



河海大学 工程力学系

您的位置: [首页](#) >> [学术论文](#) >> 2000年

2000年度力学系教职工发表论文情况

姓名	题目	发表刊物	时间、刊号
朱为玄	实现教学实验开放提高学生动手能力	高教研究与探索	2000-02
邱玲	用实验新技术和新方法培养学生的创新能力	高教研究与探索	2000-02
徐汉忠	弹性力学双语教学的体会	河海大学学报	2000增刊
任青文、余天堂、马良筠	三峡大坝厂3号坝段稳定性的数值分析和实验研究	中国工程科学	2000-03
杜成斌、任青文	设周边缝对小湾高拱坝工作性态的影响	中国工程科学	2000-09
郭志川、刘宁	随机场影响下的地基沉降概率分析方法	东南大学学报	2000-3A
王向东、徐道远、朱为玄	碾压砼拱坝施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、韩建华	水闸结构病害检测与计算机数值模拟	工程力学	2000增刊
邵国建	岩体初始地应力场的反演回归分析	水利水电科技进展	2000-06
彭宣茂	系杆拱桥吊杆初始张拉力的计算方法	水利水电科技进展	2000增刊
杜成斌、赵光恒	拱坝地震响应的动力控制研究	河海大学学报	2000-01
杜成斌、杨海霞、赵光恒	利用实测特征值校正结构刚度矩阵	振动与冲击	2000-04
刘宁	工程随机力学及可靠性理论中的若干问题(下)	河海大学学报	2000-01
刘宁	重力坝的随机温度场初探	河海大学学报	2000-03
刘宁	地基沉降的概率分析方法和可靠度计算	岩土工程学报	2000-02
刘宁、邵国建、王媛	地应力渗流共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、钱向东	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
邵国建	GSQ24壳体单元在组合结构分析中的应用	东南大学学报	2000-01
邵国建、卓家寿	厚、薄板稳定分析的干扰能量法	东南大学学报	2000-01
王宝庭、徐道远	基于刚体-弹簧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、徐道远	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
王山山	用电化学方法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-displacement method and determination of slide boundary of layered rock slope	Yanshilixue Yu Gongcheng Xuebao	2000-05

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