	水利水电科技进展	2000-06
恒 拱坝地震响应 杜成斌、杨海震、赵光恒 利用实测特征 刘宁 工程随机力学 刘宁 重力坝的随机 刘宁 地基沉降的概 刘宁、邵国 地京力添速土	初始张拉力的计算方法	水利水电科技进展	2000增刊
霞、赵光恒 利用头测符值 刘宁 工程随机力学 刘宁 重力坝的随机 刘宁 地基沉降的概 刘宁、邵国 地应力涂液土	的动力控制研究	河海大学学报	2000-01
刘宁 重力坝的随机 刘宁 地基沉降的概 刘宁、邵国 地应力涂液型		振动与冲击	2000-04
刘宁 地基沉降的概 刘宁、邵国 地应力涂液 地	:及可靠性理论中的若干问题(下)	河海大学学报	2000-01
刘宁、邵国 地应力渗流出	温度场初探	河海大学学报	2000-03
	[率分析方法和可靠度计算	岩土工程学报	2000-02
建、王媛 地丛刀参加英	:同作用下洞室围岩加锚稳定的可靠度计算	岩土工程学报	2000-06
唐建民 拉索弯顶结构]非线性混合有限元增量法	计算力学学报	2000-01
余天堂 有限元并行程	序设计与实现	数值计算与计算机应用	2000-02
彭宣茂、钱向 有限元网格自	动剖分的分区直接法	河海大学学报	2000-06
钱向东 三峡升船机上	闸首基岩的整体稳定性研究	岩土力学	2000-03
	元在组合结构分析中的应用	东南大学学报	2000-01
存	分析的干扰能量法	东南大学学报	2000-01
王宝庭、徐道 基于刚体-弹道	廣元法的全级配混凝土本构特性模拟	河海大学学报	2000-01
王宝庭、徐道 混凝土三点弯	曲梁软化特性的数值计算方法	计算力学学报	2000-03
	测试动脉模型壁面剪应力	应用力学学报	2000-02
王振波、徐道 远、朱杰江 大体积混凝土	:结构温度荷载下的细观损伤分析	河海大学学报	2000-04
杨海霞 基于分载法的]拱坝可靠度分析	河海大学学报	2000-06
杨海霞 基于遗传算法	的拱坝优化设计	水利水运科学研究	2000-03
陈志坚、卓家 寿、Liu Sj Interference- determinatio slope	-displacement method and	Yanshilixue Yu	-

兑关所、任青 文、Shen ZJ	Conjugate stresses to Seth's strain class	MECHANICS RESEARCH COMMUNICATIONS	2000-05
刘宁、Wu Hb、 Fang J	Sensitivity analysis of underground structural reliabil	Yanshilixue Yu Gongcheng Xuebao	2000增刊
张发明、刘 宁、赵维炳	Mechanical behaviour and effects of prestressed anchorage for rock slope	Yanshilixue Yu Gongcheng Xuebao	2000增刊
章青、卓家寿	Interface element method and criterion for stability analysis of high slopes in Three Gorges shiplock	Yanshilixue Yu Gongcheng Xuebao	2000-03
卓家寿	Mixed-Media Model and Numerical-Method of Fluid-Solid Coupl	9th International Congress on Rock Me	2000-08

江苏省南京市西康路1号河海大学工程力学系(邮编: 210098) E-Mail: xjhuo@hhu.edu.cn Copyright © 2007 河海大学工程力学系