



# 河海大学 工程力学系

您的位置: [首页](#) >> [学术论文](#) >> 1998年

## 1998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
徐道远	Fcm and fracture energy of 3—D mixed model of concrete	98年国际强度理论会议论文集	1998-09
徐道远(2)	Damage model of concrete for hydraulic structure	98年国际强度理论会议论文集	1998-09
朱为玄	Test research for concrete fracture parameter parameters of dam	98年国际强度理论会议论文集	1998-09
钱向东	一种高效的等参有限元逆变换算法	计算力学学报	1998-04
张子明等	坝面粘贴苯板保护层的拱坝温度荷载研究	河海大学学报	1998-05
陈和群	用水体位移有限元分析拱坝与水库的相互作用	水利学报	1998-06
陈国荣	高速公路路基性反分析及沉降预报	工程地质学报	1998-04
陈国荣(2)	岩土工程中的反分析方法及其应用	工程力学	1998增刊
张旭明	结构灵敏度分析的解析方法	河海大学学报	1998-05
刘宁	混凝土结构随机温度徐变应力的首次超越可靠度	固体力学学报	1998-01
江泉	分缝拱坝模型动力试验研究和分析	河海大学学报	1998-02
武清玺	拱坝坝肩三维稳定可靠度分析	岩土力学	1998-01
武清玺	接触问题可靠度分析的随机有限元法	河海大学学报	1998-05
武清玺	面向21世纪力学系列课程的改革研究	河海大学高等教育学报	1998-02
武清玺	河海大学力学课程体系与教学内容改革	高等教育研究院	1998-05
唐建民	园形平面轴对称索穹顶结构施工过程跟踪计算	土木工程学报	1998-05
唐建民	索穹顶结构非线性分析的杆索有限元法	工程力学	1998-04
唐建民	索穹结构非线性有限元分析	河海大学学报	1998-06
唐建民	悬索顶结构静力性状分析	空间结构	1998-03
秦忠国	消息传递介面PVM和MPI的现状与发展趋势	计算机研究与发展出	1998-06
秦忠国	SCALAPACK的结构\功能与数据布局	计算机工程	1998-03
秦忠国	一种新的并行计算环境PVM on WIN32	计算机工程	1998-12
秦忠国	静态负载平衡问题的表示与算法	计算机科学	1998-02
秦忠国	动态负载平衡问题的扩散算法	计算机科学	1998-08
蔡新	覆盖层地基上面板坝区间优化设计	计算力学学报	1998-04
蔡新	土石坝结构区间优化设计	河海大学学报	1998-03
蔡新	关于工科力学教学基地师资队伍建设探讨	河海大学高等教育学报	1998-01
卓家寿(2)	动力模型总体修正的近似解析法	力学与实践	1998-01
卓家寿(2)	振动控制设计中的等价鲁棒性极点配置问题	力学学报	1998-11
章青	南水北调穿黄隧道的非线性分析	河海大学学报	1998-04
章青	砼重力坝横缝接触的问题的变动不等式解法	水力发电	1998-11
章青	加锚岩体的界面应力元模型	岩土工程学报	1998-05

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](mailto:xjhuo@hhu.edu.cn)

Copyright © 2007 河海大学工程力学系